

Magy Község Önkormányzata Képviselő-testületének 12/2023. (VIII. 31.) önkormányzati rendelete

Szociális célú tüzelőanyag támogatásról

Magy Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében, a szociális igazgatásról és a szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. évi törvény 1. § (2) bekezdésében, 10. § (1) bekezdésében, valamint a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 8. a) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. §

Magy Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a településen élő, szociálisan rászoruló személyek részére egyszeri tüzelőanyag támogatás biztosításával hozzájárul a lakás céljára használt épület fűtéséhez. Az önkormányzat vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyagban részesülőkől ellenszolgáltatást nem kér.

2. §

(1) E rendeletben meghatározott ellátás tekintetében az általános eljárási szabályokat Magy Község Önkormányzata Képviselő-testületének a települési támogatásokról szóló 5/2020. (III.14.) önkormányzati rendelete 3. §-a határozza meg.

(2) Az e rendeletben nem szabályozott eljárásra a szociális igazgatásról és szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. törvényt (a továbbiakban: Szocvtv.) valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvényt (a továbbiakban: Ákr.) kell megfelelően alkalmazni.

3. §

(1) Az eljárás megindítása jelen rendelet 1. melléklete szerinti formanyomtatvány kitöltésével és benyújtásával történik.

(2) A kérelmet Magy Község Önkormányzatához (a továbbiakban: Önkormányzat) kell benyújtani.

(3) A 5. § (3) bekezdés a)–e) pontja alapján benyújtott kérelemhez csatolni kell azok igazolására szolgáló dokumentumok másolatát, amennyiben azok az Önkormányzat nyilvántartásában nem lelhetőek fel.

(4) Az 5. § (3) bekezdés f) pontja alapján benyújtott kérelmek esetében a jövedelem és a vagyon meghatározásánál a Szocvtv. rendelkezéseit kell alkalmazni.

(5) Kérelmet benyújtani jelen rendelet hatályba lépését követően, de legkésőbb 2023. október 16. napjáig lehet. A határidő elmulasztása jogvesztő.

(6) A jelen rendeletben meghatározott ellátás megállapításáról Magy Község Önkormányzatának Képviselő-testülete zárt képviselő-testületi ülésen dönt.

(7) A Képviselő-testület a kérelmek vizsgálata során figyelembe veszi a kérelmező tényleges és valós szociális és életkörülményeit. Megvizsgálja, hogy a kérelmező bejelentett lakó- vagy tartózkodási helyén életvitelszerűen él-e.

(8) Amennyiben a Képviselő-testület vitatja a kérelemben szereplő adatok hitelességét, környeztanulmány készítését rendelheti el, hiánypótlást kérhet.

(9) A Képviselő-testület azon kérelmek esetében, amelyek azonos lakcímre kerültek benyújtásra, de más személy(eke)t tüntettek fel a háztartás tagja(i)ként, megvizsgálja, hogy az ingatlan(ok) helyrajzi száma és a lakcím egyezőséget mutat-e. Amennyiben megállapítható és hitelt érdemlően bizonyítható, hogy azonos lakcímen különböző helyrajzi számú ingatlan található, a Képviselő-testület a 6. § (2) bekezdésétől eltérően pozitív elbírálásban részesíthet több kérelmet is.

(10) A Képviselő-testület az ugyanarra a lakcímre és ugyanarra a helyrajzi számra vonatkozóan benyújtott kérelmek elbírálása során előnyben részesíti azt a kérelmezőt, akinek az általa életvitelszerűen lakott ingatlanban nagyobb tulajdoni hányada van.

4. §

(1) A támogatás ugyanazon ingatlanra csak egy jogosultnak állapítható meg, függetlenül a lakásban élő személyek és háztartások számától.

(2) A támogatás pozitív elbírálása esetén a kiszállított tüzelőanyagot jelen rendelet 2. melléklete szerinti átvételi elismervény kiállításával kell igazolni 2 példányban, melyből egy példány a támogatásban részesülőt illet meg.

5. §

(1) A kérelmező a támogatás megállapítását csak az általa életvitelszerűen lakott ingatlanra kérheti, függetlenül attól, hogy ott bejelentett lakó- vagy tartózkodási hellyel rendelkezik.

(2) Egy személyt csak egy ingatlanra vonatkozó kérelemben lehet feltüntetni.

(3) Legalább 0,4 erdei m³, legfeljebb 1,5 erdei m³ tűzifa támogatásra jogosult az a kérelmező, aki

- a) aktív korúak ellátásában részesül vagy,
- b) idős korúak járadékában részesül vagy,
- c) Magy Község Önkormányzata Képviselő-testületének 5/2020. (III.14.) önkormányzati rendelete 16. §-ában meghatározott lakásfenntartási települési támogatásban részesül vagy,
- d) a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló törvényben szabályozott halmozottan hátrányos helyzetű gyermeket nevel vagy
- e) rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesül vagy,
- f) akinek háztartásában az egy főre számított havi jövedelemhatár nem haladja meg az öregségi nyugdíj mindenkori legkisebb összegének 800%-át.

(4) Nem jogosult tüzelőanyag-támogatásra – függetlenül a (3) bekezdésben foglaltak teljesülésétől - az a kérelmező, akinek lakása vegyes tüzelésre alkalmas fűtőberendezéssel nem rendelkezik.

(5) Nem igényelhető támogatás olyan ingatlanra, melyet életvitelszerűen nem laknak.

6. §

(1) A támogatás forrása a települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárlásához kapcsolódó támogatás és az önkormányzat által biztosított saját forrás.

(2) A kérelmek elbírálása nem folyamatosan történik, hanem a benyújtási határidő lejárta után.

(3) Amennyiben a jogosult a részére biztosított tűzifát értékesíti, nem saját célra, vagy rendeltetésétől eltérően használja fel, vagy utólag megállapításra kerül, hogy azt nem az arra jogosult igényelte és kapta, köteles az ingyenesen biztosított tűzifát ellenértékének, 23.000 Ft/erdei m³ + ÁFA, valamint a szállítás, illetve a településen belül történő kiszállítás költségének visszafizetésére, továbbá 2 évig nem nyújthat be erre irányuló kérelmet

7. §

Ez a rendelet 2023. augusztus 31-én lép hatályba, és 2024. április 1-jén hatályát veszti.

KÉRELEM

BENYÚJTÁSI HATÁRIDŐ: 2023. OKTÓBER 16.

A kérelem aláírás nélkül nem fogadható be!

A jogosultsági feltételek igazolására azokat a dokumentumokat, amelyek az Önkormányzat nyilvántartásában fellelhetőek, nem kell csatolni!

A hiányosan kitöltött kérelem esetén a hiánypótlási határidő a hiánypótló végzés kézhezvételétől számított 8 nap, melynek eredménytelen eltelése esetén az eljárás megszüntetésre kerül!

A rendeletben meghatározott határidőn túl benyújtott kérelem elutasításra kerül!

1. A kérelmező személyre vonatkozó adatok:

Név:

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely, év, hó, nap:

Lakóhely¹ :

Tartózkodási hely²:

Társadalombiztosítási Azonosító Jele:

Telefonszám (nem kötelező megadni):

2. A rendelet 5. § (3) bekezdés a)-f) pontjában foglaltak alapján (jelölje X-el, hogy mely jogosultsági feltétel alapján kéri a támogatás megállapítását):

- a) aktív korúak ellátásában részesülök
- b) idős korúak járadékában részesülök,
- c) Magy Község Önkormányzata Képviselő-testületének 5/2020. (III.14.) önkormányzati rendelete 16. §-ában meghatározott lakásfenntartási települési támogatásban részesülök
- d) a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló törvényben szabályozott halmozottan hátrányos helyzetű gyermeket nevelők
- e) rendszeres gyermekvédelmi kedvezményben részesülök,
- f) háztartásomban az egy főre számított havi jövedelemhatár nem haladja meg az öregségi nyugdíj mindenkori legkisebb összegének 800%-át.

A következő pontokat csak abban az esetben töltsse ki, ha az előző pontban az f) pontot jelölte meg!

3. A kérelmezővel egy háztartásban (ingatlanban) élő személyek száma: fő

Név (Születési név)	Születési hely, idő	Anyja neve	Megjegyzés*
1.			
2.			
3.			
4.			

¹ Jelölje, hogy kedvező elbírálás esetén hova, melyik címre kéri a kedvezményes tüzelőanyag kiszállítását.

² Jelölje, hogy kedvező elbírálás esetén hova, melyik címre kéri a kedvezményes tüzelőanyag kiszállítását.

5.			
6.			

* Ebben az oszlopban kell feltüntetni, ha

- a gyermekre tekintettel gyermekgondozási segélyt, gyermeknevelési támogatást, gyermekgondozási díjat vagy terhességi gyermekágyi segélyt folyósítanak,
- a 16–20 év közötti gyermek nem jár oktatási intézménybe, de önálló keresettel még nem rendelkezik, vagy
- életkortól függetlenül a tartós betegség vagy fogyatékoság fennállását, amennyiben ez az állapot a gyermek 25. életévének betöltését megelőzően is fennállt.

4. Jövedelmi adatok

A kérelmező, valamint a vele egy háztartásban élők havi jövedelme forintban: **(A táblázatot az ügyintéző tölti ki a benyújtott igazolások alapján!)**

A jövedelem típusa	Kérelmező	Házastársa (élettársa)	Háztartás további tagjai			
			1	2	3	4
1. Munkaviszonyból és más foglalkoztatási jogviszonyból származó ebből: közfoglalkoztatásból származó						
2. Társas és egyéni vállalkozásból, őstermelői, illetve szellemi és más önálló tevékenységből származó						
3. Alkalmi munkavégzésből származó						
4. Táppénz, gyermekgondozási támogatások						
5. Nyugellátás és egyéb nyugdíjszerű rendszeres szociális ellátások						
6. Önkormányzat és munkaügyi szervek által folyósított ellátások						
7. Egyéb jövedelem						
8. Összes jövedelem						.-Ft

Az egy főre jutó havi családi nettó jövedelem:.....Ft/fő

5. Nyilatkozatok

Büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem, hogy a kérelmemben közölt adatok a valóságnak megfelelnek.

Hozzájárulok a kérelemben szereplő adatoknak a szociális igazgatási eljárás során történő felhasználásához.

Nyilatkozom, hogy a lakás céljára szolgáló épület, melyre vonatkozóan a támogatási kérelmet benyújtottam, tüzelőfával fűthető.

Kijelentem, hogy kérelmem kedvező elbírálása esetén fellebbezési jogomról lemondok.

Magy, 2023. év hónap

.....
kérelmező
aláírása

Átvételi elismervény

..... (név, anyja neve, szül.hely,
idő), 4556 Magy, (út, utca, tér, sor) (hsz) alatti lakos
aláírással **elismerem, hogy** a mai napon Magy Község Önkormányzata Képviselő-testületének
szociális célú tüzelőanyag támogatásról szóló 5/2020. (III.14.) önkormányzati rendelete alapján a
Képviselő-testület .../20....(....) határozatával természetbeni juttatásként megállapított **erdei m³**
mennyiségű tűzifát ellenszolgáltatás nélkül

átvettem

Magy, év hó nap

.....
átadó

.....
átvevő

Végső előterjesztői indokolás

Magy Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az Alaptörvény 32. cikk (2) bekezdésében, a szociális igazgatásról és a szociális ellátásokról szóló 1993. évi III. évi törvény 1. § (2) bekezdésében, 10. § (1) bekezdésében, valamint a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 8. a) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

Magy Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a településen élő, szociálisan rászoruló személyek részére egyszeri tüzelőanyag támogatás biztosításával hozzájárul a lakás céljára használt épület fűtéséhez. Az önkormányzat vállalja, hogy a szociális célú tüzelőanyagban részesülőkötől ellenszolgáltatást nem kér.

Iktatószám: BMÖGF/46 - 34 /2023.

A Belügyminisztérium Magyarország 2023. évi központi költségvetéséről szóló 2022. évi XXV. törvény 3. mellékletének 2.2.1. pontjában szabályozott települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárlásához kapcsolódó támogatásához kiadja az alábbi

TÁMOGATÓI OKIRATOT

1. A Belügyminisztérium, mint Támogató (a továbbiakban: Támogató) rögzíti, hogy Magy Község Önkormányzata (a továbbiakban: Kedvezményezett) Magyarország 2023. évi központi költségvetéséről szóló 2022. évi XXV. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 3. mellékletének 2.2.1. pontjában szabályozott települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárlásához kapcsolódó támogatása jogcímen elektronikus úton 596111 ebr42 azonosító számon pályázatot nyújtott be az ebr42 önkormányzati információs rendszerben.
2. A Belügyminisztérium, mint Támogató rögzíti, hogy a Kedvezményezett a benyújtott pályázata alapján a 2023. május hó 22. napján kelt BMÖGF/46-33/2023. iktatószám alatti miniszteri döntésnek megfelelően 2 161 540,- Ft, azaz kettőmillió-százhatvanegyezer-ötszáznegyven forint vissza nem térítendő támogatásban részesíti.
3. A miniszteri döntés alapján nyújtott támogatást a Kedvezményezett az alábbiakban meghatározott célra (a továbbiakban: Támogatott tevékenység), a jelzett keretösszeg erejéig használhatja fel:

Tüzelőanyag fajtája	Jóváhagyott tüzelőanyag mennyisége
keménylombos tűzifa	74 erdei köbméter
4. Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) 48/A. § (2) bekezdése alapján jelen támogatási jogviszony a támogatói okirat közzétételével jön létre. Jelen okirat a kötelezettségvállaló elektronikus aláírásával lép hatályba és hatálya a jelen okiratból eredő valamennyi kötelezettség Felek általi teljesítéséig áll fenn.
5. A támogatás forrása a Kvtv. 3. mellékletének 2.2.1. pontja szerinti, települési önkormányzatok szociális célú tüzelőanyag vásárlásához kapcsolódó támogatása elnevezésű előirányzat.
6. A támogatást a miniszteri döntést követően a Támogató utalványozása alapján a Magyar Államkincstár (a továbbiakban: Kincstár) előfinanszírozás keretében, egy összegben folyósítja a Kedvezményezett fizetési számlájára 2023. szeptember 15-éig.
7. A támogatást a Kedvezményezett +/- 5% elfogadott tűréshatárú, átlagosan 100 cm hosszú, 5–35 cm átmérőjű tűzifának a fővárosi és a megyei kormányhivatal erdészeti igazgatóságai által nyilvántartott erdőgazdálkodóktól (a továbbiakban: erdőgazdálkodó) történő megvásárlására fordíthatja. Kemény lombos vastag tűzifa esetében a megvásárolt tűzifa mennyiségének legfeljebb 5%-a lehet a nem kemény lombos fajokból származó fafajta. Barnaköszén vásárlása esetén a támogatást a Kedvezményezett 20–40 mm átmérőjű barnaköszén vásárlásra fordíthatja.
8. A Kedvezményezett a támogatói okirat 3. pontjában rögzített, támogatott mennyiségnél több tüzelőanyagot is vásárolhat, ha a meghatározott minőségi követelményeknek megfelelő tüzelőanyagot a pályázati kiírásban meghatározott árnál kedvezőbb feltételekkel tudja beszerezni.
9. Amennyiben az önkormányzat a tüzelőanyagot ÁFA körön kívüli eladótól szerzi be, úgy a támogatás felhasználása során kizárólag a nettó támogatási összeg vehető figyelembe.

10. A Kedvezményezett a támogatásból vásárolt tűzifát, illetve szenet 2024. február 15. napjáig osztja ki a rászorulóknak részére, a támogatás teljes összegének pénzügyi felhasználása legkésőbb 2024. március 31. napjáig történhet meg. A támogatás átvételét átvételi elismervény kiállításával kell igazolni 2 példányban, melyből egy példány a Kedvezményezettet, egy példány a támogatásban részesültet illet meg. Az átvételi elismervényben fel kell tüntetni a támogatásban részesült nevét, a tüzelőanyag fajtáját, a tüzelőanyag mennyiségét, valamint az átvétel idejét.
11. A Kedvezményezett a támogatás felhasználásáról 2024. április 15. napjáig számol el a Kincstár területileg illetékes Igazgatósága felé a miniszter által kiadott adatlap szerint az ebr42 rendszeren keresztül. Az elszámolásban a szociális rászorultság és a 2023. évi igénylés részletes feltételeit tartalmazó rendeletre hivatkozni kell. A támogatás fenti határidőkön túli felhasználása, illetve az elszámolás fenti határidőkön túli teljesítése esetén a támogatás jogosulatlanul igénybe vett támogatásnak minősül. A Kincstár területileg illetékes Igazgatósága elektronikusan tájékoztatja a Kedvezményezettet a benyújtott elszámolás elfogadásáról, illetve a visszafizetési kötelezettség megállapításáról.
12. Amennyiben az erdőgazdálkodó nem tudja biztosítani a Kedvezményezett részére az okiratban szereplő keménylombos tűzifa mennyiséget, akkor a támogatásból lágylombos tűzifa megvásárlására is van lehetőség, a tüzelőanyag mennyiségének arányos emelkedésével. Ilyen esetben az erdőgazdálkodó nyilatkozatát csatolni szükséges az elszámoláshoz.
13. A Kedvezményezettnek a szociális rászorultság és a 2023. évi igénylés részletes feltételeit – legkésőbb a tüzelőanyag megvásárlását követő 10. napon hatályba lépő – rendeletben kell szabályoznia.
14. A tűzifa származását az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény 90. §-a szerint kell igazolni. A beszerzett tűzifa mennyiségének igazolása érdekében e rendelkezés szerinti szállítójegy(ek) másolatát az elszámoláshoz csatolni kell.
15. A tűzifa, valamint a szén szállításából – ideértve a rászorulókhhoz való eljuttatást is – származó költségek a Kedvezményezettet terhelik.
16. A támogatási összeg elszámolásához szükséges az önkormányzat nevére kiállított számla, amely tartalmazza a vásárolt tűzifa erdei m³-ének vagy szén q-nak mennyiségét, a tűzifa illetve szén fajtáját és a fizetendő összeget (azaz a támogatás és az önrész összegét összesen), továbbá a jogosultak részére megállapított határozat(ok), valamint az általuk átvett tűzifa, illetve szén mennyiségére vonatkozó átvételi elismervény hitelesített másolata alapján összesített, polgármester által aláírt táblázat.
17. A támogatás felett a Kedvezményezett rendelkezik és felelős annak jogszerű felhasználásáért.
18. A Támogató által nyújtott támogatás nem ruházható át, nem engedélyezhető.
19. A Kedvezményezett 10 napon belül tájékoztatja a Támogatót minden olyan, a jelen okiratban szereplő adatban, illetve egyéb körülményben bekövetkezett változásról, amely érdemben érinti a Támogatót tevékenység teljesítését, eredeti céljának megvalósulását.
20. A támogatás felhasználásának elkülönített nyilvántartásáról és elszámolásáról a Kedvezményezett gondoskodik.
21. A Kedvezményezett köteles a Támogatás felhasználása során – ha ennek a közbeszerzésekről szóló 2015. évi CXLI. törvény (a továbbiakban: Kbt.) szerinti feltételei fennállnak – közbeszerzési eljárást lefolytatni. A Kedvezményezett tudomásul veszi, hogy a közbeszerzési eljárási kötelezettség esetén, amennyiben a beszerzés közbeszerzési eljárás nélkül történik meg, akkor köteles a támogatási összeget teljes egészében a jelen támogatói okiratban meghatározott kamatokkal együtt a központi költségvetésbe visszafizetni, és a Kbt.-ben meghatározott egyéb jogkövetkezményeket is viselni.

22. Az Áht. 53/A. § (2) bekezdése alapján a támogatás jogosulatlan igénybevétele, jogszabálysértő vagy nem rendeltetésszerű felhasználása, továbbá a költségvetési támogatás visszavonása esetén a Kedvezményezett a költségvetési támogatás összegét ügyleti kamattal, késedelem esetén késedelmi kamattal növelt mértékben köteles visszafizetni. Az államháztartásról szóló törvény végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII. 31.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ávr.) 98. § (1)-(2) bekezdései szerint az ügyleti kamat mértéke a jegybanki alapkamat kétszerese, a késedelmi kamat mértéke a késedelemmel érintett naptári félév első napján érvényes jegybanki alapkamat. Az ügyleti kamat számításának kezdő időpontja a költségvetési támogatás folyósításának napja, utolsó napja a visszafizetési kötelezettség teljesítésének napja. A késedelmi kamat számításának kezdő időpontja a kötelezett késedelembe esésének napja, utolsó napja a visszafizetési kötelezettség teljesítésének napja. Az Ávr. 99. § (5) bekezdése alapján a Kedvezményezett a támogatással összefüggésben keletkező visszafizetési kötelezettségét a Kincstár által megjelölt fizetési számlára történő befizetéssel teljesíti.
23. A Kedvezményezett tudomásul veszi, hogy a visszafizetési kötelezettség nem teljesítése esetén annak érvényesítése az Áht. 53/A. § (3) bekezdése és 60/A. § (2) bekezdése alapján a Kedvezményezett fizetési számlájára benyújtandó beszedési megbízással történik.
24. Az Áht. 50. § (1) bekezdés, valamint az Ávr. 75. § alapján költségvetési támogatás abban az esetben biztosítható, ha a támogatási igény benyújtója
- megfelel a rendezett munkaügyi kapcsolatok követelményének,
 - harmadik személy irányában olyan kötelezettsége nem áll fenn, amely a költségvetési támogatás céljának megvalósulását megghiúsíthatja.
25. A Kedvezményezett jelen költségvetési támogatás tekintetében adólevonási joggal nem rendelkezik.
26. A Kedvezményezett köteles a támogatás felhasználásának, illetve a felhasználás megvalósulásának ellenőrzését a Támogató, továbbá minden olyan szervezet és hatóság részére lehetővé tenni, melyeket erre jogszabály jogosít, illetve kötelez. Köteles továbbá az ellenőrzésre feljogosított szervek megkeresésére az ellenőrzés lefolytatásához szükséges tájékoztatást és segítséget megadni, a kért dokumentumokat rendelkezésre bocsátani, a helyszíni ellenőrzést lehetővé tenni.
27. A Kedvezményezett köteles a költségvetési támogatási iratokat, valamint a támogatási összeg felhasználását alátámasztó bizonylatokat teljes körűen a mindenkori iratkezelési szabályoknak megfelelően kezelni, és a támogatás elszámolását követő 10 naptári évig hiánytalanul megőrizni.
28. Ha a Kedvezményezett ezen elektronikus úton közölt Támogatói Okirattal összefüggésben 2023. május 26-án 12:00 óráig nem tesz nyilatkozat formájában észrevételt az ebr42 információs rendszeren keresztül, azt a Támogató a Támogatói Okirat elfogadásának, egyben a fenti feltételeknek való megfelelés kinyilvánításának tekinti.
29. Jelen támogatói okiratban nem szabályozott kérdésekben az Áht., az Ávr., a Kvtv., valamint a pályázati kiírás rendelkezéseit kell alkalmazni.
30. A pályázat, a pályázathoz és a támogatói okirathoz mellékelt dokumentumok, az okirat kiadásának feltételeként meghatározott dokumentumok a jelen okirat elválaszthatatlan részét képezik, és a Támogatóra, valamint a Kedvezményezettre kötelező érvényűek, ha azok fizikai értelemben jelen okirathoz nem is kerültek csatolásra. Ezek a dokumentumok együtt olvasandók és értelmezendők, egymást kiegészítik és kölcsönösen magyarázzák, de mindennemű értelmezés során elsődlegesen a támogatói okirat rendelkezései az irányadóak.
31. A központi költségvetés IX. fejezetébe sorolt előirányzatokra vonatkozó kötelezettségvállalás, utalványozás, ellenjegyzés és érvényesítés rendjéről szóló 35/2015. (XII. 9.) BM utasítás 4.1. pontjában foglaltak alapján kötelezettségvállalásra az önkormányzati államtitkár jogosult.

32. Jelen okirat elektronikusan az ebr42 önkormányzati információs rendszerben kerül kiadásra a Kedvezményezett részére, a Kincstár területileg illetékes igazgatósága részére, valamint papír alapon a Támogató Irattára részére.

A miniszter nevében és megbízásából:
dr. Dukai Miklós
önkormányzati államtitkár
Belügyminisztérium

A pénzügyi fedezet rendelkezésre áll:

dr. Papp Emese
főosztályvezető

Önkormányzati Gazdasági Főosztály
Belügyminisztérium
Budapest, 2023. május 19. nap

Jog ellenjegyzés:

dr. Tóth Zoltán

Jogtanácsosi és Adatvédelmi Főosztály
Belügyminisztérium
Budapest, 2023. május 23. nap

Elektronikusan aláírta: Dr. Dukai Miklós
(Belügyminisztérium, Önkormányzati
Államtitkárság) Elektronikus aláírás ideje:
2023.05.26 13:54:25

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2023. (VIII.28.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

**Alapfokú oktatásban, középfokú oktatásban és felsőoktatásban részesülők
tanévkezdési települési támogatásáról**

A Képviselő-testület:

a) Magy Község Önkormányzat Képviselő-testületének 5/2020. (III.14.) önkormányzati rendelete 13. §-ában meghatározott tanévkezdési települési támogatás összegét a 2023/2024-es tanévre a Magy településen lakóhellyel, ennek hiányában tartózkodási hellyel rendelkezők részére az alábbiak szerint határozza meg:

- a) alapfokú oktatásban résztvevők számára az egyszeri támogatás összege: 5.000,- Ft/fő,
- b) középiskolás tanulói jogviszonyban állók, esetében az egyszeri támogatás összege: 8.000,- Ft/fő,
- c) felsőoktatási intézményben hallgatói jogviszonnyal rendelkezők egyszeri támogatása: 10.000,- Ft/fő.

Felhívja a Ramocsaházai Közös Önkormányzati Hivatalt a fentieknek megfelelő támogatás igazgatási feladatainak ellátására.

Felelős: polgármester
Határidő: azonnal

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2023. (VIII.28.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

a 65. év felettek részére ajándékcsomag nyújtásáról

A Képviselő-testület:

elhatározza, hogy a Magy község közigazgatási területén bejelentett lakóhellyel, ennek hiányában tartózkodási hellyel rendelkező, 65. év feletti lakosok részére az önkormányzat 2023. évi költségvetése terhére legfeljebb 620.000 Ft, azaz Hatszázhuszezer forint összegben ajándékcsomagot vásárol.

A Képviselő-testület felhatalmazza Czirják István polgármestert, hogy a fentieknek megfelelő értékben Magy Község Önkormányzata nevében kötelezettséget vállaljon.

Czirják István polgármester az ajándékcsomag átadásáról tájékoztatja a Képviselő-testületet.

Felelős: polgármester

Határidő: azonnal

**MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2023. (VIII.28.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)**

víziközmű-fejlesztéssel kapcsolatos tervezési kötelezettségekről

A Képviselő-testület:

Megismerte a Nyírségvíz Zrt. által elkészített Gördülő Fejlesztési Terv pótlási felújítási terv rész 2024-2038. időszakra vonatkozóan; Nyilatkozat Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről víziközmű rendszerként; GFT beruházás tervrész formanyomtatvány elnevezésű dokumentumokat, azokat jelen határozat melléklete szerinti formában és tartalommal elfogadta.

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

Felelős: polgármester
Határidő: azonnal



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

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

Magy Község Önkormányzata

Czirják István
 Polgármester Úr részére

Magy
 Hősök tere 4.
 4556

Ügyintéző: Fodor Szilvia

Iktatószám: 23278-2023

Tárgy: - Víziközmű-fejlesztéssel kapcsolatos tervezési kötelezettségek

Melléklet: - Gördülő Fejlesztési Terv (GFT) pótlási felújítási terv rész 2024-2038. időszakra vonatkozóan

- Nyilatkozat Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről víziközmű rendszerenként
- GFT beruházás tervrész

Tisztelt Polgármester Úr!

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban Vksztv.) 11. §-ának értelmében 2015. évtől víziközmű-rendszerenként **tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet** (továbbiakban: GFT) kell készíteni. A GFT **felújítási és pótlási tervrész**ből, valamint **beruházási tervrész**ből áll. A **felújítási és pótlási tervrész**t – a Vksztv. módosításának 2016.07.04-i hatályba lépését követően mind vagyonkezelés mind közmű bérleti-üzemeltetés esetén – **a víziközmű-szolgáltatónak, a beruházási tervrész**t – továbbra is – **az ellátásért felelős Önkormányzatnak** kell elkészítenie és benyújtania **2023. szeptember 30-ig** a **Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz** (továbbiakban: MEKH).

I. FELÚJÍTÁSI ÉS PÓTLÁSI TERVRÉSZ

A feladat határidőre történő teljesítése érdekében – az előző évekhez hasonlóan – elkészítettük az Önkormányzat tulajdonában lévő víziközmű rendszer(ek) **2024-2038. évekre vonatkozó felújítási és pótlási tervrész**t, melyet levelünk mellékleteként megküldünk Önöknek.

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

Amennyiben a szükséges felülvizsgálat, egyeztetés és korrekció lezajlott, a Gördülő Fejlesztési Terv felújítási és pótlási terv részének elfogadását kérem írásban, a mellékelt GFT-t dátumozva, aláírva, a Nyilatkozat (Víziközmű felújítási és pótlási tervrész véleményezéséről) eredeti példányban történő aláírásával visszaigazolni és Társaságunk részére postai úton legkésőbb 2023. szeptember 15-ig megküldeni szíveskedjen, testületi döntés esetén a testület határozatával együtt.

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



II. BERUHÁZÁSI TERVRÉSZ

A GFT beruházási tervrészének elkészítése és benyújtása az ellátásért felelős Önkormányzat feladata. Korábban – amennyiben az ellátásért felelős Önkormányzat erre megbízást adott – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. előkészítette és benyújtotta a felújítási és pótlási terv mellett a beruházási tervrészt is. Ezúton tájékoztatom, hogy a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. – az előző évhez hasonlóan – vállalkozik a beruházási tervrész határidőbeni benyújtására, az ehhez szükséges Meghatalmazás 2018. évben már aláírásra került. A beadáshoz a 2024–2038. évekre vonatkozó víziközmű fejlesztési terveiket szíveskedjenek a mellékelt formanyomtatványon megadni.

III. ELJÁRÁSI ÉS SZAKHATÓSÁGI DÍJAK

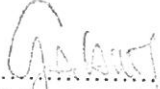
2018. évben változott a GFT-vel összefüggésben **fizetendő eljárási és szakhatósági díjak elszámolása is.** 2018. január 1-től **az eljárási díjon kívül** a Katasztrófavédelmi Igazgatóságokat kötelező bevonni a GFT jóváhagyási folyamatába, s ezért víziközmű-rendszerként 36.600 Ft (pótlás-felújítási tervrész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

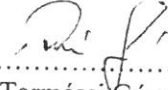
Tisztelettel tájékoztatom, hogy az egységes értelmezés és eljárás érdekében a **beruházási tervrész vonatkozásában is Társaságunk átutalja az eljárási és szakhatósági díjakat a MEKH, illetve a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére, mely az ellátásért felelősök részére kiszámlázásra kerül, mivel a terv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

Nyíregyháza, 2023.08.17.

Tisztelettel:

NYÍRSÉGVÍZ
Szolgáltató és Igazgató Társaság
1121 Budapest, Mátyásföldi út 100-102
Tel: 06-1-461-1111


.....
Galambos Sándor
műszaki vezérigazgató-helyettes


.....
Tormási Géza
vízellátási műszaki vezető

Nyilatkozat

Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről

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

nyilatkozatot

teszem:

Az általam képviselt **V13** elnevezésű (Levelek, Besenyőd, Apagy, Magy, Nyíríbrony, Nyírtét, Ófehértó vízellátó rendszer megnevezésű) 12-30979-1-008-01-11 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre, **mint az ellátásért felelősök képviselőjében eljáró képviselő** – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített - 2024-2038. évek közötti időszakra vonatkozó - felújítási és pótlási tervvel - **az ellátásért felelős tulajdonosokkal egyeztetve - egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Magy,2023.....

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

Források bemutatása

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

Szolgáltatói rendszer azonosító: V13

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

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	11 696	18 289
II. ütem	874 932	44 657
III. ütem	5 011 280	111 643

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2024-2038

TERV FAJTA: Felújítás pótlás

2023.06.28.

Eszközcsoport/Település

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt költség (eFt)

MEKH VKR kód 12-30979-1-008-01-11

Szolgáltató VKR kód V13

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

2024

Vizelosztás / Ivóvízhálózat

Nyírtét

Nyírtét gerincevezeték
rekonstrukció

Nyírtét Szabadság u. acél és
etermit gerincevezeték
rekonstrukciója. 180 fm
hosszúságban DN160-as KPE cső
és 1 db 150-es tolozár és
szerelevényeknek cseréje. A
gerincevezeték beton felület alatt
van, ezért irányított fűréssel kell
elvégezni a gerincevezeték
cseréjét.

A megszüntetett nyomásfokozó
konténer mellett lévő acél
gerincevezeték erősen az korrodált,
cseréje a szolgáltatás biztonsága
és folyamatossága szempontjából
elengedhetetlen. A gerincevezeték
beton felület alatt van. A
működésképtelen tolozár
cseréjével helyreáll az eredeti
szakaszolási funkció.

7 917

Ófehértó

Ófehértó csomóponti
rekonstrukció

Ófehértó Alkotmány u. Vácsi u.
kereszteződésében csomóponti
rekonstrukció 18 fm D 110-es
KPE cső beépítése és 1 db 100-as
tolozár és szerelevényeknek
cseréje illetve Általános Iskola
bekötővezeték cseréje 20 fm DN
90-es KPE cső beépítésével, 1 db
tolozár és szerelevényeknek cseréje

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

2 805

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

10 722

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

Vízmelegtelep és vízkezelő létesítmények / Vízműtelep

Levellek

Levellek motoros tolozár rekonstrukciója

Levelleken az alacsonyvártóló előtt lévő 100-as tolozár és meghajtó motor rekonstrukciója

A Levelleken lévő 400 m3-es alacsonyvártóló töltését szabályzó tolozár átenged, a meghajtómotor elhasználódott, a tolozár és a meghajtómotor cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.

974

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

974

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

11 696

2025-2028

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Apagy

Apagy Kossuth u. Tánácsos u. csomóponti rekonstrukció

Apagy ivóvízhálózatán Kossuth u. Tánácsos u. csomópont rekonstrukciója

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

2 960

Handwritten mark

Handwritten signature

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Apagy	Apagy Kossuth u. Szabadság u. csomóponti rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Kossuth u. Szabadság u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Apagy	Apagy Nagymező u. Szabadság u. csomóponti rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Nagymező u. Szabadság u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Apagy	Apagy Kossuth u. Óvoda előtt csomóponti rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Kossuth u. Óvoda előtt csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Apagy	Apagy Kossuth u. Béke u. csomóponti rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Kossuth u. Béke u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Apagy	Apagy Ady E. u. Béke u. csomóponti rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Ady E. u. Béke u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Apagy	Apagy Dózsa Gy. u. Jókai u. csomóponti rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Dózsa Gy. u. Jókai u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Apagy	Apagy Ady E. u. 41-es leágazás csomóponti rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Ady E. u. 41-es leágazás csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Apagy	Apagy gerincevezeték rekonstrukció	Apagy Szent István u. gerincevezeték rekonstrukció 100 fm D 110-es beépítése és 1 db 100-as tolozár és szerelvényeinek cseréje.	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozár cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	3 005
Apagy	Apagy Szent I. u. Lehel u. csomóponti rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Szent I. u. Lehel u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szilkségessége	Projekt költsége (eFt)
Apagy	Apagy Ady E. Bajicsy Zs. u. bekötővezeték rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Ady E. Bajicsy Zs. u. 40 db NA 3/4 "- acél bekötővezeték cseréje.	A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága.	8 880
Apagy	Apagy Kossuth u. bekötővezeték rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Kossuth u. 40 db NA 3/4 "-acél bekötővezeték cseréje.	A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága.	8 880
Apagy	Apagy Lehel u. Nagymező u. bekötővezeték rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Lehel u. Nagymező u. 40 db NA 3/4 "- acél bekötővezeték cseréje.	A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága.	8 880
Apagy	Apagy Petőfi u. Rákóczi u. Szabadág u. Táncsics u. bekötővezeték rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Lehel u. Nagymező u. 40 db NA 3/4 "- acél bekötővezeték cseréje.	A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága.	8 880

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (Ft)
Apagy	Apagy Vörösmarty u. Vörösszászló u. bekötővezetékek rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Vörösmarty u. Vörösszászló u. 40 db NA 3/4 "-acél bekötővezetékek cseréje.	A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetéseket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága.	8 880
Apagy	Apagy 3000 fm gerincvezetékek rekonstrukció	Apagy távvezetékek NA 300 ac cső 3000 fm hosszán gerincvezetékek rekonstrukciója D160KPE cső behúzásával	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	74 000
Besenyőd	Besenyőd Petőfi u. Szegefü u. bekötővezetékek rekonstrukció	Besenyőd ivóvízhálózatán Petőfi u. Szegefü u. 10 db bekötővezetékek rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	1 480
Besenyőd	Besenyőd Akácos u. Csattói u. Deák F. bekötővezetékek rekonstrukció	Besenyőd ivóvízhálózatán Akácos u. Csattói u. Deák F. u. 20 db bekötővezetékek rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Besenyőd	Besenyőd Fő u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció	Besenyőd ivóvízhálózatán Petőfi u. csomópont rekonstrukciója	Fő u. A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Besenyőd	Besenyőd Fő u. Szegefü u. csomóponti rekonstrukció	Besenyőd ivóvízhálózatán Fő u. Szegefü u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Besenyőd	Besenyőd Kossuth u. Akácos u. csomóponti rekonstrukció	Besenyőd ivóvízhálózatán Kossuth u. Akácos u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Besenyőd	Besenyőd Fő u. bekötővezeték rekonstrukció	Besenyőd ivóvízhálózatán Fő u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Besenyőd	Besenyőd Kossuth u. Deák u. Fő u. csomóponti rekonstrukció	Besenyőd ivóvízhálózatán Kossuth u. Deák u. Fő u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Levelek	Levelek Kossuth u. Liliom u. 1. csomóponti rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Kossuth u. Liliom u. 1. csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Levelek	Levelek Kossuth u. Liliom u. 2. csomóponti rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Kossuth u. Liliom u. 2. csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Levelek	Levelek Ady E. u. Rákóczi u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Ady E. u. Rákóczi u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Levelek	Levelek Rákóczi u. Ifjúság u. csomóponti rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Rákóczi u. Ifjúság u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Levelek	Levelek Rákóczi u. Vörösmarty u. csomóponti rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Rákóczi u. Vörösmarty u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/T	Éleputás	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Levellek		Levellek Rákóczi u. Mohosi u. csomóponti rekonstrukció	Levellek ivóvízhálózatán Rákóczi u. Mohosi u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Levellek		Levellek Tánácsics u. Kert u. csomóponti rekonstrukció	Levellek ivóvízhálózatán Tánácsics u. Kert u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Levellek		Levellek József A. u. Mikszáth u. csomóponti rekonstrukció	Levellek ivóvízhálózatán József A. u. Mikszáth u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Levellek	Levellek Petőfi u. Mikszáth u. csomóponti rekonstrukció	Levellek ivóvízhálózatán Petőfi u. Mikszáth u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Levellek	Levellek Petőfi u. József A. u. csomóponti rekonstrukció	Levellek ivóvízhálózatán Petőfi u. József A. u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Levellek	Levellek József A. u. vége csomóponti rekonstrukció	Levellek ivóvízhálózatán József A. u. vége csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Levelek	Levelek Ady E. u. Tánácsics u. csomóponti rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Ady E. u. Tánácsics u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Levelek	Levelek Új u. bekötővezeték rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Új u. 40 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója.	A meglévő acéleső vezeték erősen korrodálódta, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	8 880
Levelek	Levelek Virág u. Vörösmarty u. bekötővezeték rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Virág u. Vörösmarty u. 40 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója.	A meglévő acéleső vezeték erősen korrodálódta, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	8 880
Levelek	Levelek Ady E. u. Danjanich u. Dohány u. Dózsa Gy. u. bekötővezeték rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Ady E. u. Danjanich u. Dohány u. Dózsa Gy. u. 60 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója.	A meglévő acéleső vezeték erősen korrodálódta, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Levelek	Levelek Liliom u. Mikszáth K. bekötővezeték rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Liliom u. Mikszáth K. u. 60 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetéknek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320
Levelek	Levelek Mohosi u. Petőfi u. Rákóczi u. Sport u. bekötővezeték rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Mohosi u. Petőfi u. Rákóczi u. Sport u. 60 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetéknek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320
Levelek	Levelek Szegfű u. Táncsics u. bekötővezeték rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Szegfű u. Táncsics u. 60 db 3/4" acél bekötővezeték rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetéknek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320
Magy	Magy Arany J. u. bekötővezeték rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán Arany J. u. 15 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetéknek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 220

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Magy	Magy Kossuth u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán Kossuth u. Petőfi u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Magy	Magy József A. u. bekötővezeték rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán József A. u 20 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960
Magy	Magy Petőfi S. u. bekötővezeték rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán Petőfi u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960
Magy	Magy Tompa M. u. bekötővezeték rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán Tompa M u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (Ft)
Magy	Magy Levelek-Magy távvezeték csomóponti rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán Levelek-Magy távvezeték csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Magy	Magy Tompa M. u. Arany u. csomóponti rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán Tompa M. u. Arany u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Magy	Magy Kossuth u. bekötővezeték rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán Kossuth u 30 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	4 440
Napkor	Napkor Orosi u- Páskom u. falu felől csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Orosi u- Páskom u. falu felől csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Napkor	Napkor Orosi u.- Petőfi u. csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Orosi u.- Petőfi 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.	4 440
Napkor	Napkor Béke u.- Petőfi u. csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Béke u.- Petőfi u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonságára és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Napkor	Napkor Kállói u.- Petőfi u. csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Kállói u.- Petőfi u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonságára és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Napkor	Napkor Kállói u.- József A. u. csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Kállói u.- József A. u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Napkor	Napkor Kállói u.- Dózsa Gy. u. csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Kállói u.- Dózsa Gy. u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Napkor	Napkor Kállói u. TSZ hátsó bejárata csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Kállói u. TSZ hátsó bejárata csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Napkor	Napkor Kállói u. idösek otthona csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Kállói u. idösek otthona csomóponti rekonstrukció	A meglévö acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Napkor	Napkor Kállói u. idösek otthona csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Kállói u. idösek otthona csomóponti rekonstrukció	A meglévö acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Napkor	Napkor Kállói u. Hunyadi u. csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Kállói u. Hunyadi u. csomóponti rekonstrukció	A meglévö acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (€Ft)
Nappor	Nappor József A. u. Bem u. csomóponti rekonstrukció	Nappor ivóvízhálózatán József A. u. Bem u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Nappor	Nappor József A. u. Dózsa Gy. u. csomóponti rekonstrukció	Nappor ivóvízhálózatán József A. u. Dózsa Gy. u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Nappor	Nappor Ady u. Ady köz csomóponti rekonstrukció	Nappor ivóvízhálózatán Ady u. Ady köz csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Napkor	Napkor Sényői u. Arany u. csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Sényői u. Arany u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Napkor	Napkor Sényői u. Szabadság u. csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Sényői u. Szabadság u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Napkor	Napkor Orosi u- Ilona u. csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Orosi u- Ilona 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.	4 440
Napkor	Napkor Kállói u. Kenderes u, Kinizsi u. bekötővezeték rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Kállói u. Kenderes u, Kinizsi u. 50 db ivóvízbekeötés rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	7 400

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Napkor	Napkor Hunyadi u. Ilona u. Jósika u. József u. bekötővezeték rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Hunyadi u. Ilona u. Jósika u. József u. 60 db ivóvízbekötés rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	8 880
Napkor	Napkor Kossuth u. Nyárfa u. Orgona u. bekötővezeték rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Kossuth u. Nyárfa u. Orgona u. 80 db ivóvízbekötés rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	11 840
Napkor	Napkor Ady u. Apagyí u. Arany u. Béke u. bekötővezeték rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Ady u. Apagyí u. Arany u. Béke u. 100 db ivóvízbekötés rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	14 800
Napkor	Napkor Bem u. Damjanich u. Dózsa Gy u. Fűveskert u. Gárdonyi u. Hajnal u. bekötővezeték rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Bem u. Damjanich u. Dózsa Gy u. Fűveskert u. Gárdonyi u. Hajnal u. 100 db ivóvízbekötés rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	14 800

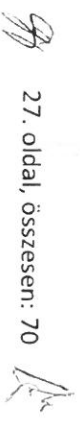
Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyíribrony	Nyíribrony Rákóczi u. bekötővezetékek rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Rákóczi u. 10 db 3/4"-os acél bekötővezeték cseréje NA 25 KPE műanyagra.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	1 480
Nyíribrony	Nyíribrony Fő u. Buszmegálló csomóponti rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Fő u. Buszmegálló csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Nyíribrony	Nyíribrony Bocskai u. bekötővezetékek rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Bocskai u. 20 db 3/4"-os acél bekötővezeték cseréje NA 25 KPE műanyagra.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960
Nyíribrony	Nyíribrony Fő u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Fő u. Petőfi u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyíribrony	Nyíribrony Fő u. Bocskai u. csomóponti rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Fő u. Bocskai u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Nyíribrony	Nyíribrony Fő u. Dózsa u. csomóponti rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Fő u. Dózsa u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Nyíribrony	Nyíribrony Arany u. Dózsa u. csomóponti rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Arany u. Dózsa u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyíribrony	Nyíribrony Somogyi u. Dózsa u. csomóponti rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Somogyi u. Dózsa u. csomóponti rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Nyíribrony	Nyíribrony Petőfi u. bekötővezetékek rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Petőfi u. 20 db 3/4"-os acél bekötővezeték cseréje NA 25 KPE műanyagra.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960
Nyíribrony	Nyíribrony Somogyi u. Tánácsics u. Tölgyes u. Újtelep bekötővezetékek rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Somogyi u. Tánácsics u. Tölgyes u. Újtelep 20 db 3/4"-os acél bekötővezeték cseréje NA 25 KPE műanyagra.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960
Nyíribrony	Nyíribrony Fő u. bekötővezetékek rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Fő u. 100 db 3/4"-os acél bekötővezeték cseréje NA 25 KPE műanyagra.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	1 4 800

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírtét	Nyírtét Ady u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózaton Ady u. 10 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjűk a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	1 480
Nyírtét	Nyírtét Krudy u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózaton Krudy u. 10 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjűk a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	1 480
Nyírtét	Nyírtét Szabadság u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózaton Szabadság u. 10 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjűk a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	1 480
Nyírtét	Nyírtét Szabadság u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózaton Szabadság u. Kossuth u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírtét	Nyírtét Szabadság u. leágazás csomóponti rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Szabadság u. leágazás csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Nyírtét	Nyírtét Szabadság u. Ady u. csomóponti rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Szabadság u. Ady u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Nyírtét	Nyírtét Kossuth u. Tancsics köz csomóponti rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Kossuth u. Tancsics köz csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Nyírtét	Nyírtét Petőfi u. Rákóczi u. u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Petőfi u. Rákóczi u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acéleső vezetékek erősen korrodálódtak. cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírtét	Nyírtét Tánacsics köz Vörös Hadsereg u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózati Tánacsics köz Vörös Hadsereg u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960
Nyírtét	Nyírtét Szabadság u. Ady u. Deák u. csomóponti rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózati Szabadság u. Ady u. Deák u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Nyírtét	Nyírtét 1100 fm gerincevezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózati Ady E. u. (100) 1100 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erős korrodáltak, az ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	41 440
Ófehértó	Ófehértó torony villamos kapcsolószekrény felújítás	Villamos kapcsolószekrény felújítás (Kismegszakító, tápegység, relék).	A kapcsolószekrényben lévő villamos berendezések, tápegységek megbízhatósága nem megfelelő. A biztonságos üzemeltetés érdekében felújítás szükséges.	947

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Ófehértó	Ófehértó Alkonnány u. Szent I. u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Alkonnány u. Szent I. u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Alkonnány u. Bátori u. Ady E. u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Alkonnány u. Bátori u. Ady E. u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Szőlő u. Ady E. u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Szőlő u. Ady E. u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Ófehértó	Ófehértó Bátori u. Jókai u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Bátori u. Jókai u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Erdőalja u. Kőlcsey u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Erdőalja u. Kőlcsey u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Erdőalja u. Széchenyi u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Erdőalja u. Széchenyi u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Ófehértó	Ófehértó Erdőalja u. Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Erdőalja u. Rákóczi u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Erdőalja u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Erdőalja u. Kossuth u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Erdőalja u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Erdőalja u. Petőfi u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerinevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Ófehértó	Ófehértó Széchenyi u. Novákkert u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Széchenyi u. Novákkert u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízmínőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Jókai u. Novákkert u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Jókai u. Novákkert u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízmínőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Széchenyi u. Kiss u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Széchenyi u. Kiss u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízmínőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó ejektoros közifolyó rekonstrukció	Ófehértó 10 db ejektoros közifolyó rekonstrukciója. 10 db 3/4" acél bekötővezeték és szerelvényeinek cseréje	A meglévő ejektoros közifolyók erősen korródálódtak. javításuk gazdaságtalan. cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen.	7 400

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Ófehértó	Ófehértó Ady u. Alkotmány u. Arany J. u. bekötővezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Ady u. Alkotmány u. Arany J. u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320
Ófehértó	Ófehértó Korhányi u. Kossuth u. Kölcsey u. bekötővezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Korhányi u. Kossuth u. Kölcsey u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320
Ófehértó	Ófehértó Leveleki u. Magyi u. Mező u. Novákkert u. bekötővezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Leveleki u. Magyi u. Mező u. Novákkert u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320
Ófehértó	Ófehértó Paptava u. Petőfi u. Rákóczi u. bekötővezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Paptava u. Petőfi u. Rákóczi u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320

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

Ófehértó	Ófehértó Sallai u. Szabadság u. Szálláskert u. bekötővezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Sallai u. Szabadság u. Szálláskert u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320
----------	--	---	---	--------

Ófehértó	Ófehértó Széchenyi. u. Szegfü u. Szőlő u. Táncsics u. Tompa M. u. bekötővezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Széchenyi. u. Szegfü u. Szőlő u. Táncsics u. Tompa M. u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320
----------	---	--	---	--------

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

697 332

Vizelosztás / Víztorlók

Levellek	Levellek alacsonyjáró rekonstrukciója	Levellek 400 m ³ -es alacsony tározó belső felületének szigetelése. festése. A 200-as töltő, ürítő vezetékek cseréje 40 fm hosszban. Az ürítés lehetőségének kialakítása gravitációs úton. Ürítő vezeték süllyesztése. Kezelő tolozárakna építés	A meglévő acélcső vezetékek, szerelvények nem alkalmasak a tároló teljes leürítésére gravitációs úton. A beépítés fontos a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	44 400
----------	---------------------------------------	---	---	--------

Napkor	Napkor víztorony külső felületének rekonstrukció	Napkor 200 m ³ -es vasbeton szerkezetű magas tároló külső felületének rekonstrukciója.	A magastároló külső felületén a vakolat több helyen levált, a betonacélon nincs fedőréteg, a rozsdásodás elkezdődött.	14 800
--------	--	---	---	--------

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

59 200

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Vizműtelep és vízkezelő létesítmények / Vízkezelő létesítmények	Levellek	Az épület szigetelése.nyílászárók cseréje.valamint a fűtés korszerűsítés. Energetikai szempontokat figyelembe véve a kiszolgáló épület. gépterm kivételével a belmagasság csökkentése. álmennyezet építése.	A Vízmű épület.és teljes gépészeti berendezései 1994. évben készültek. Energia takarékosági szempontokat figyelembe véve szükséges az épület felújítása	29 600
Levellek	Levellek üzemviteli épületének felújítása.korszerűsítése.	Az épület szigetelése.nyílászárók cseréje.valamint a fűtés korszerűsítés. Energetikai szempontokat figyelembe véve a kiszolgáló épület. gépterm kivételével a belmagasság csökkentése. álmennyezet építése.	A Vízmű épület.és teljes gépészeti berendezései 1994. évben készültek. Energia takarékosági szempontokat figyelembe véve szükséges az épület felújítása	29 600
Levellek	Levellek vízmű szűrőtöltet csere.	A Levellek vízműben lévő 2 db szűrőtartályában aktívszén szűrő anyag cseréje kimerülés végett. Az ütemben legalább három alkalommal, öt évente szükségsszerű a szűrő anyag csere.	A távvezetéken érkező víz. íz és szag panaszainak biztosítása a fogyasztók felé.	44 400
Napkor	Napkor nyomásfokozónál szűrő töltet csere	Napkor nyomásfokozónál a konténerben lévő 4 db. szűrőben aktívszén szűrőanyag csere.	Az íz. és szagpanaszok folyamatos biztosítása Napkor településen.	44 400
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				118 400
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				874 932

2029-2038

Vízelosztás / Ivóvízhálózat

Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (Ft)
Apagy	Apagy Béke u. bekötővezetékek rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Béke u. 30 db NA 3/4 "-acél bekötővezetékek cseréje.	A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetékeket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága.	6 660
Apagy	Apagy Bem J. u. Dózsa Gy u. bekötővezetékek rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Bem J. u. Dózsa Gy u. 40 db NA 3/4 "-acél bekötővezetékek cseréje.	A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetékeket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága.	8 880
Apagy	Apagy Felszabadulás u. Jókai u. József u. bekötővezetékek rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Felszabadulás u. Jókai u. József u. 40 db NA 3/4 "-acél bekötővezetékek cseréje.	A meglévő, előregedett acél bekötővezetékek erősen korrodálódtak, nagy a meghibásodási valószínűségük. A bekötővezetékeket korszerű műanyag csövekre cserélve javul a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága.	8 880
Apagy	Apagy 950 fm gerincevezetékek rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Vörösmarty u. (100-740) Vöröszászló u. (100-210) 950 fm ac. gerincevezetékek rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	35 520

Handwritten signature

Handwritten mark

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szilkségessége	Projekt költsége (eFt)
Apagy	Apagy 1090 fm gerincvezeték rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Felszabadulás u. (100-170), Jókai u. (100-540), József A. u. (100-380) 1090 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonságát és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	41 440
Apagy	Apagy 1260 fm gerincvezeték rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Béke u. (100-720, 150-20, 200-220), Béke zug (100-300) 1260 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonságát és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	50 320
Apagy	Apagy 1690 fm gerincvezeték rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Kossuth L u. 150-1690 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonságát és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	66 600




Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Apagy	Apagy 1810 fm gerincezeték rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Petőfi S. u. (100-570) Rákóczi u. (100-150) Szabadság u. (100-390) Tánácsis u. (100-700) 1810 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetéknek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálhatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	68 080
Apagy	Apagy 1960 fm gerincezeték rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Lehel u. (100-370) Nagymező u. (100-1590) 1960 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetéknek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálhatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	74 000
Apagy	Apagy 2000 fm gerincezeték rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Bem J. u. (100-1030) Dózs Gy. u. (100-640, 150-330) 2000 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetéknek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgálhatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	76 960

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Apagy	Apagy 2060 fm gerincevezeték rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Ady E. u. (100-990) Állami Gazdaság (100-440) Bajcsy Zs. u. (100-630) 2060 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	76 960
Apagy	Apagy 1760 fm gerincevezeték rekonstrukció	Apagy ivóvízhálózatán Kossuth L. u. (100-240, 150-1070, 200-450) 1760 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	79 920
Besenyőd	Besenyőd 1250 fm gerincevezeték rekonstrukció	Besenyőd ivóvízhálózatán Akácos u. (100-190), Csattói u. (100-260), Deák F. u. (100-800) 1250 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	47 360

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Besenyőd	Besenyőd 1300 fm gerincvezeték rekonstrukció	Besenyőd ivóvízhálózatán Fő u. (100-1300) 1300 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	48 840
Besenyőd	Besenyőd 1350 fm gerincvezeték rekonstrukció	Besenyőd ivóvízhálózatán Petőfi u. (100-1170), Szegefü u. (100-180) 1350 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	50 320
Besenyőd	Besenyőd 750 fm gerincvezeték rekonstrukció	Besenyőd távvezeték Leveleki u. (300-380), Petőfi u. (300-170) Rákóczi u. (300-200) 750 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	56 240

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (€ft)
Besenyőd	Besenyőd 1040 fm gerincezeték rekonstrukció	Besenyőd távvezeték Kossuth u. (300-1040) 1040 fm ac. gerincezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	76 960
Levelek	Levelek Kossuth u. vége Vasút csomóponti rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Kossuth u. vége Vasút csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Levelek	Levelek Ifjúság u. Virág u. Szegfü u. csomóponti rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Ifjúság u. Virág u. Szegfü u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő kb. 40 éves 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.	2 960

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Levelek	Levelek Kert u. Kossuth u. bekötővezetékek rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Kert u. Kossuth u. 50 db 3/4" acél bekötővezetékek rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	11 100
Levelek	Levelek Hunyadi u. Ifjúság u. József A. u. bekötővezetékek rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Hunyadi u. Ifjúság u. József A. u. 60 db 3/4" acél bekötővezetékek rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320
Levelek	Levelek 930 fm gerincvezetékek rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Mohosi u. (100-280), Petőfi S. u. (100-390), Rákóczi u. (100-60), Sport u. (100-200) 930 fm ac. gerincvezetékek rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	35 520
Levelek	Levelek 940 fm gerincvezetékek rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Szegefü u. (100-380), Táncsics U. (200-360) 940 fm ac. gerincvezetékek rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	35 520

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Levellek	Levellek 1220 fm gerincevezeték rekonstrukció	Levellek ivóvízhálózatán Új u. (100-1220), 1220 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonságára és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	45 880
Levellek	Levellek 1830 fm gerincevezeték rekonstrukció	Levellek ivóvízhálózatán Virág u. (100-1310), Vörösmarty u. (100-520) 1830 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonságára és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	68 080
Levellek	Levellek 1970 fm gerincevezeték rekonstrukció	Levellek ivóvízhálózatán Liliom u. (100-450), Mikszáth K. u. (100-1420, 200-100) 1970 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonságára és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	75 480

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Levelek	Levelek 1960 fm gerincevezeték rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Ady E. u. (300-730), Danjaniich u. (100-270), Dohány u. (100-200), Dózsa Gy. u. (100-760) 1960 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	100 640
Levelek	Levelek 2310 fm gerincevezeték rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Kert u. (100-310), Kossuth u. (200-2000) 2310 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	115 440
Levelek	Levelek 2270 fm gerincevezeték rekonstrukció	Levelek távvezeték Ady E. u. (300-920), Rákóczi u. (300-1350) 2270 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	168 720

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Levelek	Levelek 4140 fm gerincevezeték rekonstrukció	Levelek ivóvízhálózatán Hunyadi u. (100-540), Ifjúság u. (100-890), József A. u. (100-130, 200-2580) 4140 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	192 400
Magy	Magy 530 fm gerincevezeték rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán Arany J u. (100) 530 fm. ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	20 720
Magy	Magy 710 fm gerincevezeték rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán József A. u. (100) 710 fm. ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	26 640

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (€Ft)
Magy	Magy 1080 fm gerincezeték rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán Tompa M. u. (100) 1080 fm. ac. gerincezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése. valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	39 960
Magy	Magy 1320 fm gerincezeték rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán Petőfi S. u. (100) 1320 fm. ac. gerincezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése. valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	48 840
Magy	Magy 2610 fm gerincezeték rekonstrukció	Magy ivóvízhálózatán Kossuth L. u. (100-1220. 200-1390) 2610 fm. ac. gerincezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése. valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	118 400

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Napkor	Napkor Gárdonyi u. Gárdonyi u. csomóponti rekonstrukció	Napkor Ivóvízhálózatán Gárdonyi u. Gárdonyi u. leágazás csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Napkor	Napkor Kossuth u. Kossuth köz csomóponti rekonstrukció	Napkor Ivóvízhálózatán Kossuth u. Kossuth köz római templom csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Napkor	Napkor Kossuth u. Kállói u. csomóponti rekonstrukció	Napkor Ivóvízhálózatán Kossuth u. Kállói u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatosága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szilkségessége	Projekt költsége (eFt)
Napkor	Napkor Józsika u. Józsika u. csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Józsika u. Józsika u. leágazás 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.	4 440
Napkor	Napkor Pócsi u. Kinizsi u. Rákóczi u. csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Pócsi u. Kinizsi 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 tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Napkor	Napkor Kossuth u. Pócsi u. csomóponti rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Kossuth u. Pócsi u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Nappor	Nappor Kossuth u. József A. u. csomóponti rekonstrukció	Nappor ivóvízhálózatán Kossuth u. József A. u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Nappor	Nappor Kossuth u. Kenderes u. csomóponti rekonstrukció	Nappor ivóvízhálózatán Kossuth u. Kenderes u. csomóponti rekonstrukció	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Nappor	Nappor Orosi u. Páskom u. bekötővezeték rekonstrukció	Nappor ivóvízhálózatán Orosi u. Páskom u. 50 db ivóvízbekötés rekonstrukciója.	A meglévő acéleső vezeték erősen korrodálódottak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	7 400
Nappor	Nappor Sényői u. Szabadság u. Vasút u. bekötővezeték rekonstrukció	Nappor ivóvízhálózatán Sényői u. Szabadság u. Vasút u. 70 db ivóvízbekötés rekonstrukciója.	A meglévő acéleső vezeték erősen korrodálódottak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	10 360



Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Napkor	Napkor Pócsi u. Rákóczi u. bekötővezeték rekonstrukció	Napkor ivóvízhálózatán Pócsi u. Rákóczi u. 90 db ivóvízbekötés rekonstrukciója.	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodáltak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320
Napkor	Napkor 1920 fhm gerincevezeték rekonstrukció	Napkor távvezeték József A. u. (150-260), Kállói u. (150-180), Kenderes u. (150-140), Kossuth u. (150-340) 1920 fhm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	85 840
Napkor	Napkor 2150 fhm gerincevezeték rekonstrukció	Napkor távvezeték Orosi u. (100-750, 150-770), Páskom u. (150-630), 2150 fhm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	90 280
Napkor	Napkor 2060 fhm gerincevezeték rekonstrukció	Napkor távvezeték Orosi u. (100-270), Petőfi u. (150-670), Sényői köz (150-430), Sényői u. (150-590), Toronytöltő (150-100) 2060 fhm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	91 760

Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Napkor	Napkor 2410 f/m gerincevezeték rekonstrukció	Napkor távvezeték Pócsi u. (100-830, 150-520), Rákóczi u. (100-620), Senjéni u. (100-440), 2410 f/m ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	93 240
Napkor	Napkor 2610 f/m gerincevezeték rekonstrukció	Napkor távvezeték Bem u. (100-180), Danjanich u. (100-230), Dózsa Gy. u. (100-500), Fűveskert u. (100-200), Gárdonyi G. u. (100-970, 150-270), Hainal u. (100-260) 2610 f/m ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	99 160
Napkor	Napkor 2680 f/m gerincevezeték rekonstrukció	Napkor távvezeték Hunyadi u. (100-580), Ilona u. (100-660), Jósika u. (100-860), József A. (100-580) 2680 f/m ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	99 160

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Napkor	Napkor 2780 f/m gerincevezeték rekonstrukció	Napkor távvezeték Sényői köz. (100-1160, 150-80), Szabadság u. (100-210), Vasút u. (100-1330), 2780 f/m ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	103 600
Napkor	Napkor 2910 f/m gerincevezeték rekonstrukció	Napkor távvezeték Adv E. u. (100-740), Apagyti u. (100-1050), Arany J. u. (100-150), Béke u. (100-970) 2910 f/m ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	108 040
Napkor	Napkor 2770 f/m gerincevezeték rekonstrukció	Napkor távvezeték Kállói köz (100-340), Kállói u. (100-590, 150-400), Kenderes u. (100-60, 150-470), Kimizsi u. (100-910) 2770 f/m ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	109 520

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Napkor	Napkor 2920 fm gerincevezeték rekonstrukció	Napkor távvezeték Kossuth L. u. (100-1530, 150-250), Nyárfa u. (100-590), Orgona u. (100-550) 2920 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	111 000
Nyíribrony	Nyíribrony Booskai u. I csomóponti rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Booskai u. I csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Nyíribrony	Nyíribrony Petőfi u. Fő u. csomóponti rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Petőfi u. Fő u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Nyíribrony	Nyíribrony Dózsa Gy. u. Felszabadulás u. bekötővezetékek rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Dózsa Gy. u. Felszabadulás u. 20 db 3/4"-os acél bekötővezeték cseréje NA 25 KPE műanyagra .	A meglévő acélcső vezeték erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Nyíribrony	Nyíribrony 920 fm gerincvezeték rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Rákóczi u. (100) 920 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	34 040
Nyíribrony	Nyíribrony 1000 fm gerincvezeték rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Petőfi u. (100) 1000 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	37 000
Nyíribrony	Nyíribrony 1040 fm gerincvezeték rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Booskai u. (100) 1040 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	38 480

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyíribrony	Nyíribrony 1320 fm gerincevezeték rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Somogyi u. (100-440), Tancstes u. (100-200), Tölgyes u. (100-390), Újtelep (100-290) 1320 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	48 840
Nyíribrony	Nyíribrony 1870 fm gerincevezeték rekonstrukció	Nyíribrony ivóvízhálózatán Dózsa Gy. u. (100-1290) Felszabadulás u. (100-580) 1870 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	69 560
Nyíribrony	Nyíribrony 2100 fm gerincevezeték rekonstrukció	Nyíribrony távvezeték (200) 2100 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen korrodáltak, ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	109 520

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírbrony	Nyírbrony 2300 fm gerincvezeték rekonstrukció	Nyírbrony ivóvízhálózatán Fő u. (100-140, 200-2160) 2300 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megalószul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	118 400
Nyírtét	Nyírtét Ady u. Ady u. csomóponti rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Ady u. Ady u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	2 960
Nyírtét	Nyírtét Béke u. Dózsa Gy u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Béke u. Dózsa Gy u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960
Nyírtét	Nyírtét Kossuth u. bekötővezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Kossuth u. 20 db bekötővezeték rekonstrukciója	A meglévő acélcső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	2 960

Handwritten mark

Handwritten signature

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírtét	Nyírtét 670 fm gerincvezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Béke u. (100-130), Dózsa Gy. u. (100-540) 670 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen korrodáltak, az ac. hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	25 160
Nyírtét	Nyírtét 670 fm gerincvezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Krúdy u. (100) 670 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen korrodáltak, az ac. hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	25 160
Nyírtét	Nyírtét 990 fm gerincvezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Petőfi u. (100-450), Rákóczi u. (100-540) 990 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen korrodáltak, az ac. hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	37 000

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírtét	Nyírtét 1120 fm gerincevezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Kossuth u. (100) 1120 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetéknek erősen korrodáltak .az ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonságára és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése. valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	41 440
Nyírtét	Nyírtét 1320 fm gerincevezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Tancsics köz (100-200), Vörös Hadsereg u. (100-1120) 1320 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetéknek erősen korrodáltak .az ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonságára és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése. valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	48 840
Nyírtét	Nyírtét 2000 fm gerincevezeték rekonstrukció	Nyírtét ivóvízhálózatán Szabadság u. (100-1230, 150-770) 2000 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetéknek erősen korrodáltak .az ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonságára és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése. valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	74 000

Eszközcsoport/Telepítés	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Nyírtét	Nyírtét 1810 fm gerincvezeték rekonstrukció	Nyírtét távvezeték (150) 1810 fm ac. gerincvezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősen korrodáltak, az ac. hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	81 400
Ófehértó	Ófehértó Besenyői u. Vasút u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Besenyői u. Vasút u csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Széchenyi u. Szabadság u. 1. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Széchenyi u. Szabadság u. 1. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Ófehértó	Ófehértó Széchenyi u. Szabadság u. 2. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Széchenyi u. Szabadság u. 2. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Paptava u. Szabadság u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Paptava u. Szabadság u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Széchenyi u. Szabadság köz csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Széchenyi u. Szabadság köz csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Ófehértó	Ófehértó Szabadság u. Táncsics u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Szabadság u. Táncsics u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Szabadság u. Szent I. u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Szabadság u. Szent I. u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Szent I. u. Szent I. u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Szent I. u. Szent I. u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolózárok cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Ófehértó	Ófehértó Szabadság u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Szabadság u. Kossuth u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Szabadság u. Kossuth u. 2. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Szabadság u. Kossuth u. 2. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Szabadság u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Szabadság u. Petőfi u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Ófehértó	Ófehértó Szabadság u. Mező u. Ligettanya csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Szabadság u. Mező u. Ligettanya csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Kiss u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Kiss u. Petőfi u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Kiss u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Kiss u. Kossuth u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincevezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Ófehértó	Ófehértó Petőfi u. Petőfi u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Petőfi u. Petőfi u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Petőfi u. Mező u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Petőfi u. Mező u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Kossuth u. Kossuth u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Kossuth u. Kossuth u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Ófehértó	Ófehértó Szent I. u. Vasút u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Szent I. u. Vasút u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Orgona u. Tompa M. u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Orgona u. Tompa M. u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Orgona u. Arany J. u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Orgona u. Arany J. u. csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Ófehértó	Ófehértó Besenyődi u. Fenyő u. csomóponti rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Besenyődi u. Fenyő u csomópont rekonstrukciója	A meglévő acél gerincvezeték cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is. A működésképtelen tolozárak cseréjével helyreáll az eredeti szakaszolási funkció.	4 440
Ófehértó	Ófehértó Bátori u. Besenyődi u. Dózsa Gy u. bekötővezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Bátori u. Besenyődi u. Dózsa Gy u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció.	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320
Ófehértó	Ófehértó Erdőalja u. Felsőerdő u. Hunyadi u. Kiss E. u. bekötővezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Erdőalja u. Felsőerdő u. Hunyadi u. Kiss E. u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció.	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320
Ófehértó	Ófehértó Úttörő u. Váci u. Vasút u. Vörös cs. u. bekötővezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Úttörő u. Váci u. Vasút u. Vörös cs. u. 60 db bekötővezeték rekonstrukció.	A meglévő acélső vezetékek erősen korrodálódtak, cseréjük a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Fontos cél a vízminőség-romlásának megakadályozása is.	13 320

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (€ft)
Ófehértó	Ófehértó 2310 fm gerincevezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Leveleki u. (100-330), Magyi u. (100-450), Mező u. (100-1180), Novákkert u. (100-350) 2310 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősön az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megyalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése. valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	85 840
Ófehértó	Ófehértó 2400 fm gerincevezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Korhányi u. (100-810), Kossuth L. u. (100-1330), Kölcsey F. u. (100-260) 2400 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősön az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megyalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése. valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	88 800
Ófehértó	Ófehértó 2300 fm gerincevezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Erdőalja u. (100-710), Felsőerdő u.(100-230), Hunyadi J. u. (100-200), Kiss E. u. (100-900, 200-260) 2300 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezeték erősön az korrodáltak . ac cső hálózat kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megyalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése. valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	90 280

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Ófehértó	Ófehértó 1640 fm gerincevezeték rekonstrukció	Ófehértó távvezeték Besenyődi u. (200-1200, 300-440) 1640 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	94 720
Ófehértó	Ófehértó 2490 fm gerincevezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Útiörö u. (100-600, 200-160), Váci M. u. (100-130), Vasút u. (100-1070), Vörös csillag u. (100-530) 2490 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	96 200
Ófehértó	Ófehértó 2100 fm gerincevezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Bátori u. (100-190, 150-750), Besenyődi u. (200-840), Dózsa Gy u. (100-320) 2100 fm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	96 200

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költsége (eFt)
Ófehértó	Ófehértó 2910 f/m gerincevezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Széchenyi u. (100-1240), Szegefü u. (100-340), Szőlő u. (100-330), Tancsics u. (100-910) Tompa M. u. (100-90) 2910 f/m ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	108 040
Ófehértó	Ófehértó 3040 f/m gerincevezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Paptava u. (100-270), Petőfi S. u. (100-1490), Rákóczi u. (100-1280) 3040 f/m ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	112 480
Ófehértó	Ófehértó 2670 f/m gerincevezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Adv. E. u. (100-790), Alkotmány u. (200-1350), Arany J. u. (100-530) 2670 f/m ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	119 880

Eszközcsoport/Település	Projekt megnevezése	Projekt műszaki tartalma	Projekt szükségessége	Projekt költség (eFt)
Ófehértó	Ófehértó 2930 fhm gerincevezeték rekonstrukció	Ófehértó ivóvízhálózatán Sallai u. (100-380, 200-180), Szabadság u. (100-610, 150-900, 200-500), Szálláskert u. (100-360) 2930 fhm ac. gerincevezeték rekonstrukciója	A meglévő acélvezetékek erősen az korrodáltak , ac cső hálózat kb. 40 éves, cseréje a szolgáltatás biztonságáa és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. Ezáltal megvalósul a másodlagos vízminőség romlás kockázatának csökkentése, valamint a hálózati veszteség csökkentése is.	125 800
Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)				5 011 280
Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)				5 011 280
Vizközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)				5 897 908
Kelt: _____ Ellátásért felelős aláírása _____				

Források bemutatása

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

Szolgáltatói rendszer azonosító: V13

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

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	0	0
II. ütem	149 480	149 480
III. ütem	0	0

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2024-2038

TERV FAJTA: Beruházás fejlesztés

2023.06.28.

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

MEKH VKR kód 12-30979-1-008-01-11

Szolgáltató VKR kód V13

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

2025-2028

Vizelosztás / Ivóvízhálózat

Apagy	Apagy 1750 fm gerincvezeték építése	Apagy körfogalomtól az Apagy-i nyomásfokozóig 1750 fm hosszán D110 KPE cső építése.	Apagy távvezetékéről a jelenleg több felhasználó van ellátva. A távvezetékéről való leválasztása érdekében szükséges a D110-es KPE cső megépítése. A vezeték megépítésével az Apagyon az üzemi nyomás megemelkedne.	37 000
-------	-------------------------------------	---	---	--------

Apagy	Apagy 3050 fm gerincvezeték építése	Apagy távvezetéken a jelenleg használt NA300-as ac. vezeték kiváltása, 3050 fm hosszán D225 KPE cső építésével.	A Leveleki alacsonyárú töltésére használt NA 300 ac. vezeték kb. 40 éves. cseréje a szolgáltatás biztonsága és folyamatossága szempontjából elengedhetetlen. A ac. vezetéken történő meghibásodás esetén a Leveleki alacsonyárú töltése leáll, ezért 5 település (Levelek, Magy. Besenyőd, Nyírbrony és Oféhrató) ivóvízellátása kerülne veszélybe.	112 480
-------	-------------------------------------	---	---	---------

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt) 149 480

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt) 149 480

Eszközcsoport/Település

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szülkségessége

**Projekt
költsége (eFt)**

Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)

149 480

Kelt:

Ellátásért felelős aláírása

Nyilatkozat

Víziközmű felújítási és pótlási terv véleményezéséről

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

nyilatkozatot

teszem:

az általunk képviselt **SZH49** elnevezésű (Magy szennyvíz elvezetés megnevezésű) 22-16629-1-001-00-11 hivatali azonosítóval rendelkező víziközmű-rendszerre – a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által készített – 2024-2038. évek közötti időszakra vonatkozó-felújítási és pótlási tervvel **egyetértek véleményeltérésem nincs.**

Magy, 2023.....

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

Források bemutatása

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

Szolgáltatói rendszer azonosító: **SZH49**

Víziközmű rendszer megnevezése: **Magy szennyvíz elvezetés**

	Tervezett feladatok nettó költsége a teljes ütem tekintetében [eFt]	Rendelkezésre álló források számszerűsített értéke a teljes ütem tekintetében [eFt]
I. ütem	0	1 666
II. ütem	4 706	1 964
III. ütem	3 845	4 910

GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2024-2038

TERV FAJTA: Felújítás pótlás

2023.06.28.

Eszközcsoport/Telepítés

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

Projekt
költsége (eFt)

MEKH VKR kód 22-16629-1-001-00-11

Szolgáltató VKR kód SZH49

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

2025-2028

Szennyvízelvezetés / Szennyvíz
átemelők

Magy 3db
szennyvízátemelő
gépeszeti felújítása

Szennyvízátemelőkben
nyomócső, vezetőcsín,
visszacsapó, fedlap cseréje.

Korrózió miatt rekonstrukció
szükséges.

4 706

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

4 706

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

4 706

2029-2038

Szennyvízelvezetés / Szennyvíz
átemelők

Magy 3 db átemelő
kapcsolószekrény csere

3 db kapcsolószekrény cseréje

Az átemelők megfelelő
üzemeltetéséhez 10 évente
szükséges a cseréjük.

3 845

Eszközcsoporthoz tartozó projektek összesített költsége (eFt)

3 845

Ütemhez tartozó projektek összesített költsége (eFt)

3 845

Eszközcsoport/Telepítés

Projekt megnevezése

Projekt műszaki tartalma

Projekt szükségessége

**Projekt
költsége (eFt)**

Viziközmű rendszerre tervezett összes projekt összesített költsége (eFt)

8 551

Kelt:

Ellátásért felelős aláírása



GÖRDÜLŐ FEJLESZTÉSI TERV 2024-2038.

TERV FAJTA: BERUHÁZÁS

MEKH VKR kód: 22-16629-1-001-00-11

Szolgáltató VKR kód: SZH49 elnevezésű (Magy szennyvíz elvezetés)

Szerződés típusa: Bérüzemeltetett

Víziközmű-szolgáltató / véleményező : NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Víziközmű-ágazat: Csatornázási

Eszközcsoport/Település: szennyvíz elvezetés / Magy

Ütem	Beruházás megnevezése	Beruházás szükségessége	Beruházás műszaki tartalma	Beruházás költsége (eFt)
2024	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2025-2028	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
2029-2038	Beruházást nem tervez	Előre láthatólag nincsenek olyan lakossági igények, ami a víziközmű-rendszer bővítését indokolná		0
Víziközmű-rendszerre tervezett beruházás összesített költsége:				0

FORRÁSOK BEMUTATÁSA

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

Kelt.: Magy, 2023.....

Czirják István
Polgármester
Magy Község Önkormányzata

MAGY KÖZSÉG
ÖNKORMÁNYZATA
KÉPVISELŐ-TESTÜLETÉNEK
.../2023. (VIII.28.)
ÖNKORMÁNYZATI
HATÁROZATA
(tervezet)

közérdekű adat megismerése iránti igény benyújtásáról

A Képviselő-testület:

Megismerte Czirják István polgármester tájékoztatását.

Elhatározza, hogy közérdekű adat megismerése iránt igényt nyújt be a Honvédelmi Minisztérium Állami Légyügyi Főosztálya részére arra vonatkozóan, hogy megtudja, Magy község belterülete felett, pilóta nélküli légi járművel (drón) való reptetésre és videófelvétel készítésére vonatkozóan ki és mikor kért engedélyt, azt megkapta-e. Továbbá az engedély nélküli drón használat, repülési szabályoknak a megsértése és jogosulatlan adatrögzítés esetén milyen szankciók alkalmazhatóak.

Felhatalmazza Czirják István polgármestert a közérdekű adat igénylésére.

Felelős: polgármester
Határidő: azonnal