

Előterjesztés
Felsőlajos Község Önkormányzata Képviselő-testületének
2022. szeptember 13-i ülésére

Tárgy: A 2023-2037. évi időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv véleményezése

Az előterjesztést készítette:

Friedrich Mária
hatósági igazgatási ügyintéző

Véleményezésre és tárgyalásra megkapta:

-

Törvényességi ellenőrzésre megkapta:

Muhariné Mayer Piroska
aljegyző

dr. Balogh László sk.
jegyző

Előterjesztés
Felsőlajos Község Önkormányzata Képviselő-testületének
2022. szeptember 13-i ülésére

Tárgy: A 2023-2037. évi időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv véleményezése
Ikt.sz: LMKOHFL/126-9/2022.

Tisztelt Képviselő-testület!

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban Vksztv.) 11. § (1)-(2) bekezdése alapján a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében - a fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel - víziközmű-rendszerenként (Felsőlajos esetében csak a közműves ivóvízellátásra) tizenöt éves időtávra Gördülő Fejlesztési Tervet (a továbbiakban Terv) kell készíteni és minden év szeptember 30. napjáig benyújtani a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatalhoz (továbbiakban Hivatal).

A Vksztv. 11. § (4) bekezdése alapján az ellátásért felelős, jelen esetben Felsőlajos Község Önkormányzata, a tervrész tartalmára nézve véleményezési joggal rendelkezik. Az írásba foglalt véleményt a jóváhagyásra benyújtott tervhez kell csatolni.

A Terv Beruházási tervrészének I. ütemét, mely a 2023-as év során megvalósítandó beruházásokat tartalmazza, szükséges kiegészíteni az Akácfa utcában megvalósítandó 80 m hosszú vízvezeték tervezéssel és kivitelezéssel, mely tervezett nettó költsége 2.500.000.- Ft és teljes egészében önkormányzati forrásból valósul meg.

Az előterjesztéshez az alábbi melléletek tartoznak:

1. számú melléklet: Bácsvíz Zrt. levele
2. számú melléklet: Gördülő Fejlesztési Terv tervezete

Fentiek alapján az alábbi határozat-tervezetet terjesztem a Tisztelt Képviselő-testület elé:

Határozat-tervezet

.../2022. (...) ÖH.

**A 2023-2037. évi időszakra vonatkozó
Gördülő Fejlesztési Terv véleményezése**

Határozat

Felsőlajos Község Önkormányzatának Képviselő-testülete jóváhagyja az előterjesztés 2. mellékletét képező 2023-2037. évre vonatkozó kiegészített Gördülő Fejlesztési Tervet.

Határidő: 2022. szeptember 13.

Felelős: Képviselő-testület

Felsőlajos, 2022. szeptember 5.

Juhász Gyula sk.
polgármester

Felsőlajos Község Önkormányzata
Juhász Gyula polgármester

Ügyintéző: Tóth Gábor

6055 Felsőlajos

Iskola u. 12.

e-mail: felsolajos@felsolajos.hu

Tárgy: gördülő fejlesztési terv véleményezésének kérése

Tisztelt Polgármester Úr!

Társaságunk elkészítette Felsőlajos közműves ivóvízellátás 2023-2037. időszakra vonatkozó gördülő fejlesztési tervét, melyet levelünk mellékléként a fenti e-mail címre elektronikus formában megküldünk.

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 11. § (4) szerint, mivel a BÁCSVÍZ Zrt. nyújtja be engedélyezésre a gördülő fejlesztési tervet a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal részére, az önkormányzat véleményezési joggal rendelkezik.

A víziközmű-fejlesztés megvalósításáról az ellátásért felelős gondoskodik, a fejlesztés teljes időszaka alatt a víziközmű-szolgáltató szakmai döntésekbe történő bevonásával a 2011. évi CCIX. törvény 11. § (5) bekezdésben előírtak szerint. A jóváhagyott felújítás-pótlás tervfejezetben szereplő tételek végrehajtásának ütemezését társaságunk elvégzi és a munkaindításról bejelentő lap formájában tájékoztatást küld.

Kérjük, hogy **írásba foglalt véleményüket 2022. szeptember 12-ig címünkre szíveskedjenek megküldeni**, mely a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal felé jóváhagyásra benyújtandó terv melléklékét képezi.

Amennyiben a megküldött gördülő fejlesztési tervvel kapcsolatosan kérdéstük merül fel, Társaságunk részéről rendelkezésre áll Üzemeltetési főmérnökünk Balogh Zoltán, telefonszáma: 70/333 1106.

Közreműködésüket előre is köszönjük!

Melléklet: 1 pld. Felsőlajos közműves ivóvízellátás Gördülő fejlesztési terv

Kecskemét, 2022. augusztus 08.

Tisztelettel:



Kurdi Viktor
elnök-vezérigazgató

2.



Gördülő Fejlesztési Terv

2023-2037

**Felsőlajos
Közműves ivóvízellátás**

**Víziközmű rendszer kódja:
11-33598-1-001-00-00**

Kecskemét, 2022. augusztus

1 Alapadatok

Víziközmű rendszer azonosítója:	1504
Víziközmű rendszer kódja:	11-33598-1-001-00-00
Ellátásért felelős(ök) megnevezése:	Felsőlajos Község Önkormányzata
Víziközmű-szolgáltató megnevezése:	BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt.
Víziközmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:	közműves ivóvízellátás
Üzemeltetés formája:	bérüzemeltetés

2 Bevezetés

Jelen gördülő fejlesztési terv (a továbbiakban: GFT) a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban: Vksztv.) 11. §-a, az 58/2013. (II. 27.) Kormányrendelet, valamint a 61/2015. (X. 21.) NFM rendelet alapján került összeállításra.

A GFT a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében – a fenntartható fejlődés szempontjaira tekintettel – tizenöt éves időtávra készült, mely felújítási és pótlási tervből, valamint beruházási tervből áll és három időbeli ütemben tartalmazza a következő 15 évre vonatkozó elvégzendő feladatokat, forrásigényeket:

- I. ütem: egy éves időtartam, 2023. évben elvégzendő fejlesztések és költségkalkulációk.
- II. ütem: a 2-5. évek közötti időtartam, 2024-2027. években elvégzendő fejlesztések és költségbecslések.
- III. ütem: a 6-15. évek közötti időtartam, 2028-2037. években elvégzendő fejlesztések és költségbecslések.

3 Az üzemeltetett víziközmű-rendszerek bemutatása és főbb műszaki paraméterei

3.1 Vízellátó rendszer általános ismertetése

Vízikönyvi szám:	V/945
Vízjogi üzemeltetési engedély száma:	35300/4638-9/2021. ált.
Vízműtelep címe:	6055 Felsőlajos, Óvoda u. (221. és 222. hrsz.)
Vízmű mértékadó kapacitása:	542 m ³ /d
Éves lekötött vízmennyiség:	25.000 m ³

3.2 Vízszerezés

A település vízellátását biztosító vízbázist 2 db mélyfúrású kút alkotja.

3.3 Víz tisztítás

A víziközmű rendszeren nincs víz tisztítási-technológia, a kutakból a búvárszivattyúk közvetlenül az elosztóhálózatba termelik a vizet.

3.4 Vízelosztás

3.4.1 Vízhálózat

A településen kiépített vízhálózat körvezetékes rendszerű.

3.4.2 Víztorony

Víztárolás a település belterületén, a 272/7 hrsz.-on megépített 50 m³ kapacitású aquaglóbuszban történik. Az aquaglóbusz biztosítja a hálózaton az egyenletes nyomást és a tűzoltási célú víz tárolását.

4 Felújítás-pótlási terv

A Gördülő Fejlesztési Terv 2023-2037 időszakra vonatkozó felújítások és pótlások összefoglaló táblázatát az 1. sz. melléklet tartalmazza.

I. ütem 2023

1. Eljárási díj

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal, valamint az Országos Katasztrófavédelmi Hivatal engedélyezési, jóváhagyási eljárásának díja a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 90/B. § (1) és (4) pontja alapján.

2. Bekötővezetékek cserék, csomópontok, tűzcsap-csomópontok felújítása

2.1. A bekötővezetékek meghibásodása a vezetékek kora és a talajadottságok miatt nagy számban előfordul. Az ilyen jellegű meghibásodások esetén a bekötővezetékek teljes felújítását tervezzük.

A bekötővezetékek anyaga horganyzott acél ¾"-1" átmérőben, melyeket Ø 25-Ø 32 KPE vezetékekre tervezzük cserélni. Az előző évek tapasztalata alapján kb. 5 db bekötővezeték cserét tervezünk.

2.2. Az ivóvízhálózat elzáró szerelvényei jellemzően fémszelencés tolózárak NA 80 – NA 150 átmérő tartományban. A hálózat szakaszolása és a vízvesztés csökkentése érdekében tervezzük a korszerűtlen tolózárak gumi ékzárású tolózárakra cserélését. Az előző évek tapasztalata alapján kb. 5 db tolózár cserét tervezünk.

2.3. A tűzoltóvíz ellátás biztonsága érdekében a cserére érett földalatti tűzcsapokat az üzembiztosabb föld feletti tűzcsapokra tervezzük kicserélni. Az előző évek tapasztalata alapján kb. 1 db tűzcsap cserét tervezünk.

3. Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok

A tervezési időszakban előre nem látható körülmények, a vízellátás biztonságát veszélyeztető rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok jelentkezése miatt az érintett hálózati elemek felújítása elsődleges prioritású

4. Víztoronynál villamos mérő szekrény cseréje az érintésvédelmi és a szabványossági előírások teljesíthetősége érdekében.

II. ütem 2024-2027

5. Az 1. számú vízműkút a vízellátó rendszer főüzemi kútja. Figyelembe véve a kitermelt vízmennyiségeket, a szükséges emelőmagasságot és az üzemórákat, a villamosenergia-felhasználás optimalizálása érdekében indokolt a jelenleg beépített búvárszivattyú cseréje magas hatásfokúra.
6. Figyelembe véve a kitermelt vízmennyiségeket, a szükséges emelőmagasságot és az üzemórákat, a villamosenergia-felhasználás optimalizálása érdekében indokolt a jelenleg beépített búvárszivattyú cseréje magas hatásfokúra.
7. A kútgépészet felújítását a használatban levő, korszerűtlen anyagok korrodált állapota indokolja. A folyamatos és zavartalan vízellátás biztosíthatósága érdekében elengedhetetlen a kútgépészet felújítása, melynek megvalósítási módja az 1. sz. kút esetében a termelőcsövek cseréje korszerű anyagúra, valamint a kapcsolódó kútfejpépészet felújítása.
8. Az 1. és 2. számú vízműkutak aknáinak fedlapjai kedvezőtlen műszaki állapotban vannak, korrodálódtak, eldeformálódtak, a lyukas rovarvédő hálók cseréje, valamint a biztonságos kitámasztásuk sem biztosított. Szükséges tehát a fedlapok, gázrugós teleszkópokkal ellátott, rozsdamentes anyagúra történő cseréje.
9. Bekötővezetékek cserék, csomópontok, tűzcsap-csomópontok felújítása

A korábbi évek meghibásodási statisztikája alapján a település vízhálózatán vízbekötés, vízhálózati csomópont és hálózati elemek rendkívüli meghibásodására kell számítani. A rendkívüli meghibásodások a vízellátás biztonságát veszélyeztetik ezért az érintett hálózati elemek felújítása elsődleges prioritású

10. Vízhálózat rekonstrukció

A település elosztó hálózata jelentős százalékban azbesztcement anyagú melyek cseréjét középtávon folyamatosan tervezzük. A cserélendő szakaszok kiválasztása meghibásodási statisztikai és egyéb szempontok figyelembe vételével történik. A kiválasztott szakaszok felújítására vízjogi engedélyes tervet készítünk. Középtávon Felsőlajos településen 424 fm kiváltását tervezzük.

11. A kútgépészet felújítását a használatban levő, korszerűtlen anyagok korrodált állapota indokolja. A folyamatos és zavartalan vízellátás biztosíthatósága érdekében elengedhetetlen a kútgépészet felújítása, melynek megvalósítási módja a 2. sz. kút esetében a termelőcsövek cseréje korszerű anyagúra, valamint a kapcsolódó kútfejpépészet felújítása.
12. Az 1. sz. kút szerkezeti felújítását az élemedett kora indokolja. A folyamatos és zavartalan vízellátás biztosíthatósága érdekében elengedhetetlen a kutak felújítása, melynek megvalósítási módja a kútszerkezet műszaki állapotának ismeretében szűrőcserés felújítás lehet.
13. A magastároló felújítása a kedvező műszaki állapot fenntarthatósága miatt szükséges a toronyszár belső felületvédelmének felújítása, festése.
14. Az üzembiztonság és az energetikai hatékonyság növelése érdekében szükséges az elavult kútgépészeti szerelvények cseréje, valamint az irányítástechnikai berendezések korszerűsítése.

15. A kútfejek átalakítása az aknás kivitelről a térszíni felépítményes kútfejekre az aknába történő beszállásra vonatkozó szigorú munkavédelmi előírások kiküszöbölése, illetve a már élemedett korú vasbeton anyagú aknák vízzáróságának elégtelensége miatt van szükség. A kialakításra kerülő fém / műanyag szerkezetes térszíni felépítményekbe történő belépésre vonatkozó munkavédelmi előírások kevésbé szigorúak.

III. ütem 2028-2037

16. A bekötővezeték cserék, csomópontok, tűzcsap-csomópontok felújítása hosszú távon is tervezésre kerülnek az I.-II. ütemhez hasonlóan.

17. Vízhálózat rekonstrukció. Hosszútávon Felsőlajos településen 1060 fm kiváltását tervezzük.

18. A magastározó felújítása a kedvező műszaki állapot fenntarthatósága miatt szükséges. A felújítási munka a műtárgy egyes részelemeinek műszaki állapotától függően lehet: toronyszár külső / belső festése, a víztér belső felületvédelmének, illetve külső burkolatának felújítása, valamint elektronikai és irányítástechnikai korszerűsítés.

19. A kutak felújítását azok élemedett kora indokolja. A folyamatos és zavartalan vízellátás biztosíthatósága érdekében elengedhetetlen a kutak felújítása, melynek megvalósítási módja a kútszerkezet műszaki állapotának függvényében szűrőcserés vagy pedig melléfúrásos felújítás lehet.

20. A vízműtelep és a -gépház felújítása a kedvező műszaki állapot hosszú távú megőrzése miatt szükséges. A műszaki állapot függvényében az ingatlan körülvevő kerítés felújítása, az ingatlan nyílászáróinak és födémjének cseréje, valamint az elektromos hálózat rekonstrukciója válhat szükségessé.

21. A gépészeti, elektronikai és irányítástechnikai felújítási munkák hosszú távon is tervezésre kerülnek a II. ütemhez hasonlóan.

22. A kútfejek átalakítási munkái hosszú távon is tervezésre kerülnek a II. ütemhez hasonlóan.

5 Beruházási terv

A Gördülő Fejlesztési Terv 2023-2037 időszakra vonatkozó beruházások összefoglaló táblázatát a 2. sz. melléklet tartalmazza.

I. ütem 2023

1. Eljárási díj

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal, valamint az Országos Katasztrófavédelmi Hivatal engedélyezési, jóváhagyási eljárásának díja a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet 90/B. § (1) és (4) pontja alapján

2. Az építési hatóság részéről kiadásra kerülő építési engedélyek kiadásának feltétele, hogy az ingatlanok 100 m-es körzetében tűzcsap álljon rendelkezésre. A beérkező építési engedélykérelmek számának és területi lefedettségének függvényében kerülnek beépítésre a tervezett tűzcsapok.

3. Az Akácfa utcában további 80 m hosszú vízvezeték tervezése és kivitelezése, mely tervezett nettó költsége 2.500.000.- Ft és teljes egészében önkormányzati forrásból valósul meg.

II. ütem 2024-2027

4. KEHOP Plusz 2.1.1 projekt megvalósítása

A települések ivóvízminőség-javítási és vízellátás-fejlesztési programja (KEHOP-2.1.1.pályázat) keretén belül víztisztítási technológia kiépítése kerül tervezésre

Jelenleg a Felsőlajos és Ladánybene településeken található kutak nyersvize határértéket meghaladó vas-és mangán tartalommal rendelkeznek. A megfelelő minőségű víz biztosításához a vízhálózaton vízkezelő, vas-mangántalanító technológia kialakítása, valamint a településeket összekötő távvezeték kiépítése szükséges.

5. A 2. sz. kút felújításához kapcsolódóan frekvenciaváltó beszerzése vált szükségessé az üzembiztonság és az energiagazdálkodás javítása érdekében.

III. ütem 2028-2037

A III. ütemben beruházási igény az ellátásért felelős, valamint az üzemeltetéssel megbízott szervezet részéről sem merült fel.

6 Rendelkezésre álló források bemutatása

Éves bérleti díj: 411 eFt				
Rendelkezésre álló források megnevezése	Korábbi időszakról	eFt		
		I. ütem	II. ütem	III. ütem
Bérleti díj	1 767	2 178	1 858	-65 135
VK elsz. értékcsökkenés *	1 092	1 092	1 092	1 092
Viziközmű-fejlesztési hozzájárulás***	360	360	360	360
Forrás átcsoportosítás - BD**				
Forrás átcsoportosítás - VK**				
Üzemeltetői előleg				
Lakossági önerő				
Önkormányzati forrás		2 900		
Pályázati forrás			737 500	
Rendelkezésre álló göngyölt forrás		6 530	740 807	-63 683
Felhasználások megnevezése		eFt		
		I. ütem	II. ütem	III. ütem
Felújítás				
Bérleti díj		1 933	70 100	133 500
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Viziközmű-fejlesztési hozzájárulás***		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - BD**		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - VK**		0	0	0
Üzemeltetői előleg		0	0	0
Lakossági önerő		0	0	0
Önkormányzati forrás		0	0	0
Pályázati forrás		0	0	0
Tervezett felújítás, pótlás felhasználás összesen		1 933	70 100	133 500
Beruházás				
Bérleti díj		33	1 000	0
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Viziközmű-fejlesztési hozzájárulás***		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - BD**		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - VK**		0	0	0
Üzemeltetői előleg		0	0	0
Lakossági önerő		0	0	0
Önkormányzati forrás		2 900	0	0
Pályázati forrás		0	737 500	0
Tervezett beruházás felhasználás összesen		2 933	738 500	0
Felújítás és beruházás				
Bérleti díj		1 967	71 100	133 500
VK elsz. értékcsökkenés *		0	0	0
Viziközmű-fejlesztési hozzájárulás***		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - BD**		0	0	0
Forrás átcsoportosítás - VK**		0	0	0
Üzemeltetői előleg		0	0	0
Lakossági önerő		0	0	0
Önkormányzati forrás		2 900	0	0
Pályázati forrás		0	737 500	0
Tervezett felújítás és beruházás összesen		4 867	808 600	133 500
Maradvány				
Bérleti díj		212	-69 244	-198 635
VK elsz. értékcsökkenés *		1 092	1 092	1 092
Viziközmű-fejlesztési hozzájárulás***		360	360	360
Üzemeltetői előleg		0	0	0
Lakossági önerő		0	0	0
Önkormányzati forrás		0	0	0
Pályázati forrás		0	0	0

*vagyonkezelés időszakában elszámolt, az ellátásért felelősök részére pénzügyileg átadott fel nem használt értékcsökkenési leírás összege

***BÁCSVÍZ Zrt. számláján nyilvántartott

7 Mellékletek

1. Felújítási és pótlási terv 2023-2037 összefoglaló táblázat (I, II, III ütem)
2. Beruházások terv 2023-2037 összefoglaló táblázat (I, II, III ütem)

Gördülő fejlesztési terv a 2023 - 2037 időszakra

FELJÁRTÁSOK ÉS PÖTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TABLAZATA

BÁCSVIZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen működő Részvénytársaság
BÁCSVIZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen működő Részvénytársaság
Viszolgáltatás

ellátásért felelős / ellátásért felelősök képviselője / Vízüzem

Feloldalás Község Onkormányzata
11-33598-1-001-00-00

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:
Vízüzem-szolgáltató megnevezése:
Vízüzem-szolgáltatási ágazat megnevezése:
A Vízztv. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fél megnevezése:
Vízüzem-rendszer kódja: **

Fontossági sorrend	Felújítás és pótlás megnevezése	Vízleltérési/ Fenntartadási engedély száma	Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése	Tervezett nettó költség (eFt)		Forrás megnevezése	Megvalósítás várható időtartama Kezdet	Befejezés	Tervezett időtartam (rövid / közép / hosszú)	A Felújítás és pótlás ütemezése a tervezési évek szerint																		
				(eFt)	(eFt)					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12							
1.	MEKH és katasztrófavédelmi hatósági eljárási díj	-	Felsőaljas Község Onkormányzata	33,30		Béretti díj	2023	2023	rövid	X																		
2.	Bekötővezeték cserék, csomópontok és tűzcsap-csomópontok felújítása	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	600		Béretti díj	2023	2023	rövid	X																		
3.	Rendkívüli helyzetből adódó azonnali feladatok	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	300		Béretti díj	2023	2023	rövid	X																		
4.	Víztoronynál villamos mérő szekrény cseréje	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	1 000		Béretti díj	2023	2023	rövid	X																		
	I. ütem összesen			1 933																								
5.	1. sz. kút búvárszivattyú cseréje	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	800		Béretti díj	2024	2027	közep		X	X	X	X														
6.	2. sz. kút búvárszivattyú cseréje	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	800		Béretti díj	2024	2027	közep		X	X	X	X														
7.	Vízmelelep 1. sz. kút termelőcső cseréje és kútfej gépészeti felújítás	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	2 000		Béretti díj	2024	2027	közep		X	X	X	X														
8.	Vízmelelep, 1. és 2. sz. kút aknarelelep cseréje KO anyagúvá	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	1 000		Béretti díj	2024	2027	közep		X	X	X	X														
9.	Bekötővezeték cserék, csomópontok és tűzcsap-csomópontok felújítása	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	5 000		Béretti díj	2024	2027	közep		X	X	X	X														
10.	Vízhalózat rekonstrukció (424 fm)	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	20 000		Béretti díj	2024	2027	közep		X	X	X	X														
11.	Vízmelelep 2. sz. kút termelőcső cseréje és kútfej gépészeti felújítás	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	2 000		Béretti díj	2024	2027	közep		X	X	X	X														
12.	1. sz. kút szűrőcseréje felújítása	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	18 000		Béretti díj	2024	2027	közep		X	X	X	X														
13.	Víztorony csőszlop belső bevonat felújítása	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	3 000		Béretti díj	2024	2027	közep		X	X	X	X														
14.	Gépészeti, elektronikai és irányítástechnikai felújítás	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	15 000		Béretti díj	2024	2027	közep		X	X	X	X														
15.	Kútfej átalakítása aknás kivitelről térszíni feléptítményes kivételre	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	2 500		Béretti díj	2024	2027	közep		X	X	X	X														
	II. ütem összesen			70 100																								
16.	Bekötővezeték cserék, csomópontok és tűzcsap-csomópontok felújítása	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőaljas Község Onkormányzata	6 000		Béretti díj	2028	2037	hosszú													X	X	X	X	X	X	

17.	Vízhalózat rekonstrukció (1060 fm)	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőajjos Község Önkormányzata	60 000	Bérelti díj	2028	2037	hosszú
18.	Magastároló felújítása	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőajjos Község Önkormányzata	25 000	Bérelti díj	2028	2037	hosszú
19.	Kütfelújítás	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőajjos Község Önkormányzata	15 000	Bérelti díj	2028	2037	hosszú
20.	Vízmelelep és gépház felújítása	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőajjos Község Önkormányzata	15 000	Bérelti díj	2028	2037	hosszú
21.	Gépészeti, elektronikai és irányítástechnikai felújítás	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőajjos Község Önkormányzata	10 000	Bérelti díj	2028	2037	hosszú
22.	Kütfel átalakítása aknás kivitelről térszíni felépítményes kivitelűre	35300/4638-9/2021. ált.	Felsőajjos Község Önkormányzata	2 500	Bérelti díj	2028	2037	hosszú
	III. ütem összesen			133 500				

* a megfelelő szövegrészt aláhúzással kell jelölni

** a Hivatal által a működési engedélyben megállapított VKR-kód