

Előterjesztés
Felsőlajos Község Önkormányzata Képviselő-testületének
2023. augusztus 28-i ülésére

Tárgy: A 2024-2038. évi időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv véleményezése

Az előterjesztést készítette:

Kovácsné Gázsó Krisztina
adó- és pénzügyi ügyintéző

Véleményezésre és tárgyalásra megkapta:

-

Törvényességi ellenőrzésre megkapta:

Muhariné Mayer Piroska
aljegyző

dr. Balogh László sk.
jegyző

Előterjesztés
Felsőlajos Község Önkormányzata Képviselő-testületének
2023. augusztus 28-i ülésére

Tárgy: A 2024-2038. évi időszakra vonatkozó Gördülő Fejlesztési Terv véleményezése
Ikt.sz: LMKOHFL/36-8/2023.

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.

Az előterjesztéshez az alábbi mellékletek 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

.../2023. (...) ÖH.

**A 2024-2038. évi időszakra vonatkozó
Gördülő Fejlesztési Terv véleményezése**

Határozat

Felsőlajos Község Önkormányzatának Képviselő-testülete jóváhagyja az előterjesztés 2. mellékletét képező 2024-2038. évre vonatkozó Gördülő Fejlesztési Tervet.

Határidő: 2023. augusztus 28.

Felelős: Képviselő-testület

Felsőlajos, 2023. augusztus 23.

Juhász Gyula sk.
polgármester

Az előterjesztés 1. számú melléklete

BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt.
6000 Kecskemét, Izsáki út 13. Pf.: 133. Tel.: 76 / 511 511 Fax: 76/481 282
Email: info@bacsviz.hu



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 2024-2038. időszakra vonatkozó gördülő fejlesztési tervét, melyet levelünk mellékletként a fenti e-mail címre elektronikus formában megküldtünk.

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 2023. szeptember 18-ig címünkre szíveskedjenek megküldeni**, mely a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal felé jóváhagyásra benyújtandó terv mellékletét képezi.

Amennyiben a megküldött gördülő fejlesztési tervvel kapcsolatosan kérdésük 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, 2023. augusztus 18.

Tisztelettel:


Kurdi Viktor
elnök-vezérigazgató



Gördülő Fejlesztési Terv

2024-2038

**Felsőlajos
Közműves ivóvízellátás**

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

Kecskemét, 2023. augusztus

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 |

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, 2024. évben elvégzendő fejlesztések és költségkalkulációk.
- II. ütem: a 2-5. évek közötti időtartam, 2025-2028. években elvégzendő fejlesztések és költségbecslések.
- III. ütem: a 6-15. évek közötti időtartam, 2029-2038. években elvégzendő fejlesztések és költségbecslések.

Az üzemeltetett víziközmű-rendszerek bemutatása és főbb műszaki paraméterei

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 |

Vízszerezés

A település vízellátását biztosító vízbázist 2 db mélyfúrású kút alkotja.

Víz tisztítás

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

Vízelosztás

Vízhálózat

A településen kiépített vízhálózat körvezetékes rendszerű.

Víztorony

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

Felújítás-pótlási terv

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

I. ütem 2024

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 fémszárasú tömszelencés tolózárok NA 80 – NA 150 átmérő tartományban. A hálózat szakaszolása és a vízvesztés csökkentése érdekében tervezzük a korszerűtlen tolózárok gumi ékzárasú tolózárokra 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

II. ütem 2025-2028

4. Az 1. számú vízműkút a vízellátó rendszer főüzemi kútja. Figyelembe véve a kitermelt vízmennyiségeket, a szükséges emelőmagasságot és az üzemórát, a villamosenergia-felhasználás optimalizálása érdekében indokolt a jelenleg beépített búvárszivattyú cseréje magas hatásfokúra.
5. Figyelembe véve a kitermelt vízmennyiségeket, a szükséges emelőmagasságot és az üzemórát, a villamosenergia-felhasználás optimalizálása érdekében indokolt a jelenleg beépített búvárszivattyú cseréje magas hatásfokúra.
6. 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 kútfejgépészet felújítása.
7. Az 1. és 2. számú vízműkutak aknáinak fedlapjai kedvezőtlen műszaki állapotban vannak, korrodálódtak, eldeformálódtak, a lyukas rovarvédő hálók cseréje, valamint a biztonságos kítámasztásuk sem biztosított. Szükséges tehát a fedlapok, gázrugós teleszkópokkal ellátott, rozsdamentes anyagúra történő cseréje.
8. Bekötővezeték 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
9. 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.
10. 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 kútfejgépészet felújítása.
11. 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.
12. A magastároló felújítása a kedvező műszaki állapot fenntarthatósága miatt szükséges a toronyszár belső felületvédelmének felújítása, festése.
13. Az üzembiztonság és az energetikai hatékonyság növelése érdekében szükséges az elavult kútgépészeti szerelvények cseréje, valamint az irányítástechnikai berendezések korszerűsítése.
14. 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 2029-2038

15. A bekötővezeték cserék, csomópontok, tűzcsap-csomópontok felújítása hosszú távon is tervezésre kerülnek az I.-II. ütemhez hasonlóan.
16. Vízhálózat rekonstrukció. Hosszútávon Felsőlajos településen 1060 fm kiváltását tervezzük.
17. 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.
18. 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.
19. A vízműtelep és a -gépház felújítása a kedvező műszaki állapot hosszú távú megőrzése miatt szükséges. A műszaki állapot függvényében az ingatlan körülvéő kerítés felújítása, az ingatlan nyílászáróinak és födémjének cseréje, valamint az elektromos hálózat rekonstrukciója válhat szükségessé.
20. A gépészeti, elektronikai és irányítástechnikai felújítási munkák hosszú távon is tervezésre kerülnek a II. ütemhez hasonlóan.
21. A kútfejek átalakítási munkái hosszú távon is tervezésre kerülnek a II. ütemhez hasonlóan.

Beruházási terv

A Gördülő Fejlesztési Terv 2024-2038 időszakra vonatkozó beruházások összefoglaló táblázatát a 2. sz. melléklet tartalmazza.

I. ütem 2024

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.

II. ütem 2025-2028

3. 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.

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

III. ütem 2029-2038

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

Rendelkezésre álló források bemutatása

Éves bérleti díj:

411 eFt

| Rendelkezésre álló források megnevezése | Korábbi időszakról áthozott | eFt | | |
|--|-----------------------------|--------------|----------------|----------------|
| | | I. ütem | II. ütem | III. ütem |
| Bérleti díj | 1 002 | 1 413 | 1 643 | -65 347 |
| VK elsz. értékcsökkenés * | 1 092 | 1 092 | 1 092 | 1 092 |
| Víziközmű-fejlesztési hozzájárulás*** | 360 | 360 | 360 | 360 |
| Forrás átcsoportosítás - BD** | | | | |
| Forrás átcsoportosítás - VK** | | | | |
| Üzemeltetői előleg | | | | |
| Lakossági önerő | | | | |
| Önkormányzati forrás | | 400 | | |
| Pályázati forrás | | | 737 500 | |
| Rendelkezésre álló göngyölt forrás | | 3 265 | 740 595 | -63 895 |
| Felhasználások megnevezése | | | | |
| | | eFt | | |
| | | I. ütem | II. ütem | III. ütem |
| Felújítás | | | | |
| Bérleti díj | | 1 380 | 70 100 | 133 500 |
| VK elsz. értékcsökkenés * | | 0 | 0 | 0 |
| Víziközmű-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 | | 1 380 | 70 100 | 133 500 |
| Beruházás | | | | |
| Bérleti díj | | 33 | 1 000 | 0 |
| VK elsz. értékcsökkenés * | | 0 | 0 | 0 |
| Víziközmű-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 | | 400 | 0 | 0 |
| Pályázati forrás | | 0 | 737 500 | 0 |

| | | | |
|--|--------------|----------------|----------------|
| Tervezett beruházás felhasználás összesen | 433 | 738 500 | 0 |
| Felújítás és beruházás | | | |
| Bérleti díj | 1 414 | 71 100 | 133 500 |
| VK elsz. értékcsökkenés * | 0 | 0 | 0 |
| Víziközmű-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 | 400 | 0 | 0 |
| Pályázati forrás | 0 | 737 500 | 0 |
| Tervezett felújítás és beruházás összesen | 1 814 | 808 600 | 133 500 |
| Maradvány | | | |
| Bérleti díj | 0 | -69 457 | -198 847 |
| VK elsz. értékcsökkenés * | 1 092 | 1 092 | 1 092 |
| Víziközmű-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

Mellékletek

1. Felújítási és pótlási terv 2024-2038 összefoglaló táblázat (I, II, III ütem)
2. Beruházások terv 2024-2038 összefoglaló táblázat (I, II, III ütem)

Gordülő fejlesztési terv a 2024 - 2038 időszakra

FEUJÍTÁSOK ÉS PÓTLÁSOK ÖSSZEFOGLALÓ TÁBLÁZATA

BÁCSVIZ/Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen működő Részvénytársaság
 BÁCSVIZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zártkörűen működő Részvénytársaság
 Vizszolgáltatás

elátásért felelős / elátásért felelősök képviselője / víziközmű-szolgáltató

A tervet benyújtó szervezet megnevezése:
 Víziközmű-szolgáltató megnevezése:
 Bácskörtmű-szolgáltatási ágazat megnevezése:
 A Vkr. 11. § (4) bekezdés szerinti véleményező fel. megnevezése:
 Víziközmű-rendszer kódja: **

Vizszolgáltatás
 Felsőajtos Község Önkormányzata
 11-33598-1-001-00-00

| Fontossági sorrend | Felújítás és pótlás megnevezése | Víz/égi üzemeltetési/fenntartási engedély száma | Az érintett ellátásért felelős(ök) megnevezése | Tervezett nettó költség (eFt) | Forrás megnevezése | Megvalósítás várható időtartama | | Tervezett időtartam (év) / költség / hosszú | A felújítás és pótlás ütemezése a tervezési időszak évi szinten | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--|---|--|-------------------------------|--------------------|---------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|---|---|---|
| | | | | | | Kérdés | Befejezés | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| 17. | Magastároló felújítása | 35300/4638-9/2021. ált. | Felsőajtos Község Önkormányzata | 25 000 | Bérleti díj | 2028 | 2037 | hosszú | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| 18. | Kütfelújítás | 35300/4638-9/2021. ált. | Felsőajtos Község Önkormányzata | 15 000 | Bérleti díj | 2028 | 2037 | hosszú | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 19. | Víznyeltelep és gépház felújítása | 35300/4638-9/2021. ált. | Felsőajtos Község Önkormányzata | 15 000 | Bérleti díj | 2028 | 2037 | hosszú | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 20. | Gépkészlet, elektronikai és irányítástechnika felújítás | 35300/4638-9/2021. ált. | Felsőajtos Község Önkormányzata | 10 000 | Bérleti díj | 2028 | 2037 | hosszú | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 21. | Kütfelújítás aklás kivételű térszini feleltetéses kivételűre | 35300/4638-9/2021. ált. | Felsőajtos Község Önkormányzata | 2 500 | Bérleti díj | 2028 | 2037 | hosszú | | | | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| III. Ütem összesen | | | | | | | | | 133 500 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* a megvalósítási terv részleteit a táblázatban kell feltüntetni
 ** a Hivatal által a működési engedélyben megjelölt VKR-kód