

**ELŐTERJESZTÉS**  
**Albertirsa Város Önkormányzata Képviselő-testületének**  
**2024. augusztus 29-ei ülésére**

**Ügyiratszám:**

**Minősítés:**

**Napirendi pont:** 10.

**Az előterjesztés minősített többséget  
igényel:    igen    nem**

**Az előterjesztés tárgya: Közmű rácsatlakozási kérelmekkel kapcsolatos döntéshozatal**

**A napirendi pont előterjesztője: Fazekas László polgármester**

**Az előterjesztést készítette: Kökény Beáta városüzemeltetési ügyintéző**

**Az előterjesztés tárgyalásához meghívott személy: -**

**Melléletek:**

- Kimutatás a DAKÖV által rendelkezésre bocsájtott adatokból
- Csatornamű és Víziközmű Társulat érdekeltjei
- MEKH tájékoztatás
- Beadott kérelmek jegyzéke

**Az előterjesztést véleményező Bizottságok:**

- Városfejlesztési és Környezetvédelmi Bizottság

**Jegyző törvényességi szempontból megvizsgálta: Kovács 21**

**Megjegyzések:**

**Kiadási dátum: 2024. augusztus 22.**

**ELŐTERJESZTÉS**  
**Albertirsa Város Önkormányzata Képviselő testületének**  
**2024. augusztus 29-ei ülésére**  
**Közmű rácsatlakozási kérelmekkel kapcsolatos döntéshozatal tárgyban**

**Tisztelt Képviselő testület!**

Albertirsa város lakossága, és ezzel együtt az ivó-és szennyvíz közműhálózatra rácsatlakozók száma az utóbbi években folyamatosan növekszik.

A KSH adatai szerint (2024. január) a város lakosainak száma 13909 fő, és ezt közelíti a városi közműhálózatot használóké is.

Elengedhetetlen, hogy a közműhálózat a növekvő terhelést ki tudja szolgálni, alkalmas legyen mind műszaki állapotát, mind kapacitását tekintve.

A víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban: Vkt.) 1.§ (1) bekezdése tartalmazza a víziközmű-szolgáltatás alapelveit, annak d) pontja rögzíti a **szolgáltatói felelősség elvét**, mely szerint a víziközmű-szolgáltató az üzemeltetési szerződés hatálya alatt, az ellátási területen, a víziközmű-szolgáltatás nyújtásáról a törvény előírásai szerint gondoskodik. **A szolgáltatói felelősség körében a víziközmű-szolgáltató a rábízott víziközmű-szolgáltatás keretében – a víziközmű-rendszer teljesítő képességének mértékéig – fogadja a víziközmű-rendszerre rácsatlakozni kívánó természetes és jogi személyek, jogi személyiség nélküli jogalanyok igényeit**, a felhasználóknak ivóvizet szolgáltat, elvégzi a felhasználási helyen keletkező szennyvizek összegyűjtését, elvezetését és tisztítását.

A Vkt. 5/F.§ (3) bekezdésének d) pontja alapján az **ellátásért felelős** (települési önkormányzat) víziközmű-szolgáltató útján gondoskodik a közműves ivóvízigények kielégítéséről, a szennyvíz törzshálózatba bocsátott szennyvizek elvezetéséről, tisztításáról és környezetvédelmi követelmények szerinti elhelyezéséről.

A törvényben előírt kötelezettség betartása érdekében a szolgáltatást végző DAKÖV Kft-től információt kértünk a városi ivóvíz és csatornahálózatot használók számáról, melyet az előterjesztés 1. számú mellékletében mutatunk be.

A szolgáltató adatszolgáltatása alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

- 1) Ivóvíz esetében a feldolgozott adatok szerint hozzávetőlegesen **2,5%-os** a többletfelhasználás;
- 2) Szennyvízcsatorna esetében hozzávetőlegesen **19%** a túlterheltség mértéke.

Az előterjesztés 2. számú mellékletében adunk tájékoztatást a korábbi Csatornamű és Víziközmű Társulat érdekeltjeinek számáról, a társulatban részt nem vettek csatlakozásáról. Ezen számítás a DAKÖV Kft által megadott 0,5 m<sup>3</sup>/lakóegység, szintén egy más rendelkezésre álló kapacitási számot ad.

Az előterjesztés 3. számú mellékleteként csatoljuk MEKH tájékoztatását a víziközmű rendszerhez tartozó felhasználói egyenérték bejegyzéséről, mely a víziközmű tekintetében 5 396, a szennyvíz tekintetében 4 609.

Az Inno-Water Kutató és Környezetvédelmi Szolgáltató Zrt által készített ivóvíz hálózat hidraulikai modell felépítése és a kritikus hálózati szakaszok azonosítása tárgyú tanulmány szerint a hálózathidraulikai modellszámítások eredményei azt mutatják, hogy Albertirsa ivóvíz hálózata a jelenlegi vízfogyasztási adatok mellett a hálózat egészen képes a szükséges víznyomás biztosítására, miközben a kialakuló áramlási sebességek az elfogadható tartományban maradnak. A modellszámítások kedvező képet mutatnak arra a tervezett állapotra vonatkozóan is, ha a jelenlegi ivóvíz hálózaton a jövőbeni településfejlesztések során kialakítandó (898) új lakás vízigénye is jelentkezik. (Egy bekötés – lakás – jövőbeni ivóvíz igénye – ellentétben a DAKÖV Kft számításával – 250 l/lakás/nap értékben került figyelembe vételre, ami megfelel az általános mérnöki gyakorlatnak és a vizsgált ivóvíz hálózatra jellemző átlagos terhelésnek.

Ugyancsak az Inno-Water Kutató és Környezetvédelmi Szolgáltató Zrt. készített megbízásunkból egy szakértői anyagot Albertirsa szennyvízgyűjtő rendszerének vizsgálatáról. A tanulmány arra a megállapításra jutott, hogy a telep a jelenlegi hidraulikai terhelésingadozást figyelembe véve 1 500 m<sup>3</sup>/nap szennyvízhozamot képes kellő hatékonysággal megtisztítani. Amennyiben egyenletes elosztásban érkezik a telepre a szennyvíz, az engedélyben szereplő 1 800 m<sup>3</sup>/napra nő a hidraulikai kapacitás. Tehát a telep túlterhelt.

A 2024. május 13-án a DAKÖV Kft Monori Üzemigazgatóságához tartozó települések polgármesterei részére tartott tulajdonosi megbeszélésen szerepelt a közületi kvóták rendezésének kérdése, illetve üzemeltetői vélemény került megfogalmazásra az ellátásért felelős közműkapacitásának meghatározásáról.

(Ezt megelőzően, 2023. április 6-án a Monor és Térsége Társult Települések Szennyvízcsatorna és Tisztítótelep Tulajdonközössége polgármesterei megegyeztek abban, hogy aznaptól, azaz 2023. április 6-ától kezdődően nem kerül automatikusan aláírásra a „zöld” és „kék” karton. Csak abban az esetben történik meg a rákötés engedélyezése, ha az ellátásért felelős önkormányzat megvizsgálta a kapacitás igényt, a DAKÖV Kft. által leírt műszaki-gazdasági feltételeknek és egyéb szempontoknak figyelembevételével, és a rákötést engedélyezhetőnek tartja.)

**A Szennyvíztisztító Telep kiterhelése a kiadott hozzájárulásokkal, vízjogi engedélyekhez tartozó befogadó nyilatkozatokkal együtt több, mint 19 %-kal meghaladja a tervezett kapacitását.**

Képviselőtársaim előtt is ismeretes, hogy milyen intézkedéseket kellett és kell majd meghoznunk a város módosított szennyezéscsökkentési ütemtervében előírtak végrehajtására, ezzel is biztosítva az albertirsai szennyvíztisztító telep biztonságos működtetését.

Fentiek figyelembevételével javaslom, hogy a többi településhez hasonlóan Albertirsa esetében is a képviselő testület hozzon döntést minden egyes rákötési kérelemről.

Javaslom továbbá, hogy a várható további túlterheltség elkerülése érdekében (őszi folyamatos esőzések, stb..) a képviselő testület csak azokban az esetekben adjon ki hozzájárulást, ahol az ingatlan csatlakozási hozzájárulásának megfizetése már a Csatornamű Társulat megalakulásával egyidőben megtörtént.

Úgy vélem, azoktól az ingatlanoktól nem szabad elvenni a rácsatlakozás lehetőségét, ahol akár már évtizedekkel ezelőtt megtörtént a befizetés, figyelembe véve, hogy a csatornamű társulathoz való csatlakozás akkoriban nem egy választási opció volt, hanem kötelezettség,

amely anyagi vonzattal járt, viszont a tényleges rácsatlakozás valamilyen okból eddig még nem valósult meg.

Kérdés továbbá azon ingatlanok bekötése, ahol a Beruházók az önkormányzattal kötött településrendezési szerződés alapján maguk végeztek gerinchálózat építést, az ellátásért felelős helyett, és tulajdonjogát az önkormányzat részére átadták.

A döntések meghozatalánál fokozottan figyelemmel kell lenni azokra a kritikus körülményekre, amelyek további problémákat generálhatnak a rendszer folyamatos, zavartalan működésében. Idetartozik például a Pesti út, mint központi probléma, ahol a társulat létrehozásakor 202 ingatlan esetében 0.5 m<sup>3</sup> szennyvízcsatorna rákötéssel készült a kivitelezés.

A DAKÖV Kft-től kapott adatszolgáltatás alapján 2023. december 31-ig bezárólag 230 ingatlanon valósult meg a rácsatlakozás, viszont az egységek számáról ez a nyilvántartás nem ad pontos kimutatást.

Az Önkormányzati nyilvántartás szerint csak ebben az évben plusz 13 egységnyi bekötés valósult meg a Pesti úton.

A mellékletben szereplő táblázat tartalmazza azon legfrissebb közmű rákötési igényeket, melyek 2024. augusztus 1. óta érkeztek.

Kérem a Tisztelt Képviselő testületet megtárgyalni, és a rákötési igényekkel kapcsolatban döntést hozni szíveskedjen.

#### **Határozati javaslat:**

Albertirsa Város Önkormányzatának Képviselő testülete úgy határoz, hogy az előterjesztésben felsorolt közműrákötési igények közül az alábbiakat támogatja:

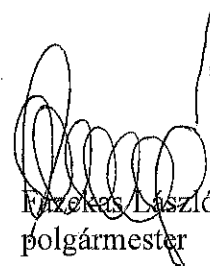
....., .....  
az előterjesztésben szereplő kikötésekkel.

Határidő: azonnal

Felelős: Fazekas László polgármester

Albertirsa, 2024.augusztus 22.



  
Fazekas László  
polgármester

## DAKÖV Kft. által kiadott nyilatkozat és nyilvántartás adatai

<b>IVÓVÍZ</b>	
Vízjogi létesítési engedély szerint kitermelhető m <sup>3</sup> /nap	1800
Csúcs kitermelés m <sup>3</sup>	2172
Kiadott mennyiség m <sup>3</sup>	2024.08.12-ig
Közület	161
Lakossági	1833
Kiadható	178
Összesen:	2172
Nyilvántartás szerint eddig kiadott m <sup>3</sup>	2224,5
Többlet terhelés m <sup>3</sup> /%	52,5 m <sup>3</sup> =2,5%
<b>SZENNYVÍZCSATORNA</b>	
Vízjogi létesítési engedély szerint kitermelhető m <sup>3</sup> /nap	1800
Csúcs terhelés:	nincs meghatározva
Átlagterhelés: m <sup>3</sup>	1476
Kiadott mennyiség m <sup>3</sup>	2024.08.12-ig
Közületi	469
Lakossági	980
Kiadható:	324
Összesen:	1773
Nyilvántartás szerint eddig kiadott m <sup>3</sup>	2111,5
Többlet terhelés m <sup>3</sup> /%	338,5m <sup>3</sup> =19%

**Csatornamű Társulás érdekeltjei:**

I. ütem /1986-1995./

Jogi érdekelt: 25 - /1249/

Egyéni érdekelt: 596

II. ütem/1991-1995/

Jogi érdekelt: 6/144/

Egyéni érdekelt:438

II. ütem bővítés /1992-1996/

Jogi érdekelt: 1

Egyéni érdekelt: 490

Összesen:492

III. ütem /1993-1997/

Jogi érdekelt:7 /18/

Egyéni érdekelt:1004

IV-es ütem:

Jogi érdekelt:7 /32/

Egyéni érdekelt: 1216

Külterületi érdekelt / 2003-2012/

Jogi érdekelt:7 /9/

Egyéni érdekelt: 409

Összesen: 6097 egység lett befizetve.

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyiratszámunkra!

Ügyiratszám: VKEFFO/2076-1/2024  
Ügyintéző: dr. Horváth Ákos  
Víziközmű-engedélyezési és Felügyeleti Főosztály  
Telefon: 06-1-459-7704  
Fax: 06-1-459-7766  
E-mail: vizikozmu@mekh.hu

**DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Korlátolt Felelősségű Társaság**  
(Szolgáltató)

Tárgy: tájékoztatás az **DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Korlátolt Felelősségű Társaság** (a továbbiakban: **Szolgáltató**) üzemeltetésében lévő **PLSLBRTRS-IV** megnevezésű és **11-31653-1-001-00-02** azonosítóval jelölt víziközmű-rendszerhez tartozó felhasználói egyenérték bejegyzéséről

Tisztelt Szolgáltató!

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (1054 Budapest Bajcsy-Zsilinszky út 52., a továbbiakban: Hivatal) tájékoztatja arról, hogy a Szolgáltató 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban: Vksztv.) 5/D. § (2) bekezdése szerinti felhasználói egyenértékre vonatkozó rendszeres adatszolgáltatása alapján a Vksztv. 61/B. § (1) bekezdése alapján vezetett Nemzeti Víziközmű Nyilvántartásba a Vksztv. 61/B. § (3) bekezdés c) pontja szerinti változással érintett adatot az alábbiakkal egyezően jegyezte be:

VKR azonosító	VKR megnevezése	Működési engedély száma	Felhasználói egyenérték
11-31653-1-001-00-02	PLSLBRTRS-IV	VKEFFO/9978-2/2020	5 396

A Vksztv. 5/D. § (2) bekezdése szerint a víziközmű-szolgáltató a felhasználói egyenértékre vonatkozó rendszeres adatszolgáltatását minden év március 31-ig küldi meg a Hivatalnak.

A Vksztv. 61/B. § (1) – (2) bekezdése alapján a víziközmű-szolgáltatással kapcsolatos kiemelt jelentőségű adatok teljessége, a víziközmű-vagyon védelme, valamint a víziközmű-szolgáltatással kapcsolatos állami feladatok megalapozottsága érdekében a Hivatal Nyilvántartást vezet, amely a víziközművekre, az ellátásért felelősökre és a víziközmű-szolgáltatókra vonatkozó alrendszerekből áll.

A Vksztv. 61/B. § (3) bekezdés c) pontja értelmében a víziközmű nyilvántartása az egyes víziközmű-rendszerekre nézve tartalmazza a felhasználók számosságát, kifejező felhasználói egyenértéket.

**Tiszta energia, fenntartható környezet**

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyiratszámunkra!

Ügyiratszám: VKEFFO/2100-1/2024  
Ügyintéző: dr. Horváth Ákos  
Víziközmű-engedélyezési és Felügyeleti Főosztály  
Telefon: 06-1-459-7704  
Fax: 06-1-459-7766  
E-mail: vizikozmu@mekh.hu

**DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Korlátolt Felelősségű Társaság**  
(Szolgáltató)

Tárgy: tájékoztatás az **DAKÖV Dabas és Környéke Vízügyi Korlátolt Felelősségű Társaság** (a továbbiakban: **Szolgáltató**) üzemeltetésében lévő **PLSLBRTRS-SZV** megnevezésű és **21-31653-1-001-00-00** azonosítóval jelölt víziközmű- rendszerhez tartozó felhasználói egyenérték bejegyzéséről!

Tisztelt Szolgáltató!

A Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (1054 Budapest Bajcsy-Zsilinszky út 52., a továbbiakban: **Hivatal**) tájékoztatja arról, hogy a Szolgáltató 2011. évi CCIX. törvény (a továbbiakban: Vksztv.) 5/D. § (2) bekezdése szerinti felhasználói egyenértékre vonatkozó rendszeres adatszolgáltatása alapján a Vksztv. 61/B. § (1) bekezdése alapján vezetett Nemzeti Víziközmű Nyilvántartásba a Vksztv. 61/B. § (3) bekezdés c) pontja szerinti változással érintett adatot az alábbiakkal egyezően jegyezte be:

VKR azonosító	VKR megnevezése	Működési engedély száma	Felhasználói egyenérték
21-31653-1-001-00-00	PLSLBRTRS-SZV	VKEFFO_2016/5001-1	4 609

A Vksztv. 5/D. § (2) bekezdése szerint a víziközmű-szolgáltató a felhasználói egyenértékre vonatkozó rendszeres adatszolgáltatását minden év március 31-ig küldi meg a Hivatalnak.

A Vksztv. 61/B. § (1) – (2) bekezdése alapján a víziközmű-szolgáltatással kapcsolatos kiemelt jelentőségű adatok teljessége, a víziközmű-vagyon védelme, valamint a víziközmű-szolgáltatással kapcsolatos állami feladatok megalapozottsága érdekében a Hivatal Nyilvántartást vezet, amely a víziközművekre, az ellátásért felelősökre és a víziközmű-szolgáltatókra vonatkozó alrendszeréből áll.

A Vksztv. 61/B. § (3) bekezdés c) pontja értelmében a víziközmű nyilvántartása az egyes víziközmű-rendszerekre nézve tartalmazza a felhasználók számosságát kifejező felhasználói egyenértéket.

**Tiszta energia, fenntartható környezet**



Sorszám	Igénybejelentés dátuma (kék/zöld karton)	Előzetes igénybejelentés	Igénybejelentő neve	Igénybejelentés jellege	Bekötés helyszíne/lakás szám	HRSZ	Önkormányzati Igazolás	Közútkezelői kérelem	DAKÖV jóváhagyó nyilatkozat	DAKÖV jóváhagyó nyilatkozat dátuma	Szennyvíz elvezető rendszer	Kapacitás igény (m3/nap)	Rákötés műszaki lehetősége	Megjegyzés	Posztív döntés esetén javasolt kikötések
1.	2024.08.08	-	Gerencsér Vilmos	ivóvíz-szennyvíz-csatorna	Albertirsa Lőcsei u.32 <b>2 lakás</b>	949/3	-	-	van	2024.08.01	gravitációs	1	Meglévő hálózatra ráköthető	2 lakásos társasház. Ingatlan vezetékes ivóvíz ellátása biztosítható. Lőcsei utcai meglévő hálózatra történő rákötés biztosítható.	Lakossági bekötésként, 1 m3/nap kapacitásig biztosítható.
2.	2024.08.09	-	Szabó József	szennyvíz-csatorna	Albertirsa Somogyi B.u.6 <b>1 lakás</b>	3165/1	-	-	van	2024.06.05.	gravitációs	0,5	Meglévő hálózatra ráköthető	Meglévő ingatlan, csatl.hozzájárulás megfizetve/1991-1995/Somogyi u. meglévő hálózatra történő rákötés biztosítható.	Lakossági bekötésként, 0,5m3/nap kapacitásig biztosítható.
3.	2024.08.12	-	Kiss József János	ivóvíz-szennyvíz-csatorna	Albertirsa Pesti út 19 <b>7 lakás</b>	3460/4 3460/5 3460/6 3460/7 3460/8 3460/9 3460/10	-	-	Gerinc vezeték bővítés szükséges, amelyhez vízjogi engedélyes tervdokumentáció szükséges.	2024.08.01	Átemelő szivattyúval csatlakozna a meglévő Pesti úti gravitációs rendszerbe vezetve	3,5	Meglévő hálózatra ráköthető, de jelentős többlet terhelést eredményez	Újonnan létrejött telek 1 meglévő ingatlan+6 új építésű. Tervezett megvalósulás:2025-2026.(Tulajdonosi nyilatkozat)	Település rendezési szerződés szükséges
4.	2024.08.12	-	Gulyás József	ivóvíz-szennyvíz-csatorna	Albertirsa Dánosi út 1950/2 <b>1 lakás</b>	1950/2	-	-	van	2024.08.01	gravitációs	0,5	Meglévő hálózatra ráköthető	Újonnan létrejött telek	Lakossági bekötésként, 0,5m3/nap kapacitásig biztosítható.
5.	2024.08.12	-	Magyarosi Mónika	ivóvíz-szennyvíz-csatorna	Albertirsa Dánosi út 1950/2 <b>1 lakás</b>	1950/3	-	-	van	2024.08.01	gravitációs	0,5	Meglévő hálózatra ráköthető	Újonnan létrejött telek	Lakossági bekötésként, 0,5m3/nap kapacitásig biztosítható.
6.	2024.08.12	-	West Invest Company Kft.	szennyvíz-csatorna	Albertirsa Bethlen u.10 <b>1 lakás</b>	685	-	-	van	2024.04.02.	gravitációs	0,45	Meglévő hálózatra ráköthető	Meglévő ingatlan, csatl.hozzájárulás megfizetve 2007. Bethlen u.meglévő hálózatra történő rákötés biztosítható.	Lakossági bekötésként, 0,5m3/nap kapacitásig biztosítható.
7.	2024.08.12.	-	Vinísné Gál Viktória	ivóvíz-szennyvíz-csatorna	Albertirsa Bethlen u.10 <b>1 lakás</b>	685	-	-	van	2024.08.07.	gravitációs	0,45	Meglévő hálózatra ráköthető	Újonnan létrejött ikresítés	Lakossági bekötésként, 0,5m3/nap kapacitásig biztosítható.
8.	2024.08.12.	-	Tabányi Károlyné	ivóvíz-szennyvíz-csatorna	Albertirsa Ózike u.8. <b>2 lakás</b>	768/6	-	-	van	2024.08.12.	gravitációs	1	Viola utcai meglévő hálózatra szeretne rákötni	Újonnan létrejött ikresítés	Lakossági bekötésként, 1m <sup>3</sup> /nap kapacitásig biztosítható

Sorszám	Igénybejelentés dátuma (kék/zöld karton)	Előzetes igénybejelentés	Igénybejelentő neve	Igénybejelentés jellege	Bekötés helyszíne/ lakás szám	HRSZ.	Önkormányzati igazolás	Közútkezelői kérelem	DAKÖV jóváhagyó nyilatkozat	DAKÖV jóváhagyó ny.dátuma	Szennyvíz elvezető rendszer	Kapacitás igény m3/nap	Rákötés műszaki lehetősége	Megjegyzés	Positív döntés esetén javasolt kikötések
9.	20214.08.16	-	Kürtösi Ferenc	szennyvíz-csatorna	Albertirsa Nagyváradi u.29 <b>1 lakás</b>	931	-	-	van	2024.08.13	gravitációs	0,5	Meglévő hálózatra ráköthető	Meglévő ingatlan, csatl. hozzájárulás megfizetve 1993-1997	Lakossági bekötésként, 0,5m3/nap kapacitásig biztosítható.
10.	2124.08.16	-	Kürtösi Ferenc	ivóvíz	Albertirsa Viola u.86 <b>2 lakás</b>	588/5	-	-	van	2024.08.13	-	1	Meglévő hálózatra ráköthető	Új építésű lakások	Lakossági bekötésként 1 m3/ nap kapacitásig biztosítható
11.	2024.28.16	-	Kürtösi Ferenc	ivóvíz	Albertirsa Viola u.88 <b>2 lakás</b>	588/4	-	-	van	2024.08.13	-	1	Meglévő hálózatra ráköthető	Új építésű lakások	Lakossági bekötésként 1m3/nap kapacitásig biztosítható.
12.	2024.08.16	-	Ponta-Guba Éva	ivóvíz-szennyvíz-csatorna	Albertirsa Tessedik u.32 <b>1 lakás</b>	1982/2	-	-	van	2024.08.13	gravitációs	0,5	Meglévő hálózatra ráköthető	Meglévő ingatlan, csatl. hozzájárulás megfizetve 1992-1996	Lakossági bekötésként, 0,5m3/nap kapacitásig biztosítható.
13.	2024.08.16	1 lakásra 2022.02.01	Ambrózi Mihály	ivóvíz-szennyvíz-csatorna	Albertirsa Tessedik u.22/3 <b>2 lakás</b>	1990/4	-	-	van	2022.02.01 2024.08.16.	gravitációs	1	Meglévő hálózatra ráköthető	1 meglévő+ 1 új építésű ingatlan csatl. hozzájárulás megfizetve 1 ingatlanra 2022.09	Lakossági bekötésként 1 m3/ nap kapacitásig biztosítható
14.	2024.08.16.	2023.02.20.	Alberti Lakópark Kft.	ivóvíz-szennyvíz-csatorna	Albertirsa Munkácsy M. köz 17 <b>9 lakás</b>	2564/15 5	-	-	van	2023.10.16	gravitációs	4,5	Meglévő hálózatra ráköthető	Új építésű társasház	Településrendezési szerződés keretében kell a feltételeket rögzíteni, mivel a 9 lakás esetében 4,5 m3/nap kapacitás igényre van szükség
15.	2024.08.22.	-	Petykovszki Zoltán	ivóvíz-szennyvíz-csatorna	Albertirsa, Lócsei u. 49.	952/2	-	-	van	2020.06.15	gravitációs	1	Meglévő hálózatra ráköthető	két lakás	Lakossági bekötésként 1m3/nap kapacitásig biztosítható.
16.	2024.08.16.	-	Kürtösi Ferenc	ivóvíz-szennyvíz-csatorna	Albertirsa Szentmártoni út 49/1 <b>1 lakás</b>	3621/2	-	-	van	2024.07.04	gravitációs	0,5	Meglévő hálózatra ráköthető	Új építésű lakás	Lakossági bekötésként, 0,5m3/nap kapacitásig biztosítható.
17.	2021.11.08.	-	Dr. Pécsi Angéla	ivóvíz-szennyvíz-csatorna	Albertirsa, Meggyes utca	6721- 6724	-	-	nincs	-	gravitációs	6	Meglévő hálózatra ráköthető	Új építésű lakások	Településrendezési szerződésben a rögzített feltételek szerint