

<b>KISKUN-VÍZ KFT.</b>		<b>VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁS JAKABSZÁLLÁS KÖZSÉG VÍZIKÖZMŰVEI</b>			
Szám: <b>609.010-M2</b>	Fejezet: Szerződés törzs	Oldal: 1./4	Változat: 1.1	Kiadva: 2016. augusztus 23.	

## VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS

### MÓDOSÍTÁS

mely létrejött egyrészről **JAKABSZÁLLÁS Község Önkormányzata**  
székhelye: H-6078 Jakabszállás, Petőfi Sándor út 14. sz.  
képviseli: Szabó György Róbert polgármester  
adószáma: 15736338-2-03  
statisztikai számjele: 15736338-8411-321-03  
mint, víziközmű szolgáltatásban ellátásért felelős, továbbiakban: **Tulajdonos**

másrészről a **KISKUNSÁGI Víziközmű-Szolgáltató Kft.**  
székhelye: H-6400 Kiskunhalas, Körösi út 5.sz.  
képviseli: Mátyus Zoltán ügyvezető igazgató  
cégjegyzék száma: Cg.03-09-102376  
adószáma: 24688886-2-03  
statisztikai számjele: 24688886-3600-113-03

mint víziközmű-szolgáltató Bérelő és Üzemeltető, továbbiakban: **Üzemeltető**, együttesen mint szerződő felek között a mai napon, alulírott helyen, alábbi tárgyban és feltételekkel.

1. Szerződés azonosító: **609.010-M2**

2. Szerződés tárgya

#### *Jakabszállás Község víziközmű létesítményeinek üzemeltetése*

I. Előzmények

1. Szerződő felek rögzítik, hogy bérleti-üzemeltetési szerződést kötöttek **Jakabszállás Község** közigazgatási területére, az **ivóvíz-ellátás** víziközmű-szolgáltatási ágazatra és **szennyvíz-ártalmatlanítás** víziközmű-szolgáltatási ágazatra **2015. május 01.** napjától a vonatkozó jogszabályokban, így különösen az 58/2013. (II.27.) Kormányrendeletben (továbbiakban: Vhr.) meghatározott víziközmű-szolgáltatói feladatok ellátására. Ennek érdekében **Tulajdonos** az **Üzemeltető** használatába adta a kizárólagos tulajdonában álló, a **2016. május 6. napján kelt 609.010-M1** számú szerződés (a továbbiakban: Szerződés) 1. sz. mellékletét képező jegyzékben feltüntetett víziközműveket.

Szerződést kötő felek hivatkozott bérleti-üzemeltetési és eszközhasználati szerződésüket a 2011. évi CCIX. tv. (továbbiakban: Vksztv.), valamint ezen törvény végrehajtásáról szóló, 58/2013. (II.27.) Kormányrendelet rendelkezéseire figyelemmel közös megegyezéssel módosítják azzal, hogy a Szerződés rendelkezései a jelen okiratban foglalt módosításokkal érvényesek és hatályosak.



<b>KISKUN-VÍZ KFT.</b>		<b>VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁS JAKABSZÁLLÁS KÖZSÉG VÍZIKÖZMŰVEI</b>			
Szám: <b>609.010-M2</b>	Fejezet: Szerződés törzs	Oldal: 2./4	Változat: 1.1	Kiadva: 2016. augusztus 23.	

## **II. Az Üzemeltető által átvett víziközművek**

1. Szerződő Felek megállapodnak, hogy a jelen szerződés 2. sz. mellékletét képező átadás-átvételi jegyzőkönyvvel Tulajdonos átadja, Üzemeltető átveszi a jegyzőkönyvben rögzített víziközműveket.
2. *Üzemeltető* kötelezettséget vállal a jelen szerződés II/1. pontjában meghatározott víziközművek üzemeltetésére és a víziközmű-szolgáltatás teljes körű ellátására. Az általa használatba vett, a jelen szerződés 1. sz. mellékletét képező jegyzékben feltüntetett víziközműveket az I/1. pontban hivatkozott Szerződésben meghatározottak szerint működteti, üzemelteti.
3. *Tulajdonos* szavatosságot vállal azért, hogy a jelen szerződés 1. sz. mellékletét képező víziközmű vagyon saját tulajdonát képezi, valamint szavatosságot vállal a víziközmű vagyontárgyak per-, igény- és tehermentességéért, ide nem értve esetleges támogatási szerződésből eredő igényeket és kötelezettségeket, valamint a víziközmű üzemeltetését nem akadályozó vezetékjogokat.


## **III. A 609.010-M1 számú szerződés módosítása**

1. A Szerződés II/2. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„Az *Üzemeltető* a közüzemi szolgáltatást a Vksztv., a Vhr., valamint a közcélú ivóvízművek, valamint a közcélú szennyvízelvezető és -tisztító művek üzemeltetése során teljesítendő vízügyi és vízvédelmi szakmai követelményekről, vizsgálatok köréről, valamint adatszolgáltatás tartalmáról szóló 16/2016. (V. 12.) BM rendelet és az érvényes vízjogi üzemeltetési engedély szerint látja el, ennek megfelelően köteles

- a) szervezett munkarendről, ügyeleti, készenléti szolgáltról gondoskodni, amely a folyamatos, megbízható szolgáltatáson túl lehetővé teszi, hogy hiba felmerülése esetén azonnal be tudjon avatkozni az üzemi és környezeti károk elhárítása vagy mérséklése és a szolgáltatás mielőbbi helyreállítása érdekében;
- b) a víziközmű szakszerű és biztonságos üzemeltetésével kapcsolatos műszaki, technológiai, biztonságtechnikai és közegészségügyi előírásokat, továbbá az egyes tevékenységek gyakorlásának személyi feltételeit üzemeltetési szabályzatban meghatározni;
- c) gondoskodni arról, hogy az ivóvíz és szennyvíz kezelését szolgáló építmények, műtárgyak, gépészeti, elektromos, irányítástechnikai berendezések, vízminőség-ellenőrző műszerek rendeltetésszerűen és szakszerűen működjenek, a vízbázis vizét szennyeződés ne érje;
- d) az *Üzemeltető* a laboratóriumai által mért adatok feldolgozását és kiértékelését a tulajdonosok részére – igény szerint – rendelkezésre bocsátani, a víz és szennyvíz kezelés folyamatát fizikai, kémiai, bakteriológiai jellemzőit rendszeresen – a hatóságilag elfogadott ellenőrzési rend szerint – mérni;
- e) az *Üzemeltető* a vízmérők leolvasását, és a leolvasott vízfogyasztási értékek alapján a víziközmű szolgáltatási díjak számlázását és beszedését elvégezni;
- f) gondoskodni a fogyasztói vízmérők hitelesítéséről és időszakos cseréjéről;



<b>KISKUN-VÍZ KFT.</b>	<b>VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS</b>					
	<b>MÓDOSÍTÁS</b>					
<b>JAKABSZÁLLÁS KÖZSÉG VÍZIKÖZMŰVEI</b>						
Szám: <b>609.010-M2</b>	Fejezet: Szerződés törzs	Oldal: 3./4	Változat: 1.1	Kiadva: 2016. augusztus 23.		

- g) a településre vonatkozó vízkorlátozási terveket a *Tulajdonos* rendelkezésére bocsátani, illetve azt a hatósági előírások szerint a *Tulajdonossal* közösen felülvizsgálni;
- h) a tevékenységét úgy végezni, hogy a környezetkárosítás kizárt legyen, egyben felel a károsodástól mentes környezeti állapot megőrzéséért;
- i) az *Üzemeltető* a folyamatos ivóvíz-ellátást és szennyvíz-elvezetést biztosító technikai és személyi feltételeket megteremteni és fenntartani. Köteles hibaelhárító részleget üzemeltetni, éjjel-nappal működő ügyeleti szolgáltatást szervezni, a fogyasztókkal való folyamatos, előírás szerinti kapcsolattartás feltételeit biztosítani, a meghibásodások kijavítását lehetővé tenni;
- j) az *Üzemeltető* az adatszolgáltatás és az információ áramlás mindenkori biztosítása érdekében az üzemeltetéssel összefüggő adatokról nyilvántartást vezetni, a nyilvántartás korszerűsítése során a tulajdonosok igényeit figyelembe venni."

2. A Szerződés IV/17. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„Az *Üzemeltető* az általa beszedett közszolgáltatási díjakból fedezi az *Üzemeltető* az üzemeltetési és állagmegóvási, karbantartási költségeket a társaság mindenkori üzleti terve által meghatározott eszközhasználati díjat (bérleti díjat), valamint *Üzemeltető* tevékenységére eső közvetett költségeket, ráfordításokat. Az eszközhasználat összegét (bérleti díj) a Vksztv. 18.§ (3) bekezdésére figyelemmel a Hivatal elnöke rendeletben állapítja meg.”

3. A Szerződés IV/18. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„Nem lakossági felhasználók vízbekötései esetén a Hivatal elnöke által meghatározott mindenkori víziközmű-fejlesztési hozzájárulást kell alkalmazni. Ezek beszedésére és felhasználására az *Üzemeltető* jogosult. A Hivatal elnöke rendeletének hatálybalépéséig az *Üzemeltető* a 2014. december 31-én alkalmazott víziközmű-fejlesztési hozzájárulás mértékét alkalmazhatja. Szerződő Felek megállapodnak, hogy a víziközmű-fejlesztési hozzájárulást az *Üzemeltető* jogosult a rendszerfüggetlen víziközmű-elemek felújítására, pótlására is felhasználni.”

4. A Szerződés VIII/4. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„Felek megállapodnak abban, hogy a szerződés alapján fizetendő bérleti díj összege nem lehet magasabb a Hivatal elnöke által kiadott rendeletben megállapított szolgáltatási díjban foglalt bérleti díj mértékénél.”

5. A Szerződés VIII/5. pontja helyébe az alábbi rendelkezés lép:

„A bérleti díj összegét a Felek a közöttük 2015. július 1. napján hatályos szerződés alapján állapítják meg. Üzemeltető a bérleti díjat a Tulajdonos által kiállított számla ellenében tárgyév december 31. napjáig köteles megfizetni.”

6. A Szerződés 1. számú melléklete helyébe a jelen okirat 1. számú melléklete lép.

#### **IV. Egyéb rendelkezések**

- 1. A szerződő felek kijelentik, hogy jelen szerződés módosítást – aláírását megelőzően – valamennyi fél részéről az arra illetékes, döntésre jogosult testület jóváhagyta.

A102 #

2. A szerződő felek jelen szerződés módosítást, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, értelmezés után, jóváhagyólag aláírták.

**V. Mellékletek**

1. számú melléklet: Műszaki tartalom részletezése  
2. számú melléklet: Számviteli tartalom részletezése

Jakabszállás, 2016. szeptember „26”.

Kiskunhalas, 2016. szeptember „26”.

Jakabszállás Község Önkormányzat  
képviselőjében:Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.  
képviselőjében:  
.....  
polgármester  
.....  
ügyvezető igazgató  
Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.  
Kiskunhalas, Körösi út 5.  
Telefon: 24688886-2-03  
BB: 10102543-08588112-00000007  
3 OTP: 11732064-20050461

Ellenjegyzési záradék:

Budapest, 2016.....

.....  
MEKH képviselőjében**Záradék**

A Hivatal a jelen Bérleti-üzemeltetési szerződést - a III. 4. szerződési pont kivételével - jóváhagyta az alábbi számú határozatával.  
Határozatszám: VKEFFO\_2017/897-1.

Budapest, 2017. január 13.

  
dr. Szalóki Szilvia  
közszolgáltatásokért felelős elnökhelyettes  
Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal





- Kút jele: 3.sz.kút
- Kataszteri száma: B.23
- Talpmélysége:  $H_T = 300,0$  m
- Szerkezete: hagyományos csőkút
- Állapota: üzemképes
- Funkciója: főüzemi kút
- Rekonstrukció: nincs

**5.2./ Víztermelési kontingens**

- Lekötött vízkontingens:  $Q_K = 100.000$  m<sup>3</sup>/év
- vízminőségi osztály: II. oszt.

**5.3./ Víz tisztítás**

- Technológia: vas, mangán, arzénmentesítés, biológiai ammóniamentesítés
- Vegyszer adagolás:
  - Oxidálás: klórgáz vizes oldata  
kálium-permanganát
  - Pelyhesítés: vas(III)-szulfát
  - Fertőtlenítő szerek: klórgáz vizes oldata  
nátrium hipoklorit vizes oldata

**5.4./ Víz hálózat**

- Hálózat hossza:  $L_h = 16.743,9$  fm
- gerincvezeték hossza:  $L_{hg} = 16.743,9$  fm
- Gerincvezeték hossza csőanyagok szerint:
  - NA 80 ac.  $L = 781,6$  fm
  - NA 100 ac.  $L = 8922,4$  fm
  - NA 150 KM-PVC:  $L = 373,7$  fm
  - NA 100 KM-PVC:  $L = 6666,2$  fm
- Közkifolyók száma:  $n_k = 2$  db
- Bekötések száma:  $n_b = 760$  db
  - vízmérővel felszerelt:  $n_{bm} = 760$  db
  - vízmérő nélkül:  $n_{bn} = 0$  db
- Állapota: vegyes kiépítésű, részeiben szabványostól eltérő kialakítású, elhasználódott csővezetékéből álló, bakteriális szennyeződésre hajlamos, magas veszteségű rendszer, alacsony területi eloszlású tűzcsap és vízkormányzó szerelvény elhelyezésével.

**5.5./ Víz tárolás**

- Magastároló: 1 db
- Típusa: Hg 200 – 20 tip. hidroglobusz
- Térfogat:  $V_m = 200$  m<sup>3</sup>
- Állapota: megfelelő térfogatú és szerkezetű

- Térszíni víz tározó: 1 db
- Típusa: Előre gyártott vb térszíni tisztított víz tározó
  - Térfogata:  $V=56 \text{ m}^3$
  - Állapota: megfelelő állapotú

### 5.6./ Távvezérlés

- Központi GPRS kapcsolat: részlegesen kiépítve
- Vízmérők RJA ellátottsága: nincs telepítve

### 6./ Üzem jellege

Az EU normatívák szerinti vízminőséget biztosító, vízkezelő technológia üzemel a községben. A technológia kiépítését a „Kiskörös és Térsége” Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás keretén belül, a KEOP-7.12.0/15-2015-001 projekt támogatásával megvalósította az ellátásért felelős.



## II./ JAKABSZÁLLÁS Községi Szennyvíztisztító víziközmű létesítményeinek üzemeltetése.

### 1./ Üzemeltetési vízjogi engedély : (engedélyezés előtt levő létesítmény)

- Vízjogi engedély adatai nem ismertek, mert a víziközmű létesítmény még nem rendelkezik hatósági engedéllyel.
- Víziközmű-rendszer azonosító: Még nem rendelkezi azonosítóval.

### 2./ Szerződés műszaki tartalma:

#### 2.1./ Csatornahálózat

- Csatornahálózat hossza:  $L_h = 22,05 \text{ km}$
- gerinccsatorna hossza:  $L_{hg} = 11,59 \text{ km}$
- nyomóvezeték hossza:  $L_{hny} = 3,07 \text{ km}$
- bekötőcsatorna hossza:  $L_{hb} = 7,40 \text{ km}$
- Átmérő tartomány: NA 150 - 200 mm
- Csőanyagok: KG-PVC, KPE
- Átemelők száma:  $n_{\text{áe}} = 3 \text{ db}$
- Bekötések száma:  $n_b = 736 \text{ db}$
- Állapota: új kiépítésű, szabványos kialakítású, megfelelő infiltrációs és áramlási feltételekkel.

#### 2.2./ Szennyvíztisztítás

- Technológia típusa: mechanika + totáloxidációs biológiai fokozat
- Kapacitás:  $Q_h = 200 \text{ m}^3/\text{h}$



- Kapacitás:  $K_{LEÉ} = 2199$  Leé
- Iszapkezelés: préselés, lerakóban elhelyezés

**2.3./ Monitoring**

- Monitoring típusa:  $n_m = 2$  db

**4./ Üzem jellege:**

Mechanikai-biológiai tisztítást magában foglaló, EU normatívák szerinti kibocsátást biztosító, szennyvízkezelő technológiával rendelkező üzem. A technológia kiépítését a „Kiskőrös és Térsége” Ivóvízminőség-javító Önkormányzati Társulás keretén belül, a KEOP-7.12.0/15-2015-001 projekt támogatásával megvalósította az ellátásért felelős.

**5./ Felújítási alap**

A tárgyi víziközmű rendszer folyamatos felújításához és eszközeinek cseréjéhez, valamint a jogszabályi meghatározási előírások maradéktalan teljesítéséhez nem áll rendelkezésre elegendő nagyságú Felújítási Alap. Ebben a tekintetben a MEKH javaslata alapján a tulajdonos képviselőivel folyamatos egyeztető tárgyalások lebonyolítása és konszenzussal meghozott megállapodás kialakítása szükséges.

Jakabszállás, 2016. szeptember 26.

Kiskunhalas, 2016. szeptember 26.



Tulajdonos



Üzemeltető

Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.  
6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.  
Adószám: 24688886-2-03  
T: +36102543-08588112-00000007  
E: +36102543-08588112-00000007  
CIB: 11732064.20050461



**VÍZIKÖZMŰ ÁTADÁS-ÁTVÉTELI JEGYZŐKÖNYV**  
**Üzemeltetési szerződés módosítás 2.sz.melléklete****1./ Készült**

Jakabszállás Község Polgármesteri Hivatalának hivatalos helyiségében 2016. szeptember 26.-án.

**2./ Tárgy**

Az ellátásért felelős Jakabszállás Község Önkormányzat tulajdonát képező víziközművek átadása az üzemeltető Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. részére Jakabszállás Község vízmű vonatkozásában. A jegyzőkönyv készült 5 db eredeti példányban.

**3./ Jelen vannak:**

Név	Beosztás	Képviselet szervezet
Szabó György Róbert	polgármester	Jakabszállás Község Önkormányzata
Mátyus Zoltán	ügyvezető igazgató	Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.

**4./ Átadás-átvételi eljárás tartalma:**

A Víziközmű átadás-átvételi megállapodás létrejött Jakabszállás Község Önkormányzata, mint Megbízó és a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft., mint Üzemeltető között Jakabszállás Község víziközmű vagyonának bérleti üzemeltetésre átadás-átvétele tárgyában az alábbiak szerint.

Jakabszállás Község Víziközműveinek átadás-átvételi eljárása 2016.09.26.-án sikeresen lezárult. A Megbízó elkészítette a víziközművek átadásakor fennálló bruttó, nettó és könyv szerinti értékét tartalmazó nyilvántartást, melyet átad az Üzemeltetőnek. A víziközmű nyilvántartás a Víziközmű átadás-átvételi jegyzőkönyv mellékletét képezi.

A víziközmű vagyon értéke nyilvántartás szerint átadásakor:

**145.096.814,- Ft**

azaz

**száznegyvenötmillió-kilencvenhatezer-nyolcszázötvennégy 00/100 forint**

0102

4

Átadás-átvétel tárgyát képező víziközművek nyilvántartása:

Vízmű telep

Megnevezés	Típus	Mennyiség (db)	Érték (Ft)	Amortizációs kulcs %
Új kút létesítése	300 m- talpmélységű kút létesítése tervezéssel, fúrással, vízföldtani naplóval (hrs: 389)	1	17 058 051 Ft	2%
Új kút térszíni kútfej, vb. lemezzel	NA 100 vízmérő és szerelvények	1	413 529 Ft	2%
Kútfejtő búra	térszíni, hőszigetelt a 3. sz. kútra	1	516 911 Ft	2%
Búvárszivattyú	SP60- 4 az 1. sz. kútban	1	982 130 Ft	14,5%
Búvárszivattyú	SP60- 4 az új, 3. sz. kútban	1	982 130 Ft	14,5%
Udvertéri vezeték	DN 90 KPE	13	134 397 Ft	3%
Udvertéri vezeték	DN 110 KPE	121	1 501 108 Ft	3%
Udvertéri vezeték	DN 160 KPE	43	666 815 Ft	3%
Udvertéri vezeték	NA 160 KG-PVC	74	994 536 Ft	3%
Kezelőépület	hőszigetelt, 77,40 m <sup>2</sup> alapterületű falazott szerkezetű épület építőmesteri, szakipari villámvédelmi + épületvillamosági és épületgépészeti munkái, démász hálózatfejlesztési hozzájárulás megfizetése	1	23 985 684 Ft	2%
Szűrőtartály I.	Ø 1600 mm-es, csőblokkal, szerelvényekkel, szűrőtöltettel	1	14 525 189 Ft	14,5%
Szűrőtartály II.	Ø 1600-mm-es, csőblokkal, szerelvényekkel, szűrőtöltettel	1	14 525 189 Ft	14,5%
Dugattyús kompresszor	Classic 270/50 W és szerelvényei	1	413 529 Ft	14,5%
Hálózati szivattyú	CR 90-2 és szerelvényei	1	1 654 114 Ft	14,5%
Hálózati szivattyú	CR 45-2 és szerelvényei	1	982 130 Ft	14,5%
Hálózati szivattyú	CR 45-2 és szerelvényei	1	982 130 Ft	14,5%
Öblítő szivattyú	CR 90-1 és szerelvényei	1	1 240 586 Ft	14,5%
Zsomszivattyú	UNILIFTcc 9-A1	1	103 382 Ft	14,5%
KMnO <sub>4</sub> adagoló egység	DDE-6-10 PR-PP + 100 l-es tartály + motoros keverő + kármentő	1	1 369 813 Ft	14,5%
Klór gáz adagoló rendszer	VACUUMPRO 200 vákuum-szabályzóval+ejektorral+ palack + szerelés + szellőző ventilátorral.	1	1 602 423 Ft	14,5%
Klór szivárgás figyelő automatika, Légtéri klór gáz koncentráció mérő-határérték kapcsoló	F-22 GASCONTROLLER + elosztó doboz.	1	361 837 Ft	14,5%
Nyersvíz oldali áramlásmérő REED relés	NA 100-as vízmérő	1	124 059 Ft	14,5%
Tisztítottvíz oldali áramlásmérő REED relés	NA 100-as vízmérő	1	124 059 Ft	14,5%




Vízellátó rendszer elektromos főelosztó	E-1 tip. szekrény kapcsolókkal, reléekkel, udvartéri leválasztó és csatlakozó dobozokkal.	1	3 788 955 Ft	14,5%
Frekvencia váltó I.	Hálózati szivattyúhoz 7,5kW egység VZA47P5FAA GBR	1	465 220 Ft	14,5%
Frekvencia váltó II.	Hálózati szivattyúhoz 7,5kW egység VZA47P5FAA GBR	1	465 220 Ft	14,5%
Irányítás,- és vezérléstechnika	elosztó szekrény dugaljakkal, kismegszakítókkal, műtárgyak kötődobozai, kútfűtés, EPH védelem, víztorony bejelzés	1	3 711 418 Ft	14,5%
OMRON PLC vezérlő	CPU és bővítő egységek + GPRS kommunikációs MODEM, statikus nyomástávadók, szinttávadók, úszókapcsolók	1	2 119 334 Ft	14,5%
Térszíni víztároló vb.	Tisztítottvíz tároló, előregyártott, 50,0 m <sup>3</sup> -es	1	4 548 814 Ft	2%
Ülepítő/dekantáló műtárgy vb.	Ülepítő műtárgy, előregyártott elemekből 30 m <sup>3</sup>	1	2 739 626 Ft	2%
Izszapvíztelenítő vb.	Előregyártott műtárgy, fedett acélszerkezettel, 5,0 m <sup>2</sup>	1	1 654 114 Ft	2%
Csurgalékvíz átemelő	Műanyag aknában elhelyezett AP 35B 50.06. A1.V. típusú szivattyú	1	248 117 Ft	14,5%
Szikkasztó	80,0 m <sup>3</sup> -es földmedrű szikkasztó, geomatrac terítéssel, betonozott járólapos szegéllyel	1	723 675 Ft	2%
Dekantáló szivattyú	UNILIFT AP 12.40.04	1	113 720 Ft	14,5%
Izszap átfertő szivattyú	EF30.50.06.2.50D	1	222 272 Ft	14,5%
Udvartéri világítás	Kandelláberek, földkábel	2	248 117 Ft	3%
Erőátviteli földkábelek	NYY-J 3x2,5, 4x2,5, 5x2,5	580	1 499 041 Ft	3%
Erőátviteli kábel	4 x 50 tc szamkam földkábel	62	205 110 Ft	3%
Jelzőkábelek	NYCY 0,6/1kV 7 x 1,5/ 2,5 10x1,5/2,5	280	636 834 Ft	3%
Térburkolat	telepen belül, 6, illetve 8cm térkőből	480	5 954 810 Ft	2%
Parkosítás	fűvesítés, környezetrendezés, humuszolás	1	516 911 Ft	2%
			<b>115 105 039 Ft</b>	

**Ivóvíz  
hálózat**

Megnevezés	Típus	Mennyiség (db)	Érték (Ft)	Amortizációs kulcs %
Mosató aknák	NA 100 csőre ültetett zsalukő akna, beton földémmel, tűzihorganyzott fedlappal (hrs: 477,247,174,37,242,455,345, 916/46,267,23,456,0152/431,0152/420,01 52/312)	16	4 962 342 Ft	3%

 Kisz  


<b>KISKUN-VÍZ KFT.</b>	<b>JAKABSZÁLLÁS KÖZSÉG VÍZIKÖZMŰVEI BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁS – 2. sz.melléklet</b>			
	Szám: <b>609.010-M2</b>	Oldal: 4./ 4	Változat: 1.1	Kiadva: 2016. augusztus 23. 

Mosató aknák	Aknában elhelyezett tolózárak létesítése NA100	16	3 804 462 Ft	3%
Meglévő mosató aknák	Aknában elhelyezett tolózárak létesítése NA100	3	713 337 Ft	3%
Tolózárak	Földben elhelyezett tolózárak létesítése NA100	6	1 550 732 Ft	3%
Vezetékcseré	Rekonstrukció NA 100 KM-PVC, földmunkákkal, tűzcsappal, házi bekötéssel, vizsgálatokkal, úthelyreállításokkal kompletten	50	2 171 025 Ft	3%
Vezetékcseré	Rekonstrukció NA 150 KM-PVC, földmunkákkal, tűzcsappal, házi bekötéssel, vizsgálatokkal, úthelyreállításokkal kompletten	405	13 662 568 Ft	3%
Szivacsolás	Települési vízhálózat szivacs dugós tisztítása NA80, NA100, NA125, NA150	15121	3 127 309 Ft	3%
			29 991 775 Ft	

## 5./ Nyilatkozatok

### Megbízó/ellátásért felelős nyilatkozata:

Jakabszállás Község Önkormányzata a mai napon átadja üzemeltetésre a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. részére Jakabszállás Község Víziközműveit a jegyzőkönyvben részletezett tartalommal.



### Üzemeltető nyilatkozata:

Jakabszállás Község Önkormányzatától a mai napon a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. átveszi üzemeltetésre Jakabszállás Község Víziközműveit a jegyzőkönyvben részletezett tartalommal.

Jakabszállás, 2016. szeptember 26.

Kiskunhalas, 2016. szeptember 26.

  
  
 Megbízó

  
  
 Üzemeltető