



## VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS

egyrésről :

Dunapataj Nagyközség Önkormányzata  
Székhelye: 6328 Dunapataj, Petőfi s. u. 20.  
Adószáma:15724430-2-03  
Statisztikai számjele: 15724430-8411-321-03  
Képviseli: Dusnoki Csaba polgármester

Harta Nagyközség Önkormányzata  
Székhelye: 6328, Harta, Templom u.68.  
Adószáma: 15724461-2-03  
Statisztikai számjele: 15724461-8411-321-03  
Képviseli: Dollenstein László

### Képviselőjük:

Harta Nagyközség Önkormányzata  
Székhelye: 6328.Harta, Templom u.68.  
Adószáma: 15724461-2-03  
Statisztikai számjele:  
Képviseli: Dollenstein László

(továbbiakban külön-külön: **Tulajdonos**, együttesen: **Tulajdonközösség**, képviseletükben eljárva: **Képviselő**)

másrésről:

### **KISKUNSÁGI Víziközmű-Szolgáltató Kft.**

székhelye: H-6400 Kiskunhalas, Körösi út 5.sz.  
cégjegyzék száma: Cg.03-09-126654  
adószáma: 24688886-2-03  
statisztikai számjele: 24688886-3600-113-03  
képviseli: Mátyus Zoltán ügyvezető igazgató

mint víziközmű-szolgáltató Bérlet és Üzemeltető, (továbbiakban: **Üzemeltető** ,)

együttesen: **Felek** (továbbiakban **Felek**)

között, az alulírott napon és helyen, alábbi tárgyban és feltételekkel.

**1. Szerződés azonosító:**

**2. Szerződés tárgya**

### ***Harta-Dunapataj Szennyvíz Vízmű víziközmű létesítményeinek üzemeltetése***

Felek rögzítik, hogy a Tulajdonközösség üzemeltetésbe adja, Üzemeltető pedig üzemeltetésbe veszi a jelen szerződés 2.számú mellékletben felsorolt Vízmű rendszert, a közműves szennyvíz- elvezetés és tisztítás víziközmű-szolgáltatási ágazatra vonatkozó jogszabályokban, így különösen az 58/2013. (II.27.) Kormányrendeletben (továbbiakban: Vhr.) meghatározott víziközmű-szolgáltatói feladatok ellátására.

#### **I. Előzmények**

Harta 04/23 hrsz. területén 1994 évben megépített szennyvíztisztító telep Harta település szennyvizét tisztította.

A KEHOP-2.2.2-15-20-2015-00010 azonosítószámú pályázat (továbbiakban: pályázat) keretén belül Dunapataj településen 2020. évben kiépítésre került a csatornahálózat, és ugyanezen pályázat keretében a meglévő hartai szennyvíztisztító telep helyett - Dunapataj település szennyvizének befogadására is alkalmas - szennyvíztisztító telep került megépítésre.

Az új szennyvíztisztító telep látja el a továbbiakban Harta és Dunapataj településen keletkező szennyvíz tisztítását.

1. Szerződő felek rögzítik, hogy Harta önkormányzata a közigazgatási területén meglévő szennyvíz-rendszer vonatkozásában a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft., illetve annak jogelődje, a Kalocsavíz Kft. látja el a szennyvízszolgáltatást 1994. évtől kezdődően. A bérleti üzemeltetési szerződés megkötésére 1994. március 1 napján került sor, melyet a jogelőd Üzemeltető és a Harta Önkormányzata 2013. május 27-én módosítottak.
2. Szerződő Felek rögzítik, hogy a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. tv. (továbbiakban: Vksztv.) 5/H.§ (1) bekezdése értelmében egy víziközmű-rendszer üzemeltetési kérdéseiről – ideértve a közös ellátásért felelősséggel érintett víziközmű-rendszert is - egy üzemeltetési szerződés rendelkezhet.  
Erre figyelemmel Szerződő Felek megállapodnak, hogy a Harta Önkormányzat mint tulajdonos valamint a Kiskunvíz Kft. mint üzemeltető között létrejött bérleti-üzemeltetési szerződés ***közműves szennyvíz-elvezetés és -tisztítás*** víziközmű-szolgáltatásra vonatkozó rendelkezései helyett jelen szerződés rendelkezéseit alkalmazzák..
3. A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény (a továbbiakban: Ötv.) 109. §. (1) bekezdése szerint a Képviselőtestület a helyi Önkormányzat tulajdonában lévő nemzeti vagyona, az Önkormányzati közfeladat átadásához kapcsolódva, vagyonkezelői jogot létesíthet. A Képviselő-testület kizárólag a nemzeti vagyontól szóló 2011. évi CXCVI. törvényben (továbbiakban: Nvtv.) meghatározott személyekkel köthet vagyonkezelési – bérleti-üzemeltetési – szerződést. Az Önkormányzat nem szerezhetséges részt olyan gazdasági társaságban, és a vagyona hasznosításában nem vehet részt olyan szervezet, amely nem átlátható. A nemzeti vagyont ingyenesen kizárólag közfeladat ellátása céljából adható használatba, a közfeladat ellátásához szükséges mértékben.
4. *Üzemeltető* kötelezettséget vállal a jelen szerződés 2. számú .mellékletében meghatározott víziközművek üzemeltetésére és a víziközmű-szolgáltatás teljes körű ellátására. *Tulajdonosok* szavatosságot vállalnak azért, hogy a jelen szerződés mellékletét ( 2.1.-2.2.) képező víziközmű vagyont saját tulajdonukat képezi, valamint szavatosságot vállalnak a víziközmű vagyontárgyak per-, igény- és tehermentességéért, ide nem értve esetleges támogatási szerződésből eredő igényeket és kötelezettségeket, valamint a víziközmű üzemeltetését nem akadályozó vezetékjogokat.

5. *Üzemeltető* jelen szerződés aláírásával nyilatkozik, hogy jelen szerződésben foglalt feladatok ellátására alkalmas, a Vksztv.-ben, valamint a végrehajtására kiadott Vhr.-ben írt kizáró ok vele kapcsolatban nem áll fenn.
6. Tulajdonközösség rögzíti, hogy Tulajdonosok a feladat ellátás érdekében törvényi szabályozás alapján 2021 év február hó 3. napján együttműködési megállapodást kötöttek (továbbiakban: Megállapodás) valamint Képviselőt jelöltek ki, mely Megállapodás jelen szerződés 1. sz. melléklete.
7. Tulajdonközösség kijelenti, hogy a Megállapodás értelmében a Vízmű-rendszer azon részei tekintetében, melyekre Képviselőt jelöltek ki, a jelen szerződés tekintetében Tulajdonosi jogukat és kötelezettségeiket Képviselőjük útján gyakorolják. *Üzemeltető* köteles a Megállapodásban rögzítettekre figyelemmel a Tulajdonközösséggel a Képviselőn keresztül eljárni.

## **II. Az *Üzemeltető* által ellátandó közfeladat**

1. Az *Üzemeltető* kötelezettséget vállal arra, hogy a részére használatba átadott víziközmű létesítményeket és annak műtárgyait folyamatosan és szakszerűen működteti, üzemelteti. Ennek keretében *Üzemeltető* köteles a víziközmű-szolgáltatási ágazatokon belül, a kiépített és engedélyezett kapacitásnak megfelelően, a víziközmű üzemeltetési és szolgáltatási tevékenységet elvégezni. Köteles tevékenységét a mindenkori hatályos jogszabályi rendelkezéseknek és hatósági engedélyeknek megfelelően teljesíteni. Felek rögzítik, hogy jelen szerződés alapján *Üzemeltető* a szerződésben rögzített víziközmű üzemeltetési és szolgáltatási feladatokat a Tulajdonközösség közigazgatási területén végzi.
2. 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 a szennyvíz kezelést 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 szennyvíz kezelés folyamatát fizikai, kémiai, bakteriológiai jellemzőit rendszeresen – a hatóságilag elfogadott ellenőrzési rend szerint – mérni;
  - e) az *Üzemeltető* a vízmérők leolvasását a leolvasott vízfogyasztási értékek alapján a víziközmű szolgáltatási díjak számlázását és beszedését elvégezni;

- f) gondoskodni a fogyasztói vízmérők hitelesítéséről és időszakos cseréjéről;
  - g) a tevékenységét úgy végezni, hogy a környeztkárosítás kizárt legyen, egyben felel a károsodástól mentes környezeti állapot megőrzéséért;
  - h) az *Üzemeltető* a folyamatos szennyvíz-elvezetést biztosító technikai és személyi feltételeket megteremteni és fenntartani. Köteles hibaelhárító részleget üzemeltetni, éjjel-nappal működő ügyeleti szolgálatot szervezni, a fogyasztókkal való folyamatos, előírás szerinti kapcsolattartás feltételeit biztosítani, a meghibásodások kijavítását lehetővé tenni;
  - i) az *Üzemeltető* az adatszolgáltatás és az információ áramlás mindenkor biztosítása érdekében az üzemeltetéssel összefüggő adatokról nyilvántartást vezetni, a nyilvántartás korszerűsítése során a tulajdonosok igényeit figyelembe venni.
3. Az *Üzemeltető* feladata a fogyasztói vízmérők leolvasása, a közmű hálózatra engedély nélkül történt rácsatlakozások felderítése, valamint a közüzemi díjak számlázása és beszedése. Ezek a feladatok nem vonatkoznak a mellékvízmérőkre, de az Üzletszabályzatban és a jogszabályokban megfogalmazott feltételek teljesülése esetén a mellékvízmérők tulajdonosaival megállapodhat ezen feladatok ellátásában.

### III. Tulajdonosok kötelezettségei

1. Az *Üzemeltető* a jelen szerződés tárgyát képező közszolgáltatást a szerződés időtartama alatt kizárólagos joggal végzi. A *Tulajdonosok* kijelentik, hogy víziközműveik - szennyvíz ágazat közművei - üzemeltetésére vonatkozó feladatukat kizárólag az *Üzemeltető* útján látják el, az ellátásra más szolgáltatóval szerződést nem kötnek, gazdasági társaságot ebből a célból nem alapítanak, saját *Üzemeltetőt*, vagy társulást ilyen céllal nem hoznak létre.
2. *Tulajdonosok* jelen szerződés aláírása előtt kötelesek az *Üzemeltetőt* az üzemeltetésre átadott vagyont érintő, a szerződés hatályba lépése után is fennálló szerződésekről, illetve azok feltételeiről tájékoztatni.
3. A víziközmű fejlesztéséről a bérleti-üzemeltetési szerződés fennállása alatt az ellátásért felelős *Tulajdonosok* gondoskodnak.
4. Ellátásért felelős *Tulajdonosok* és *Üzemeltető* a víziközmű szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében a Vksztv. szerint gördülő fejlesztési tervet (továbbiakban: Gft.) kötelesek készíteni az arra irányadó mindenkor hatályos miniszteri rendeletben foglalt formában és tartalommal.
5. A Vksztv. 11.§ (2) bek. alapján a Gft. felújítási és pótlási tervrészét az *Üzemeltető* köteles összeállítani, míg a beruházási tervrész összeállítása az *Üzemeltető* írásos javaslata alapján a *Tulajdonosok* jóváhagyásával készül. Az *Üzemeltető* a Gft. javaslatot a tulajdonosok részére jóváhagyás céljából megküldi a Hivatal felé történő benyújtási határidőt megelőző 30 nappal. *Tulajdonosok* kötelesek minden év szeptember 30. napjáig a Képviselő-testületek által jóváhagyott Gft. beruházási tervrészét a Magyar Energetikai és Közműszolgáltatási Hivatal (továbbiakban: Hivatal) részére benyújtani.

*Tulajdonosok* megbízzák *Üzemeltetőt*, hogy a beruházási terv elkészítéséhez nyújtson szakmai segítséget.

*Üzemeltető* kötelezettséget vállal arra, hogy a *Tulajdonosok* ezen megbízása esetén, a Gft.-ben foglaltak maradéktalan teljesítése érdekében a mindenkor hatályos jogszabályi

rendelkezéseknek megfelelő tartalomhoz írásban javaslatot készít, illetve annak elkészítéséhez minden szükséges adatot és tájékoztatást megad Tulajdonosoknak.

6. *Tulajdonosok* biztosítják Üzemeltető részére a meglévő és tervezett víziközművekre vonatkozó műszaki adatok, tervek dokumentációk megismerésének lehetőségét, ezen iratokhoz, adatokhoz való hozzáférést.
7. *Tulajdonosok* kötelezettséget vállalnak arra, hogy jelen szerződés hatályban léte alatt a víziközmű szolgáltatás biztonsága és fejlesztése érdekében szükséges intézkedések megtételében közreműködnek *Üzemeltetővel*, illetve közreműködnek jelen szerződés hibátlan teljesítése érdekében is.
8. A Gft.-ben szereplő tervezett rekonstrukciós és felújítási munkák költségét a *Tulajdonosok* szerepeltetik az adott gazdasági év költségvetésében, valamint az előre nem tervezhető rekonstrukciós és felújítási munkák tartalék fedezetét (továbbiakban: tartalék fedezet) anyagi lehetőségeikhez mérten betervezik. Ennek előfeltétele, hogy az Üzemeltető a tárgyévre vonatkozó tervezhető és nem tervezhető rekonstrukciós és felújítási munkáinak forrás igényét bemutató szakmai anyagot és költségbecslést legkésőbb a tárgyévben megelőző évben a Gft.-vel azonos időben megküldi a Tulajdonosok részére. Tulajdonos az éves tartalék fedezet mértékéről az Üzemeltetőt tájékoztatja. A betervezett érték növelő felújításokon túl keletkezett kötelezettségek indokolt költségeit a Tulajdonosok az Üzemeltetőnek csak a vállalt tartalék fedezet mértékéig térítik meg. Amennyiben ezen fedezeteket meghaladó forrás igényű előre nem látható beavatkozás válik szükségessé az ellátásbiztonság érdekében, úgy az Üzemeltető jogosult megfelelő szakmai és költségigény alátámasztással a tartalék fedezet módosítását kezdeményezni a Tulajdonosnál. A Tulajdonos a tartalék fedezet módosításáról az Üzemeltető betérjesztését követő 30 napon belül dönt.
9. A víziközmű fejlesztés eredményeképpen létrejövő víziközmű vagyron esetén Tulajdonosok kötelesek Üzemeltetőt tájékoztatni a számviteli nyilvántartásba vételről, valamint a létrejött víziközmű vagyron műszaki paramétereiről.

#### **IV. Bérlet, a közművek üzemeltetésével összefüggő kötelezettségek**

1. Jelen szerződés tárgyát képező, tulajdonosi törzsvagyonnak minősülő víziközmű vagyronra vonatkozóan jön létre felek között a bérleti-üzemeltetési szerződés. *Tulajdonosok* nyilatkoznak, hogy hivatkozott mellékletben feltüntetett víziközmű vagyron az 1. sz. mellékletben meghatározott önkormányzatok tulajdona, önkormányzati törzsvagyonnak minősül, és az ellátásért felelősök képviselőjében eljárva *Képviselő* jogosult jelen szerződés megkötésére.
2. *Képviselő* kijelenti, hogy a felek között létrejött, az I/1. pontban meghatározott szerződések alapján a *Tulajdonosok Üzemeltető* részére használatra, kezelésre, és üzemeltetésre átadták a *Tulajdonosok* tulajdonát képező, a 2.1.-2.2. Mellékletben meghatározott víziközmű vagyont.
3. A Vksztv. rendelkezései alapján felek megállapodnak abban, hogy jelen szerződés időtartama alatt *Üzemeltető* üzemelteti az 1. sz. mellékletben meghatározott önkormányzatok tulajdonát képező mindenkori (jelenleg meglévő és jövőben létesítendő, kiépítendő) víziközműveket a jelen szerződés mellékleteiben feltüntetettek szerint.

4. *Üzemeltető* jelen okirat aláírásával - szavatossági felelősséggel terhelt - kötelezettséget vállal a szennyvíz közműveket érintő víziközmű szolgáltatási tevékenység mindenkor hatályos jogszabályoknak megfelelő végzésére, szerződésszerű teljesítésére azzal, hogy az esetlegesen előforduló hibás teljesítésért a Ptk. szerint köteles helytállni. *Tulajdonosok* jelen bérleti-üzemeltetési szerződést kijelöléssel kötik meg *Üzemeltetővel*. Pályázati eljárás lefolytatására a Nvtv. 12.§ (9) bekezdés rendelkezései alapján az 1. sz. mellékletben meghatározott önkormányzatok nem kötelesek.
5. Az *Üzemeltető* az üzemeltetési jogot kijelöléssel és ingyenesen szerzi meg. A Vksztv. 16.§, valamint 15.§ alapján az ellátásért felelősök pályázati eljárást nem kötelesek lefolytatni.
6. A *Tulajdonosok* kijelentik, hogy az átadott vagyon a nemzeti vagyronról szóló törvény, valamint a hatályos önkormányzati rendeletek alapján önkormányzati törzsvagyonnak minősül, és az Nvtv. 5 §. (2) bekezdés c) pontja szerint korlátozottan forgalomképes. A *Tulajdonosok* kijelentik, hogy a jelen szerződés megkötését jogszabályok nem zárják ki, azt lehetővé teszik. A *Tulajdonosok* nyilatkoznak továbbá, hogy a bérletbe, üzemeltetésre átadott vagyon a hatóságok által előírtak szerint valósult meg, a létesítmények rendeltetésszerű üzemeltetésre alkalmas állapotban vannak, illetve a vagyonra vonatkozóan harmadik személynek nincs olyan joga, amely az *Üzemeltetőt* az üzemeltetésben korlátozza, vagy megakadályozza.
7. *Üzemeltető* a víziközmű üzemeltetésbe vett vagyontárgyait rendeltetésszerűen, az elvárható legnagyobb gondossággal a szakmai szabályok betartása mellett köteles használni és üzemeltetni, továbbá köteles azok állagát megővni azzal, hogy a vagyontárgyak neki felróható esetleges megsérüléséből vagy megrongálódásából eredő kárért a polgári jog általános szabályai szerinti felelősséggel tartozik és köteles az ezzel járó kockázatokat viselni.
8. *Üzemeltető* az üzemeltetésbe adott vagyont a jelen szerződésben körülírt feladatok ellátásához használhatja, azt nem idegenítheti el, nem terhelheti meg, illetve jelen szerződésből eredő jogosultságait és kötelezettségeit harmadik személyre nem ruházhatja át.
9. *Tulajdonosok* a jelen szerződés hatályban léte alatt kötelesek az átadott víziközmű vagyonra elemi csapás ellen – a földrengésből adódót kivéve – vagyonbiztosítási szerződést kötni és azt a szerződés megszűnéséig fenntartani. A vagyonbiztosítás költségeit a *Tulajdonosok* a bérleti díj terhére elszámolhatják.  
*Üzemeltető* kötelessége az üzemeltetésre, részére átadott víziközmű vagyontárgyak vagyonvédelméről gondoskodni, vagyonvédelmi rendszert kiépíteni/kiépíttetni és működtetni, illetve azok szükség szerinti őrzés-védelmét biztosítani.  
Az üzemeltetésbe *Üzemeltető* által átvett vagyontárgyak *Üzemeltetőnek* felróható esetleges megsemmisüléséből vagy megrongálódásából eredő kárért *Üzemeltető* a polgári jog általános szabályai szerint felelősséggel tartozik a károsodással érintett Önkormányzat felé, köteles az ezzel járó kockázatot viselni.  
Az *Üzemeltető* a víziközmű-szolgáltatásból eredő felelősségbiztosításról gondoskodni köteles.
10. *Tulajdonosok* a szerződés hatálya alatt nem jogosultak az üzemeltetésbe adott víziközmű vagyon tulajdonjogának átruházására, azokat nem terhelheti meg, használatát, üzemeltetését nem akadályozhatja vagy korlátozhatja.

11. A vízi-közműszolgáltatás igénybevételével kapcsolatos szabályokat a Vksztv. és a Vhr. szabályozza, melynek rendelkezéseit a felek irányadónak tekintenek.
12. *Üzemeltető* jogosult a használatába adott, üzemeltetésre átvett víziközmű vagyontárgyak birtoklására, használatára, hasznainak szedésére, üzemeltetésére. Jogosult a Vksztv. 43.§ (4) bekezdése értelmében azzal vállalkozási tevékenységet folytatni.
13. *Üzemeltető* a használatba adott víziközmű vagyontárgyakat – a jó gazda gondosságával, a szakmai szabályok szerint – a vonatkozó jogszabályi előírások betartása mellett köteles használni. Köteles azok állagát megóvni, a karbantartási munkákat elvégezni. Az *Üzemeltető* felelős minden olyan kárért, amely rendeltetésellenes, vagy szerződésellenes használat következménye.
14. *Üzemeltető* a bére vett és üzemeltetésre átvett vagyontárgyak után használati díjat (bérleti díjat) fizet a *Tulajdonosok* részére. Az *Üzemeltető* részéről megfizetett használati díjat a *Tulajdonosok* elkülönítetten kezelik, és az kizárólag a víziközmű-fejlesztés finanszírozására használhatják fel.
15. Az *Üzemeltető* az általa beszedett közszolgáltatási díjából fedezi az üzemeltetési és állagmegóvási, karbantartási költségeket, bérleti díjat, valamint *Üzemeltető* tevékenységére eső közvetett költségeket, ráfordításokat. A használati díjat (bérleti díjat) a Vksztv. 18.§ (6) bekezdésére figyelemmel a Hivatal elnöke rendeletben állapítja meg. A rendelet kiadásáig a szerződő felek a közöttük 2015. július 1. napján érvényes megállapodásban meghatározott díjat alkalmazzák Harta és Dunapataj Nagyközség Önkormányzata tekintetében. Az *üzemeltető* a használati díjat a *Tulajdonosok* által tárgyév november 15-ig kiállított számla alapján 15 napos fizetési határidővel köteles megfizetni.
16. Nem lakossági felhasználók szennyvízbekötései esetén a Hivatal elnöke által rendeletben 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.
17. Szerződő Felek megállapodnak, hogy a beszedett víziközmű-fejlesztési hozzájárulást az *Üzemeltető* köteles-elkülönített számviteli nyilvántartásban vezetni és a víziközmű-elemek felújítására, pótlására felhasználni. A gördülő fejlesztési tervvel összhangban a víziközmű-fejlesztési hozzájárulás az *Üzemeltető* tulajdonába tartozó rendszer független víziközmű-elem felújítására vagy pótlására is felhasználható. Az *Üzemeltető* köteles évente egy alkalommal a víziközmű-fejlesztési hozzájárulás számviteli nyilvántartásban szereplő összesített adatairól, valamint az elvégzett felújítási, pótlási és beruházási munkák tartalmáról, azok műszaki szükségességéről a *Tulajdonosok* részére írásos beszámolót készíteni, azt legkésőbb szeptember 30. napig a *Tulajdonosok* részére megküldeni.

## V. Üzemeltető egyéb kötelezettségei

1. Az *Üzemeltető* haladéktalanul köteles az érintett *Tulajdonost* értesíteni, ha az érintett *Tulajdonost* terhelő munkálatok szükségessége merül fel. Az értesítés elmulasztásából eredő károkért az *Üzemeltető* felelős. Az *Üzemeltető* vállalja, hogy az érintett *Tulajdonossal* kötött vállalkozási szerződés alapján, azokban foglalt feltételekkel – a *Tulajdonos* költségére – elvégzi a *Tulajdonost* terhelő felújítási munkálatokat.

2. Az ellátásbiztonság fenntartása érdekében a víziközmű szolgáltató elvégzi azokat a hiba jelleggel, váratlanul felmerülő beavatkozásokat, amelyek a számvitelről szóló törvény rendelkezései értelmében az értéknövelő felújítások körében számolhatók el. *Üzemeltető* a fentebb foglaltakon túl elvégzi a felújítás körébe tartozó bármely olyan beavatkozást is, amely elmaradása az ellátás biztonságát veszélyeztetné, vagy egyéb kárveszély felmerülésével közvetlenül fenyeget. Az ezen okból elvégzett munkák indokolt költségeit az érintett *Tulajdonos* az *Üzemeltetőnek* köteles megtéríteni. Az *Üzemeltető* a Tulajdonosok által elfogadott költségvetési előirányzat terhére végzendő felújítási munkálatokat prioritási sorrendben köteles végrehajtani, kezdve az élet- vagy vagyónbiztosságot, illetve az ellátás biztonságát leginkább fenyegető helyzetek, körülmények elhárításával. A felmerülő beavatkozásokhoz a Tulajdonosok által biztosított forrás felhasználásának előfeltétele, a beavatkozás szakmai-, valamint várható költségeinek részletes bemutatása, melyről *Üzemeltető* a Tulajdonost a beavatkozás felmerülését, a hiba észlelését követően haladéktalanul köteles tájékoztatni.
3. A számvitelről szóló 2000. évi C. törvény (továbbiakban: számviteli törvény) szerint karbantartási tevékenységnek minősülő munkák elvégzésének költségeit *Üzemeltető* az átengedett vízi-közmű szolgáltatási díjak (felhasználók által fizetett szennyvízdíjak) bevételeiből fedezi, az ilyen jellegű munkák költségeit a Tulajdonosok semmilyen formában és összegben nem finanszírozzák.
4. Az *Üzemeltető* tevékenységi körében elvégzett víziközmű beavatkozás (fejlesztés, átalakítás, megszüntetés) eredményeképpen létrejövő víziközmű vagyon változása esetén az *Üzemeltető* köteles a számviteli nyilvántartásba vételhez adatot szolgáltatni a Tulajdonosnak a víziközmű vagyon műszaki paramétereiről.
5. Az *Üzemeltető* köteles a számviteli törvény rendelkezései alapján Tulajdonos könyvviteli mérlegében kimutatott üzemeltetésre átadott eszközeire, ezen belül a víziközmű vagyonra vonatkozóan analitikus nyilvántartást vezetnie és a tárgyévet követő év január 31-napig a tárgyév december 31-i állapotnak megfelelően adatokat szolgáltatni a Tulajdonosi leltározási feladatok elvégzéséhez.
6. Az *Üzemeltetőt* illető jog érvényesülése érdekében a folyó, vagy tervezett közmű-építési munkálatokra, harmadik személyekkel kötött szerződésekben a *Tulajdonosok* feladata kikötni annak lehetőségét, hogy az *Üzemeltető* a munkálatokra vonatkozó terveket, információkat megismerhesse, a kivitelezési, építési területet ellenőrizhesse, műszaki átadáson, üzembe helyezésén jelen lehessen és véleményét az érintett *Tulajdonos* képviselőjén keresztül érvényre juttathassa. Ennek a *Tulajdonos* hibájából eredő ellehetetlenülése esetén az üzemeltetéssel keletkező, vagy annak elmaradásával okozott kárért a *Tulajdonos* felel.
7. *Üzemeltető* kötelezettséget vállal arra, hogy folyamatosan megfelel az egészséget nem veszélyeztető és a biztonságos munkavégzésre vonatkozó mindenkorai jogszabályi rendelkezéseknek, valamint tevékenysége során betartja a hatályos munkavédelmi rendelkezéseket, tevékenységére vonatkozó ágazati jogszabályokat.
8. *Üzemeltető* kötelezettséget vállal arra, hogy jelen szerződés hatályban léte alatt folyamatosan megfelel a víziközmű üzemeltetés személyi feltételeire vonatkozó mindenkorai jogszabályi rendelkezéseknek.

*Üzemeltető* nyilatkozik, hogy a jelen szerződésben rögzített feladatok ellátásához szükséges szakmai feltételekkel, eszközökkel és know-how-al rendelkezik.



9. *Üzemeltető* kijelenti, hogy a Vksztv. és a Vhr. szerinti kiszervezett tevékenységeinek mértéke és módja nem akadályozza a Vksztv. szerint megszerzett működési engedély fenntartását. E körben az *Üzemeltető* kötelezettséget vállal a jogszabályban foglalt kiszervezett tevékenységek tájékoztatási és engedélyezési kötelezettségének jelen szerződés hatálya alatti teljesítésére.
10. Jelen szerződés hatályban léte alatt *Üzemeltető* kötelezettséget vállal arra, hogy működési engedélyének fenntartásához, megszerzéséhez szükséges jogszabályok által megkövetelt feltételeknek eleget tesz, a szükséges intézkedéseket megteszi a jelen szerződésben vállalt tevékenységek folytatásához szükséges engedélyek megszerzése, fenntartása érdekében.

## **VI. Az ellenőrzési jog gyakorlása**

1. A *Tulajdonosok* az üzemeltetésre átadott vagyonnal való gazdálkodást a *Képviselő* Polgármesteri Hivatala útján ellenőrzi. *Üzemeltető* az ellenőrzés érdekében kötelezhető minden közérdekből nyilvános adat, valamint – a személyes adatok védelméről és a közérdekű adatok nyilvánosságáról szóló törvény rendelkezéseit nem sértő – az önkormányzati vagyonra és annak működtetésére vonatkozó adat szolgáltatására és okirat bemutatására.
2. Az ellenőrzést a *Képviselő* által megbízott ellenőr végzi. Az ellenőr jogosult az ellenőrzéshez szükséges iratokba és más dokumentumokba, elektronikus adathordozón tárolt adatokba – az adat- és titokvédelmi előírások betartásával – betekinteni, azokról másolatot, kivonatot készíteni, illetve az *Üzemeltető* kijelölt képviselőjétől, alkalmazottjától írásban vagy szóban információt kérni.
3. Az ellenőrzést évente egyszer – *Üzemeltető* éves beszámolójának elfogadásakor – kell elvégezni.
4. *Üzemeltető* legkésőbb a tárgyévet megelőző év augusztus 30. napjáig tájékoztatni köteles a *Képviselőn* keresztül a *Tulajdonosokat* a víziközművek általános állapotáról, illetve javaslatot köteles tenni az 1 éven belül szükségessé váló rekonstrukciós beavatkozásokról annak érdekében, hogy az ehhez szükséges döntéseket a *Tulajdonosok* meghozhassák, előterjesztéseket megtehessék. Javaslatában *Üzemeltető* az egyes rekonstrukciós tételek műszaki indokoltságát, várható bekerülési költségét, illetve a beavatkozások elmaradásának várható és lehetséges következményeit is köteles ismertetni *Tulajdonosokkal*, valamint tájékoztatni köteles *Tulajdonosokat* a beavatkozás várható időtartamáról, az ezzel kapcsolatban felmerülő lakosságot, igénybevevőt érintő korlátozásokról.
5. Felek megállapodnak abban, hogy az államháztartás szervezetei beszámolási és könyvvezetési kötelezettségeinek szabályairól szóló mindenkor hatályos jogszabály rendelkezései alapján a *Tulajdonosok* könyvviteli mérlegében kimutatott eszközeire – ezen belül a víziközmű vagyonra – vonatkozó éves leltározási kötelezettség teljesítése érdekében egymással együttműködnek, a szükséges adategyeztetést elvégzik, a másik fél adatkérését határidőben teljesítik.
6. A közüzemi szolgáltatás zavartalan ellátásához a *Tulajdonosok* kötelesek a folyó vagy tervezett közműépítési munkálatokra harmadik személlyel kötött szerződésben kikötni annak lehetőségét, hogy *Üzemeltető* a munkálatokra vonatkozó terveket, információkat megismerhesse, az előkészítés, kivitelezés, valamint az üzembe helyezés, műszaki átadás

során jelen lehessen, továbbá a tervezés, kivitelezés során véleményt nyilváníthatson. Amennyiben *Üzemeltető* e jogát a *Tulajdonosok* hibájából nem, vagy csak részben tudja gyakorolni, az üzemeltetés elmaradásával vagy az üzemeltetés során keletkező kárért az *Üzemeltető* felelősséggel nem tartozik.

7. A jelen bérleti-üzemeltetési szerződés tárgyát képező és az *Üzemeltető* által működtetett víziközmű rendszereken bármilyen beavatkozást, megbontást, rekonstrukciós és építési tevékenységet kizárólag az *Üzemeltető* vagy az általa akkreditált szervezet végezhet. Az engedély nélkül végzett építési, rekonstrukciós és a rendszer megbontását vagy átalakítását eredményező beavatkozás jogszerűtlen, az ellátás biztonságát veszélyeztető birtokháborítás. Ebben az esetben az *Üzemeltető* jogosult az érdekei védelmében jogi fórumok intézkedését igénybe venni.
8. *Üzemeltető* jogosult ellenőrizni minden olyan, az üzemeltetést érintő munkálatot, amelyet a *Tulajdonosok* megrendelésére, vagy megbízás alapján harmadik személy végez, ennek érdekében *Üzemeltető* kérésére rendelkezésére kell bocsátani az előterveket, továbbá az engedélyezési és a kivitelezési terveket, valamint mindazon információt, amely a munkálatok megítélhetőségéhez szükséges. Ez a jog kiterjed a kivitelezés, a műszaki átadás-átvétel nyomán követésére is.
9. Az érintett *Tulajdonos* a fenti jogok érvényesíthetősége és gyakorlása érdekében a garanciális jogok *Üzemeltető* általi érvényesítéséhez szükséges okiratokat igény szerint és kérésre átadja az *Üzemeltető* részére.

A *Tulajdonos* írásban köteles értesíteni *Üzemeltetőt* a munkálatok megkezdéséről a kivitelezés elindulásáról. *Üzemeltető* tartozik és köteles megjelenni a munkaterület átadásán, ahol jogosult észrevételeket tenni, melyeket felek jegyzőkönyvben rögzítenek.

10. *Üzemeltető* a nem megfelelő minőségű, szakszerűtlen vagy a jóváhagyott tervtől eltérő munkavégzés esetén az észlelt hiba (hiányosságok) súlyától függően, tudomásra jutását követően, haladéktalanul köteles jelezni azokat az érintett *Tulajdonos* felé és kezdeményezheti a munka, kivitelezés azonnali leállítását, a hibák kijavítását, esetleges cserét, illetőleg a kivitelezési munka átvételének megtagadását.

Abban az esetben, ha jogos észrevételeire érdemi intézkedés nem történik *Tulajdonos* részéről, az új létesítmény üzemeltetését *Üzemeltető* feltételekhez kötheti, vagy adott esetben megtagadhatja. Abban az esetben, amennyiben észlelt hiányosságokat, hibákat *Üzemeltető* a munkálatok során nem jelzi *Tulajdonosnak*, vagy ha az azokkal kapcsolatos észrevételeit a munka átadásánál nem teszi meg, úgy nem tagadhatja meg a megvalósított tárgyi eszköz, berendezés üzemeltetés céljából való átvételét. Amennyiben *Üzemeltető* megismerhette a kivitelezési terveket és figyelemmel kísérte a kivitelezést és ezekre észrevételt nem tett, az átvétel kötelezettsége alól mentesülése érdekében nem hivatkozhat sem a tervek, sem a kivitelezés hiányosságaira. Ez azonban nem zárja ki, hogy *Üzemeltető* kártérítési vagy egyéb polgárjogi igényét *Tulajdonossal* szemben érvényesítse.

11. A *Tulajdonosok* felhatalmazzák az *Üzemeltetőt*, hogy mint képviseleti megbízott, az egyes *Tulajdonosok* vagy a *Tulajdonosok* összessége megrendelésére vagy megbízása alapján végzett, nem víziközmű közszolgáltatást végző harmadik személynek a teljesítése körében felmerülő tevékenységét, annak jogszabályi megfelelésége és szerződésszerűsége szempontjából ellenőrizze, erre vonatkozó megállapításait megtegye azzal, hogy igény érvényesítésére a szerződött harmadik személlyel szemben az érintett *Tulajdonos* jogosult. E körben való eljárása során *Üzemeltető* munkatársa, alkalmazottja, képviselője köteles

harmadik személyt tájékoztatni arról, hogy *Tulajdonos* képviselőjében jár el. *Üzemeltető* az ellenőrzés eredményéről minden esetben annak megtörténtétől számított 8 napon belül írásbeli tájékoztatást köteles küldeni és átadni *Tulajdonos* részére.

12. A víziközmű fejlesztést, felújítást érintő munkálatokkal kapcsolatban az érintett *Tulajdonos* garanciális igényeit az igény érvényesítés határidejének lejártát megelőző 30 napig nem érvényesíti, úgy *Üzemeltető* belátása szerint *Tulajdonos* képviselőjeként jogosult ezen, garanciális igényeket azok kötelezettjeivel szemben érvényesíteni. A képviselő azonban nem mentesíti az érintett Önkormányzatot a jelen szerződés szerinti *Üzemeltető* irányában fennálló szavatossági kötelezettségei alól.

## **VII. A szerződés időtartama, a szerződés megszűnése**

1. Szerződő Felek a jelen szerződést – a korábbi hartai bérleti üzemeltetési szerződéssel azonos - határozott időre, **2036. május 15. napjáig** kötik. A jelen szerződés és ezzel a bérleti jog megszűnik:

- a) *Üzemeltető* jogutód nélküli megszűnésével;
- b) felmondással;
- c) ha a felek között létrejött bérleti-üzemeltetési jogviszony keretében üzemeltető társaság tulajdonosi szerkezete már nem felel meg a Vksztv. 16.§ (6) bekezdésben foglalt követelményeknek,

e körülmény beálltától számított 8 hónapnál nem korábbi időpontban, de legkésőbb a naptári év végével a bérleti-üzemeltetési szerződés megszűnik.

2. Amennyiben a *Tulajdonosok* a közüzemi szolgáltatást nem *Üzemeltető* útján kívánják biztosítani, ezt a szándékukat legkésőbb az év vége előtt 8 hónapos felmondási idő megtartásával kötelesek a *Képviselő* útján az *Üzemeltetővel* írásban közölni. A felmondás a tárgyév december 31. napjára szólhat.
3. *Üzemeltető* döntéshozó szerve jogosult felmondani a szerződést, ha a *Tulajdonosok* a jelen szerződésben foglalt megtérítési vagy más lényeges szerződés szerinti kötelezettségüket nem teljesítik. A felmondás a tárgyév december 31. napjára szólhat, melyet nyolc hónappal korábban, írásban kell közölni.
4. A víziközmű üzemeltetői jog a 2. pontban foglaltakon túl megszűnik:
  - a) ha a felek azt közös megegyezéssel megszüntetik;
  - b) ha a vagyonkezelésbe adott vagyontárgy megsemmisül;
  - c) ha az Nvtv.-ben meghatározott feltétel már nem teljesül;
  - d) rendes, rendkívüli vagy azonnali felmondással.
5. A rendkívüli felmondás közlése előtt a szerződő felek kötelesek egyeztetni, melynek során a szerződésszegést szenvedő fél köteles ésszerű teljesítési határidőt meghatározni. A rendkívüli felmondás a kitűzött határidő eredménytelen elteltét követően közölhető.
6. Rendkívüli felmondásnak van helye, ha az *Üzemeltető* a kezelésbe adott önkormányzati vagyonnal a vállalt önkormányzati feladatot nem látja el, vagy a vagyonban kárt okoz.
7. Az e fejezetben foglaltakon túl rendkívüli, illetve azonnali felmondásnak van helye akkor is, ha a *Tulajdonosi* közfeladatot szabályozó külön törvény ezt előírja.

8. Jelen szerződés megszűnik továbbá a Vksztv. 32.§ (4) bekezdésben foglalt közérdekű üzemeltető kijelölési határozatban foglaltak szerint más víziközmű szolgáltató általi birtokba lépéssel egyidejűleg.

Jelen szerződés Vksztv. 32.§ (4) bekezdésben rögzített hatályvesztése esetén a felek egymással és a Hivatallal egyaránt együttműködni kötelesek a Hivatal által határozatban kijelölt közérdekű üzemeltető birtokba helyezésének zavartalan lebonyolítása érdekében. A jelen szerződés Vksztv. 32.§ (4) bekezdésben foglalt hatályvesztése esetén a felek az adatszolgáltatásra a Vksztv. 21.§-ban foglaltakat, míg a birtok átruházásra a jelen szerződésben foglaltakat tekintik irányadónak a felek közötti elszámolásra szintén jelen szerződés rendelkezései alkalmazzák. Jelen szerződés megszűnésekor az *Üzemeltető* ellenszolgáltatás nélkül, rendeltetésszerű használatra alkalmas műszaki állapotban (üzemképes állapotban) köteles a *Tulajdonosok* által a szerződés megkötésekor rábízott és a szerződés ideje alatt keletkezett, az ellátásért felelős *Tulajdonosok* tulajdonát képező víziközmű vagyont leltár szerint, átadás-átvételi eljárással, a megszűnés hatálybalépésével egyidejűleg visszaadni. A rendeltetésszerű használatból eredő értékcsökkenésért *Üzemeltető* nem felelős. Abban az esetben, amennyiben *Üzemeltető* által a felújításra képzett tartalék nem került felhasználásra, úgy *Üzemeltető* köteles a különbözettel elszámolni.

9. Jelen szerződés felek közötti megszűnése esetén az üzemeltetésbe adott víziközmű vagyonnal felek kölcsönösen elszámolni kötelesek. Ennek keretében *Tulajdonosok* kötelesek megtéríteni *Üzemeltető* által a *Tulajdonosoknak* átadott azon vagyontárgyak értékét, melyek kimutathatóan *Üzemeltető* finanszírozásában valósultak meg, és amelyekre az elszámolás még nem történt meg. A megtérítendő összeg *Üzemeltető* finanszírozásában megvalósult létesítmények megszűnés kori könyv szerinti nettó értéke.
10. Jelen szerződés megszűnése esetén a felek között a továbbiakra a Vksztv.-ben foglaltak az irányadók.
11. A jelen szerződés megszűnése esetén – amennyiben a víziközmű üzemeltetését továbbra is *Üzemeltető* látja el – *Tulajdonosok* és *Üzemeltető* az üzemeltetésre új szerződést kötnek.

#### VIII. Víziközmű szolgáltatási díj

1. A víziközmű-szolgáltatás díjképzéséhez a Vksztv. 65.§-ban előírt adatokat és tájékoztatásokat a víziközmű-szolgáltató és az ellátásért felelős megküldi a Hivatal részére. Adatszolgáltatási kötelezettségüket úgy teljesítik, hogy a Vksztv. 62.§-ban foglalt elvek, mindenkor maradéktalanul teljesülhessenek.

#### IX. Egyéb rendelkezések

1. Felek megállapítják, hogy a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi és katasztrófavédelmi követelményeket a mindenkori vonatkozó jogszabályok tartalmazzák.
2. *Üzemeltető* a víziközmű vagyon használata, víziközművek üzemeltetése során köteles betartani a környezetvédelemmel, természetvédelemmel, vízvédellemmel és katasztrófavédelemmel kapcsolatos mindenkori hatályos jogszabályokat és ennek alapján elkészített belső utasítási rendet különösen:
  - a. a Működési engedélyben rögzített kötelezettségeket;

- b. a vízjogi üzemeltetési engedélyben meghatározott kötelezettségeket;
  - c. a hulladékkezelési engedélyben előírt kötelezettségeket;
  - d. a belső önellenőrzési tervében meghatározottakat;
  - e. a vízbiztonsági tervben meghatározottakat;
  - f. egyéb az ellátási területre kiadott hatósági engedélyekben előírtakat.
3. A víziközmű szolgáltatáshoz kapcsolódó felelősségbiztosításról a víziközmű szolgáltató köteles gondoskodni.
  4. Víziközmű *Üzemeltető* a közmű vagyon üzemeltetése során keletkező hulladékokat, esetleges veszélyes anyagokat a környezetvédelmi jogszabályok maradéktalan betartásával köteles kezelni, illetőleg lehetőség szerint az üzemeltetés költségeinek csökkentése érdekében hasznosítani. A hulladékok kezelésével, átadásával kapcsolatban *Üzemeltető* köteles vizsgálni a vele szerződött harmadik személy (átvevő) tevékenységére vonatkozó jogosultságát, engedélyeinek meglétét.
  5. *Üzemeltető* a jelen szerződésben vállalt jogokat és kötelezettségeket nem ruházhatja át, de egyes részfeladatok ellátására más gazdálkodó szervvel szerződést köthet a Vksztv.-ben foglalt eljárási rend betartása mellett. Más gazdálkodó szervezet feladatellátásba bevonása esetén annak tevékenységéért úgy felel, mintha azt maga végezte volna el.
  6. Szerződő felek azonosítói
    - a. Megbízó azonosítói:

A Megbízó ellátásért felelős önkormányzatok adatait az 1. sz. melléklet tartalmazza.
    - b. Megbízók képviselője
      - Megnevezése: Harta Nagyközség Önkormányzata
      - Székhelye: 6326.Harta, Templom u.68.
      - Számlázási cím: 6328 Harta, Templom u. 68
      - Számlavezető: OTP Dél-alföldi r. Kalocsa
      - Bankszámlaszám:11720040-15337276-00000000

Képviseli:

      - Dollenstein László polgármester
      - Dr. Kósáné Dr. Viszlai Boglárka jegyző
      - Telefon: +36 78/507-070
      - Fax: +36 78/507-079
      - E-mail: [dlaszlo@harta.hu](mailto:dlaszlo@harta.hu)  
[jegyzo@harta.hu](mailto:jegyzo@harta.hu)  
[harta@harta.hu](mailto:harta@harta.hu)
      - Honlap: [www.harta.hu](http://www.harta.hu)
    - c. Üzemeltető azonosítói
      - Megnevezése: ***Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.***
      - Székhelye: H-6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.sz.
      - Számlázási cím: H-6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.sz.
      - Számlavezető: OTP Bank NyRt.
      - Bankszámlaszám: 11732064 – 20050461 – 00000000

- Adószám: 24688886 – 2 – 03
- KSH.statszám: 24688886 –3600 –113 – 03
- Cégjegyzékszám: Cg. 03 – 09 – 126654

d. Üzemeltető képviselői

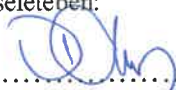
- Mátyus Zoltán ügyvezető igazgató
- Telefon: +36 – 20 / 9421 – 622
- Fax: +36 – 77 / 421 – 030
- Mobil: +36 – 20 / 77 – 164 – 22
- E-mail: [kiskunviz@kiskunviz.hu](mailto:kiskunviz@kiskunviz.hu)
- Honlap: [www.kiskunviz.hu](http://www.kiskunviz.hu)

7. Jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény, az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX törvény, az 1. sz. mellékletben meghatározott önkormányzatok nemzeti vagyonáról szóló önkormányzati rendeletek, valamint a vonatkozó ágazati jogszabályok rendelkezései irányadók. Így a víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. tv. és ezen törvény rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet.
8. A szerződő felek a jelen szerződés teljesítéséből eredő vitáik rendezését békés egyeztetés útján kísérik meg, amennyiben ez nem jár sikerrel, a peres eljárásra a Képviselő székhelye szerint hatáskörrel és illetékességgel rendelkező bíróság jár el.
9. A szerződő felek kijelentik, hogy jelen szerződést – aláírását megelőzően – valamennyi fél részéről az arra illetékes, döntésre jogosult testület jóváhagyta.
10. Felek jelen szerződést kizárólag közös megegyezéssel, írásban módosíthatják.
11. Felek rögzítik, hogy a Vksztv. 61.§-ban foglalt felhatalmazás alapján személyes adat kezelésére adatkezelőként feljogosítottak, az adatkezelés és a Hivatal részére történő adatszolgáltatás tekintetében együttműködésre kötelezettek.
12. A szerződő felek jelen szerződést, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, értelmezés után, jóváhagyólag aláírták.

**X. Mellékletek**

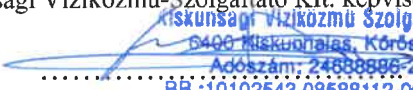
1. számú melléklet: Harta-Dunapataj Szennyvíz vízmű tulajdonosainak együttműködési megállapodása
2. számú melléklet: Átadott víziközművek és egyéb eszközök átadás-átvételi jegyzőkönyvek (2.1. és 2.2.)
3. számú melléklet: Üzemeltetői átláthatósági nyilatkozat

Tulajdonosok képviselőjében:

  
.....  
*Dollenstein László polgármester*



Kiskunmajsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. képviselőjében:

  
.....  
*Kiskunmajsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.*  
*6400 Kiskunmaja, Körösi út 5.*  
*Adószám: 2488886-2-03*  
*BB.: 10102543-08588112-0000007*  
*ügykezelő igazgató*  
*OTIS: T/32064-20050461*

Ellenjegyzési záradék:

Budapest, .....

.....  
*MEKH képviselőjében*





## EGYÜTTMŰKÖDÉSI MEGÁLLAPODÁS

mely létrejött

**Dunapataj Nagyközség Önkormányzata** (székhely: 6328 Dunapataj, Petőfi Sándor utca 20.; adószám: 15724430-2-03; statisztikai számjel: 15724430-8411-321-03; képviseli: Dusnoki Csaba polgármester)

**Harta Nagyközség Önkormányzata** székhely: 6326 Harta, Templom utca 68.; adószám: 15724461-2-03; statisztikai számjel: 15724461-8411-321-03; képviseli: Dollenstein László polgármester)

(együttesen: Szerződő Felek) között az alábbi napon és helyen a következő feltételekkel:

Előzmények:

Harta 04/23 hrsz. területén 1994 évben megépített szennyvíztisztító telep Harta település szennyvizét tisztította.

A KEHOP-2.2.2-15-20-2015-00010 azonosítószámú pályázat (továbbiakban: pályázat) keretén belül Dunapataj településen kiépítésre került a csatornahálózat, és ugyanezen pályázat keretében a meglévő hartai szennyvíztisztító telep helyett - Dunapataj település szennyvizének befogadására is alkalmas - szennyvíztisztító telep került megépítésre.

Az új szennyvíztisztító telep látja el a továbbiakban Harta és Dunapataj településen keletkező szennyvíz tisztítását.

Dunapataj és Harta település Önkormányzatai megállapodnak abban, hogy a pályázat keretében Hartán megépült szennyvíztisztító telep mindkét település érdekeit azonosan szolgálja. Az önkormányzatoknak érdekében áll a telep műszaki állapotának fenntartása, a szükséges felújítások elvégzése annak érdekében, hogy a szennyvíztisztító telep mindenkor az előírt határértékekre tudja tisztítani a befolyó szennyvizeket.

A későbbiekben szükséges felújítási munkákat, a közös érdekeket szolgáló hartai szennyvíztisztító telepen, a szennyvíztisztítással összefüggő műtárgyakon és berendezéseken, az Önkormányzatok a jelen megállapodásban meghatározott feltételek mellett közösen elvégzik, ill. elvégeztetik.

A szennyvíztisztító telepet és a két település csatornahálózatát a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. bérleti – üzemeltetési szerződés formában üzemelteti.

### 1.) A Harta-Dunapataj Vízmű tulajdonosai

Szerződő Felek rögzítik, hogy a Harta-Dunapataj Vízmű (víziközmű-rendszer azonosítója: ...-SZV, továbbiakban: Vízműrendszer) a 2021. február 17.-én (üzembe helyezés napján) érvényes vagyoneértékelés alapján a Szerződő Felek tulajdonát képezi az alábbiak szerint:

Tulajdonos	Tulajdoni érdekelttség nettó könyv szerinti értéke (2021. február 02. állapot szerint)		
	Szennyvíztisztító telep	Csatornahálózat és szennyvízátemelők	Összesen
Dunapataj Nagyközség Önkormányzata:	284.406.888	1.706.627.210	1.991.034.098 68 %
Harta Nagyközség Önkormányzata	308.107.462	629.875.868	937.983.330 32 %
Összesen:	592.514.350	2.336.503.078	2.929.017.428 100 %

Szerződő Felek rögzítik, hogy közös tulajdonukban áll a Vízműrendszer részét képező Harta 04/23 hrsz alatt található szennyvíztelep al-és felépítménye. A Felek rögzítik azt is, hogy a szennyvíztelep és annak műtárgyai Dunapataj Nagyközség Önkormányzatának 48 %-ban, Harta Nagyközség Önkormányzatának 52 %-ban tulajdona.

A települési szennyvízhálózatok a közigazgatási határon belül a Szerződő Felek kizárólagos tulajdona

Szerződő Felek rögzítik, hogy a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft., mint a korábbi üzemeltető Kalocsavíz Kft. jogutódja látja el a víziközmű-szolgáltatást Harta Nagyközség Önkormányzata, mint Ellátásért felelős vonatkozásában 1994. március 1. napjától kezdődően, amelyre a korábbi hartai szennyvíztelep üzemeltetési szerződés hatálya 2033. május 15. napjáig szólt.

### **A megállapodás létrehozásának jogalapja**

Szerződő Felek rögzítik, hogy a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. tv. (továbbiakban: Vksztv.) 2.§. 24. pontjában foglalt értelemező rendelkezés és 5/G.§ (1) bekezdésében foglaltak alapján, ha a víziközmű-rendszeren több ellátásért felelős is tulajdonnal rendelkezik, akkor az érintettek az ellátásbiztonság követelménye érdekében írásban kötelesek megállapodni a víziközmű-rendszerrel kapcsolatban a Vksztv. és a végrehajtására kiadott jogszabályokban az ellátásért felelős számára meghatározott jogok gyakorlása és kötelezettségek teljesítése módjáról és feltételeiről, valamint az ellátásért felelősök képviselőtéről.

#### **2.) Szavazati arányok**

A Vksztv. 5/G.§ (2) bekezdés szerint a megállapodást az ellátásért felelősök egyszerű többséggel hozzák meg, ahol a szavazati arány az ellátásért felelősök víziközmű-rendszeren fennálló tulajdoni érdekeltsége nettó könyv szerinti értékének megfelelően alakul:

<b>Tulajdonos</b>	<b>Szavazati arány</b>
Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	68
Harta Nagyközség Önkormányzata	32
Összesen:	<b>100%</b>

#### **3.) A Képviselő, képviselet finanszírozása**

3.1. Szerződő Felek megállapodnak, hogy a Vksztv. 5/G. § (1) b. pontja alapján az ellátásért felelősök képviselőjére Harta Nagyközség Önkormányzatát (továbbiakban: Képviselő) választják meg.

3.2. A Szerződő felek megállapodnak, hogy a Képviselő részére a jelen megállapodásban rögzített képviseleti feladatok ellátásáért képviseleti díjazást nem állapítanak meg. Képviselő díjazásának mértékéről szóló megállapodás módosítására vonatkozóan a tulajdonosok minden év november 30. napjáig felülvizsgálatot kezdeményezhetnek.

3.3. A szerződő felek kijelentik, hogy a Vksztv. 5/G.§ (1) bekezdés a) pontja szerint e törvényben és a végrehajtására kiadott jogszabályokban az ellátásért felelős számára meghatározott jogok gyakorlásáról és kötelezettségek teljesítésének módjáról a hatályos Bérleti-üzemeltetési szerződés rendelkezik.

#### **4.) A víziközmű-fejlesztési tervek egyeztetése**

Szerződő Felek megállapodnak, hogy a települések közigazgatási területét egyszerre érintő fejlesztésekre vonatkozó döntéseket az érintett önkormányzatok közösen hozzák meg.

#### **5.) A víziközmű vagyon nyilvántartása**

Szerződő Felek megállapodnak, hogy a Felek az egyes víziközmű vagyonelemeket saját vagyonként tartják nyilván. az 1. pontban foglaltaknak megfelelően.

#### **6.) Vagyon felújítása**

A szerződő felek megállapodnak abban, hogy a 8.2. pontban meghatározott Közös érdekű Műtárgyak felújításának - ideértve a havária - költségeit a tulajdonuk arányában viselik, azaz Harta a költségek 52 %-át, Dunapataj a költségek 48 %-át.

A települések tulajdonában lévő csatornahálózat felújítási költségeit minden önkormányzat saját maga viseli.

A Szerződő Felek vállalják, hogy a rekonstrukciós és felújítási munkák költségét az adott gazdasági év költségvetésében szerepeltetik az elfogadott gördülő fejlesztési tervnek megfelelően. A felújítások forrása elsősorban a csatornaszolgáltatási díjba beépített bérleti díj.

Amennyiben a bérleti díj nem fedezi a gördülő fejlesztési tervben előirányzott összeget, úgy az önkormányzatok vállalják, hogy saját forrásuk terhére biztosítják a hiányzó összeget.

A bérleti díj összegéről, számlázásáról és önkormányzatonkénti elszámolásáról a bérleti-üzemeltetési szerződés rendelkezik.

#### **7.) Vagyonbiztosítás**

Szerződő Felek vállalják, hogy a közigazgatási területükön belül a tulajdonukat képező víziközmű vagyontárgyakra – amennyiben az üzemeltető nem köti meg – vagyonbiztosítási szerződést kötnek. Felek megállapodnak, hogy a vagyonbiztosítási szerződést – amennyiben az összességében kedvezőbb – közösen kötik meg.

#### **8.) Határozathozatal**

A Vízműrendszer teljes területét érintő kérdésekben a Szerződő Felek határozatban döntenek.

8.1.A Vízmű rendszer közös érdekű műtárgyait érintő kérdésekben (továbbiakban: közös érdekű műtárgy) a Szerződő Felek egyhangú határozatban döntenek.

8.2..A Szerződő felek az alábbi közmű elemeket tekintik Közös Érdekű Műtárgyoknak:

8.2.1.Szennyvíztisztító telep

8.2.2.Szennyvíz dunai sodorvonalig tartó vezeték és működését biztosító alkatrészei

8.3. Szerződő felek megállapodnak, hogy a 8.2 bekezdésben jelölt Közös Érdekű Műtárgyak a víziközmű rendszer alapellátás biztosítja, ezen műtárgyak nélkül a rendszer üzemképtelen, így ezen műtárgyakat érintő rekonstrukciós, felújítási vagy építési munkákat a 6. pontban rögzített arányoknak megfelelően finanszírozzák.

8.4. Szerződő Felek megállapodnak, hogy a Közös Érdekű Műtárgyakat érintő rekonstrukciós, felújítási, vagy építési feladatok, pályázatok szakmai előkészítésének, valamint megvalósításához kapcsolódó (műszak ellenőrzés, projekt menedzsment, könyvvizsgálati, nyilvánosság biztosítási, stb.) felmerült költségeit, továbbá a pályázatok önértékét és a pályázatban nem elszámolható költségeket a Tagok a tulajdoni hányaduknak megfelelően viselik.

## **9.) A Képviselő feladatai**

9.1. Szerződő Felek meghatalmazzák a Képviselőt, hogy a Vízműrendszer vonatkozásában a Vksztv. szerinti pályázati eljárást lefolytassa, illetve a nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény (továbbiakban: Nvtv.) 12.§ (9) bekezdésére figyelemmel pályázati eljárás lefolytatása nélkül kijelölje a jogszabályi feltételeknek megfelelő víziközmű-szolgáltatót. A meghatalmazás kiterjed a bérleti-üzemeltetési szerződéssel kapcsolatos tárgyalások lefolytatására, a szerződés, annak mellékletei és esetleges módosításai aláírására.

9.2. Szerződő Felek meghatalmazzák Képviselőt, hogy a Hartai Polgármesteri Hivatala útján gyakorolja az ellátásért felelősöket megillető ellenőrzési jogot a bérleti üzemeltetési szerződés teljesítése során.

9.3. Szerződő Felek meghatalmazzák a Képviselőt, hogy a Közös Érdekű Műtárgyakat érintő fejlesztések vonatkozásában helyettük és nevükben eljárjon, ugyanezen műtárgyakat érintő munkálatokra – a Szerződő Felek döntése alapján – pályázati eljárást folytasson le, vállalkozási szerződést kössön.

9.4. Szerződő Felek meghatalmazzák a Képviselőt, hogy a Magyar Energetikai és Közműfejlesztési Hivatal ( továbbiakban: Hivatal) előtt a Közös Érdekű Műtárgyakat érintő hatósági eljárások során eljárjon.

9.5. Szerződő Felek meghatalmazzák a Képviselőt, hogy a Hivatal előtt a tagok egyéni érdekeltiségébe tartozó nem közös érdekű műtárgyak (továbbiakban: Tagi Érdekelttségű Műtárgyak) tekintetében a Hivatal általi hatósági eljárások során, kizárólag a Hivatal által szabályozott és egyben a Hivatal felé teljesítendő feladatok tekintetében eljárjon. Szerződő felek az ellátási területen minden olyan szennyvíz-közmű műtárgyat, ami a Hivatal nyilvántartásában az ellátási terület tekintetében nyilvántartott, de nem tartozik a Közös Érdekű Műtárgyak körébe, Tagi Érdekű Műtárgynak tekintik. Felek kijelentik, hogy minden egyéb esetben a Tag köteles eljárni.

9.6. Tag kötelezettsége a Tagi Érdekű Műtárgyak nyilvántartása, továbbá Képviselő felé – képviselő útján a Hivatal felé – az adatszolgáltatás, a hatósági eljárásokban előírt tevékenységek és feladatok betartása.

9.7. Tag tudomásul veszi, hogy adatszolgáltatási és együttműködési köteletségének megsértése esetén az abból származó kár és többletköltség a Tagot terheli, azért a Képviselő nem köteles

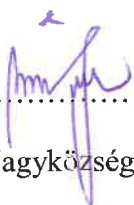
helyt állni. Megsértésnek tekintendő különösen a hiányos-, nem valós, nem határidőre teljesített adatszolgáltatás, továbbá a Képviselő által előírt tevékenységek és feladatok hiányos-, nem megfelelő módon,- nem határidőre teljesített ellátása.

Szerződő Felek megállapodnak, hogy a Képviselő által szervezett módon évente egy alkalommal taggyűlést tartaniak.

Jelen megállapodást jóváhagyta Dunapataj Nagyközség Önkormányzata képviselő-testülete a 2-8/2021, Harta Nagyközség Önkormányzatának képviselő-testülete a 12/2021 számú határozatával.

Dunapataj, 2021.február 17.

Harta, 2021.február 17.



.....

Dunapataj Nagyközség Önkormányzata  
képviseli: Dusnoki Csaba polgármester



.....

Harta Nagyközség Önkormányzata  
képviseli: Dollenstein László polgármester





**KISKUN-VÍZ KFT.****VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS  
HARTA-DUNAPATAJ SZENNYVÍZ-VÍZIKÖZMŰ  
2.1. sz. melléklet**

Szám:

Oldal: 1./ 16

Változat: 1.0

Kiadva: 2021. február 17.

**VÍZIKÖZMŰ VAGYONTÁRGYAK JEGYZÉKE**  
**Üzemeltetési szerződés 2.1. sz. melléklete****1./ Készült**

Harta Nagyközség Polgármesteri Hivatalának hivatalos helyiségében 2021. február 17. napján.

**2./ Tárgy**

Az ellátásért felelős Dunapataj Nagyközség Önkormányzat tulajdonát képező víziközművek átadása az üzemeltető Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. részére Dunapataj Nagyközség Harta-Dunapataj Szennyvíz Víziközmű részét képező Vízműve vonatkozásában. A jegyzőkönyv készült 5 db eredeti példányban.

**3./ Jelen vannak:**

Név	Beosztás	Képviselet szervezet
Dollenstein László	polgármester	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata képviselésében Harta Nagyközség Önkormányzata
Mátyus Zoltán	ügyvezető igazgató	Kiskunsági Víziközmű- Szolgáltató Kft.

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

A Víziközmű átadás-átvételi megállapodás létrejött a Harta Nagyközség Önkormányzata, mint Megbízó és a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft., mint Üzemeltető között Dunapataj Nagyközség Harta-Dunapataj Szennyvíz Víziközmű részét képező víziközmű vagyonának bérleti üzemeltetésre átadás-átvétele tárgyában az alábbiak szerint.

Dunapataj Nagyközség Harta-Dunapataj Szennyvíz Víziközmű részét képező Víziközműveinek átadás-átvételi eljárása 2021. február 3. napján sikeresen lezárult. A Megbízó elkészítette a víziközművek átadáskor 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 átadáskor:

**1 991 034 098,- Ft**

azaz

**egymilliárd-kilencszázkilencvenegymillió-harmincnégyezer-kilencvennyolc  
00/100**Dunapataj település víziközmű szolgáltatást ellátó víziközmű törzsvagyon  
vagyonértékeléséből származó adatok**Szennyvíz telep**

Település	Utca, házszám / hrsz	Technológiai elem	Meghatározó műszaki és állapot jellemzők	Üzembe helyezés éve	Objektum vagyonérték (Ft)	Tulajdonos	Tulajdoni rész (%)	Vagyonérték (Ft)	Amortizációs kulcs (%)
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz fogadó műtárgy	4,6 m átmérőjű előregyártott vasbeton akna, mélysége 4,0 m. Vt= 66,4 m3, Vh= 50 m3. A kezelőszint nélküli MOBA típusú	2019	6 125 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	2 940 000	2
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Merülő keverő	SR4620.410 13SF, P=1,5kW	2019	997 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	478 800	7
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Merülő keverő-hideg tartalék	SR4620.410 13SF, P=1,5kW	2019	902 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	433 200	7
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Gépi rács és prés csiga	HUBER Ro 3.2 típusú, kapacitása 100 m3/h, motorteljesítménye 1,1 kW	2019	3 395 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 629 600	7
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Tiltó tolozár	Motoros tolozár	2019	659 600	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	316 608	7
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Rácscsemét gyűjtő kuka	A rácscsemét gyűjtő 120 l-es kuka	2019	14 250	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	6 840	2
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Átemelő szivattyú I.	Xylem NP 3085 SH255. Szállítókapacitásuk 25 m3/h, emelőmagasságuk 11,3 m, motorteljesítményük 2,4 kW.	2019	1 140 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	547 200	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Átemelő szivattyú II.	Xylem NP 3085 SH255. Szállítókapacitásuk 25 m3/h, emelőmagasságuk 11,3 m, motorteljesítményük 2,4 kW.	2019	1 140 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	547 200	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-pH-mérés	A pH- mérő berendezés típusa HACH SC 200.A tengelyen beszállított szennyvíz minőségét pH-mérő berendezéssel ellenőrzik. Amennyiben a beérkező szennyvíz minősége nem megfelelő, úgy a motoros tolozár lezár ( mérőműszer és temperált szekrénye)	2019	532 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	255 360	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Indukciós áramlásmérő	Endress Hauser, NA 100, mérőhatára 0-125 m3/h.	2019	779 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	373 920	14,5
Harta	Külterület 04/23	Gépi rács és homokfogó műtárgy	HUBER Ro5 típusú, kapacitása 108 m3/h, A homok kihordó csiga motorteljesítménye 1,1 kW, a továbbító csiga 0,55 kW.	2019	7 566 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	3 631 680	7



Harta	Külterület 04/23	Kézi rács	A kézi rács pálcá sűrűsége 10 mm.	2019	727 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	349 200	7
Harta	Külterület 04/23	Homokfogó fűvő	Gardner Denver DTN 16 DS. Kapacitása 20 m <sup>3</sup> /h, motorteljesítménye 0,55 kW.	2019	818 400	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	392 832	7
Harta	Külterület 04/23	Rácsszemét gyűjtő konténer	5 m <sup>3</sup> -es acél	2019	760 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	364 800	2
Harta	Külterület 04/23	Homok gyűjtő konténer	5 m <sup>3</sup> -es acél	2019	760 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	364 800	2
Harta	Külterület 04/23	Fali ventilátor- rácsszemét helyiség	ARVIENT HCFB ventilátor biztosítja. Kapacitása 1000 m <sup>3</sup> /h, motorteljesítménye 0,13 kW.	2019	111 600	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	53 568	7
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Kártyás azonosító	A beszállított kártyás azonosítóval ellenőrzik, az ellenőrzést követően van lehetősége a beszállítónak az űritésre.	2019	853 600	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	409 728	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Frekvenciavá ltó I és beépítése	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	702 240	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Frekvenciavá ltó II. és beépítése	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	702 240	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Szinttávadó	Endress Hauser Prosonic T FMU 41.	2019	266 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	127 680	7
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Szintkapcsol ó 2 db	Úszókapcsoló, típusa Liquifloat T FTS20	2019	161 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	77 520	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Kapcsolósze krények	4 db szekrény, ( 2 db a két szivattyúnak, 1 db motoros késtolózárá, 1 db keverője)	2019	1 590 800	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	763 584	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Vezérlő szekrény	A beszállított szennyvíz mennyiségéről a folyamatirányító berendezés PC-jén az adatok leolvashatók	2019	1 406 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	675 120	14,5
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény- kombinált rács és homokfogó energiaellátá sa	Kültéri szekrény	2019	533 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	256 080	14,5
Harta	Külterület 04/23	Vezérlősze krény- kombinált rács és homokfogó	Kültéri szekrény	2019	921 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	442 320	14,5
Harta	Külterület 04/23	Telepi átemelő	Az akna átmérője 2 m, mélysége 4,8 m. Térfogata 15 m <sup>3</sup> , hasznos térfogata 9 m <sup>3</sup> . A kezelőszint nélküli MOBA típusú	2019	2 312 800	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 110 144	2
Harta	Külterület 04/23	Harta átadási pont mérőakna	Az akna mérete 1,2 mx1,5m alapterület és 1,8 m mélység.	2019	485 100	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	232 848	2
Harta	Külterület 04/23	Átemelő szivattyú I. telepi átemelő	NP 3102 MT 460. Szállító kapacitása 55 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 11,5 m, motorteljesítménye 2,6 kW	2019	1 520 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	729 600	14,5
Harta	Külterület 04/23	Átemelő szivattyú II. telepi átemelő	NP 3102 MT 460. Szállító kapacitása 55 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 11,5 m, motorteljesítménye 2,6 kW	2019	1 520 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	729 600	14,5

Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá- lító I és beépítése telepi átemelő	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	702 240	14,5
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá- lító II. és beépítése telepi átemelő	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	702 240	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szinttávadó telepi átemelő	Endress Hauser Prosonic T FMU 41.	2019	266 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	127 680	7
Harta	Külterület 04/23	Szintkapcsol- ó 2 db telepi átemelő	Úszókapcsoló, típusa Liquifloat T FTS20	2019	161 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	77 520	14,5
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze- krények telepi átemelő	2 db szekrény, 1 áramvételezési lehetőség ( 2 db a két szivattyúnak)	2019	630 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	302 640	7
Harta	Külterület 04/23	Vezérlés	SCADA folyamatirányításba bekapcsolt elem. Az szennyvíz mennyiségről a folyamatirányító berendezés PC-jén az adatok leolvashatók	2019	339 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	162 960	33
Harta	Külterület 04/23	Indukciós áramlásmérő -Harta átadási mérő	Endress Hauser, NA 100, mérés határa 0-125 m3/h.	2019	779 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	373 920	14,5
Harta	Külterület 04/23	Mérőakna csővezés, sze- relvények	1 db NA 100 tololár és koirracél csővezés	2019	171 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	82 080	2
Harta	Külterület 04/23	Indukciós áramlásmérő -Dunapataj átadási mérő	Endress Hauser, NA 100, mérés határa 0-125 m3/h.	2019	779 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	373 920	14,5
Harta	Külterület 04/23	Cyklator medence I.	A medence mérete: átmérője 22,5 m, mélysége 5 m. Hasznos térfogata 1986 m3. A műtárgy falakkal történő elválasztásával alakították ki a párhuzamos tisztítás lehetőségét.	2019	75 068 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	36 032 640	2
Harta	Külterület 04/23	Cyklator medence II.	A medence mérete: átmérője 22,5 m, mélysége 5 m. Hasznos térfogata 1986 m3. A műtárgy falakkal történő elválasztásával alakították ki a párhuzamos tisztítás lehetőségét.	2019	75 068 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	36 032 640	2
Harta	Külterület 04/23	Tisztított víz medence	A medence vasbeton szerkezetű 9,3 mx9,0 m alapterületű és 2,3 m mélységű műtárgy. Térfogata 192 m3.	2019	47 530 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	22 814 400	2
Harta	Külterület 04/23	Elfolyó szv. Egyesítő és mérőakna	Vasbeton 1,5x2,5m/2,10 m	2019	539 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	258 720	2
Harta	Külterület 04/23	FF szivattyú I.-szelektor tér	NP 3085 MT 463 típusú, szállítókapacitása 15 m3/h, emelőmagassága 1,5 m, motorteljesítménye 1,3 kW.	2019	931 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	446 880	14,5
Harta	Külterület 04/23	FF szivattyú II.-szelektor tér	NP 3085 MT 463 típusú, szállítókapacitása 15 m3/h, emelőmagassága 1,5 m, motorteljesítménye 1,3 kW.	2019	931 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	446 880	14,5
Harta	Külterület 04/23	FF szivattyú I.- osztócsövek a reaktor térben	A szelektor zónából KPE vezetéken keresztül jut a szennyvíz a főreaktor zónába, ahol a törzsvezetékéről leágazó elosztó vezetéseken 8-10 mm-es perforációkon keresztül jut a fő reaktor zónába az iszapréteg alá.	2019	882 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	423 360	2

Harta	Külterület 04/23	FF szivattyú II.- osztócsövek a reaktor térben	A szelektor zónából KPE vezetéken keresztül jut a szennyvíz a főreaktor zónába, ahol a törzsvezetékéről leágazó elosztó vezetékeken 8-10 mm-es perforációkon keresztül jut a fő reaktor zónába az iszapréteg alá.	2019	882 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	423 360	2
Harta	Külterület 04/23	Szivattyú kiemelő állvány	A szivattyúk kiemelését segíti a telepített kiemelő állvány, melynek teherbírása 375 kg.	2019	537 600	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	258 048	7
Harta	Külterület 04/23	Merülő keverő I. reaktortér	Sylem SR 4650.412., motorteljesítményük 5,5 kW. A merülő keverő lapát átmérője 0,58 m.	2019	1 282 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	615 600	7
Harta	Külterület 04/23	Merülő keverő II. reaktortér	Sylem SR 4650.412., motorteljesítményük 5,5 kW. A merülő keverő lapát átmérője 0,58 m.	2019	1 282 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	615 600	7
Harta	Külterület 04/23	Merülő keverő hideg tartalék	Sylem SR 4650.412., motorteljesítményük 5,5 kW. A merülő keverő lapát átmérője 0,58 m.	2019	1 250 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	600 000	7
Harta	Külterület 04/23	Oldott oxigénmérő berendezés I. reaktor	HACH LANGE LDO2, méréstartománya 0-20 mg/l. A szonda az oldott oxigéntartalomon kívül méri a szennyvíz hőmérsékletét is.	2019	712 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	342 000	7
Harta	Külterület 04/23	Oldott oxigénmérő berendezés II. reaktor	HACH LANGE LDO2, méréstartománya 0-20 mg/l. A szonda az oldott oxigéntartalomon kívül méri a szennyvíz hőmérsékletét is.	2019	712 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	342 000	7
Harta	Külterület 04/23	Fúvó I.	AERZEN DELTA BLOWER GM 25 S típusú Q=939 m3/h, P=30 kW.	2019	3 348 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 607 040	7
Harta	Külterület 04/23	Fúvó II.	AERZEN DELTA BLOWER GM 25 S típusú Q=939 m3/h, P=30 kW.	2019	3 348 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 607 040	7
Harta	Külterület 04/23	Fúvó III. melegtartal ék	AERZEN DELTA BLOWER GM 25 S típusú Q=939 m3/h, P=30 kW.	2019	3 348 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 607 040	7
Harta	Külterület 04/23	mélylevegőzt etés technikai berendezései - levegőcsövek és kormányzó berendezése k I. technológiai sor	A gépektől a levegőszállító csövek korracél anyagból épültek ki. Kézi és motoros pillangó szelepek, visszacsapó szelepek, gömbcsapok, gumikompenzátorok	2019	3 792 700	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 820 496	2
Harta	Külterület 04/23	mélylevegőzt etés technikai berendezései - levegőcsövek és kormányzó berendezése k II. technológiai sor	A gépektől a levegőszállító csövek korracél anyagból épültek ki. Kézi és motoros pillangó szelepek, visszacsapó szelepek, gömbcsapok, gumikompenzátorok	2019	3 792 700	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 820 496	2
Harta	Külterület 04/23	mélylevegőzt etés technikai berendezései - I. Technológiai sor	Sanitaire WE M9 típusú levegőztető elemek, savállóacél csövekkel, önzáró bilincsekkel és rögzítő dűbelekkel, 12 sorban elhelyezve 520 db	2019	29 640 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	14 227 200	14,5

Harta	Külterület 04/23	mélylevegőztetés technikai berendezései II.technológia i sor	Sanitaire WE M9 típusú levegőztető elemek,savállóacél csövekkel, önzáró bilincsekkel és rögzítő dűbelekkel, 12 sorban elhelyezve 520 db	2019	29 640 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	14 227 200	14,5
Harta	Külterület 04/23	Főlös iszap szivattyú I. reaktortér	NP 3085 MT 463 típusú, szállítókapacitása 15 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 1,5 m, motorteljesítménye 1,3 kW.	2019	931 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	446 880	14,5
Harta	Külterület 04/23	Főlös iszap szivattyú II reaktortér	NP 3085 MT 463 típusú, szállítókapacitása 15 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 1,5 m, motorteljesítménye 1,3 kW.	2019	931 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	446 880	14,5
Harta	Külterület 04/23	Főlös iszap szivattyú hideg tartalék	NP 3085 MT 463 típusú, szállítókapacitása 15 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 1,5 m, motorteljesítménye 1,3 kW.	2019	931 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	446 880	14,5
Harta	Külterület 04/23	Vassó- adagolás	Egy tartályra telepített két darab adagoló berendezés üzemel. Típusa GRUNDFOS DDC -9-7. Kapacitása 5,5 l/h, motorteljesítménye 0,12 kW. A tartály 1 m <sup>3</sup> térfogatú PP anyagú.	2019	1 710 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	820 800	7
Harta	Külterület 04/23	Úszó dekanter I.	A dekantert úszó PVC cső köti össze a medence fali átvezetéssel. A levegő vezetéken háromjáratú gömbcsap szabályozza a levegő útját, mely alapján az úszótest elhelyezkedése szabályozható. A berendezés vészútfolyóként is szolgál.	2019	1 501 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	720 480	14,5
Harta	Külterület 04/23	Úszó dekanter II.	A dekantert úszó PVC cső köti össze a medence fali átvezetéssel. A levegő vezetéken háromjáratú gömbcsap szabályozza a levegő útját, mely alapján az úszótest elhelyezkedése szabályozható. A berendezés vészútfolyóként is szolgál.	2019	1 501 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	720 480	14,5
Harta	Külterület 04/23	Zsilip I-osztó műtárgy	A dekantert úszó PVC cső köti össze a medence fali átvezetéssel. A levegő vezetéken háromjáratú gömbcsap szabályozza a levegő útját, mely alapján az úszótest elhelyezkedése szabályozható. A berendezés vészútfolyóként is szolgál.	2019	480 200	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	230 496	7
Harta	Külterület 04/23	Zsilip II-osztó műtárgy	A dekantert úszó PVC cső köti össze a medence fali átvezetéssel. A levegő vezetéken háromjáratú gömbcsap szabályozza a levegő útját, mely alapján az úszótest elhelyezkedése szabályozható. A berendezés vészútfolyóként is szolgál.	2019	480 200	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	230 496	7
Harta	Külterület 04/23	NaOCl- adagolás	Az adagoló berendezés típusa GRUNDFOS DDC 15-4. Kapacitása 12 l/h, motorteljesítménye 0,12 kW. A berendezés 1 m <sup>3</sup> -es tartályon található	2019	675 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	324 000	7
Harta	Külterület 04/23	Vészzuhany	A vegyszer adagoló berendezéseknél telepítve	2019	215 600	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	103 488	7

Harta	Külterület 04/23	Indukciós áramlásmérő - főlősizap I.	Endress Hauser, NA 100, méréshatára 0-21 m <sup>3</sup> /h.	2019	665 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	319 200	14,5
Harta	Külterület 04/23	Indukciós áramlásmérő - főlősizap II.	Endress Hauser, NA 100, méréshatára 0-21 m <sup>3</sup> /h.	2019	665 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	319 200	14,5
Harta	Külterület 04/23	Tisztított víz szivattyú I.	NP 3171 SH 274. Szállítóképessége 106 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 41,7 m, motorteljesítménye 22 kW.	2019	5 187 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	2 489 760	14,5
Harta	Külterület 04/23	Tisztított víz szivattyú II.	NP 3171 SH 274. Szállítóképessége 106 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 41,7 m, motorteljesítménye 22 kW.	2019	5 187 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	2 489 760	14,5
Harta	Külterület 04/23	Automata mintavevő	Az elfolyó szennyvíz minőségi paramétereit online mérőberendezéssel analizálják. Típusa: Hack Lange. Bejárásunk során a berendezés még nem üzemelt.	2019	1 470 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	705 600	14,5
Harta	Külterület 04/23	Elfolyó és mérőakna akna szereplvényei	2 db NA 100 méretű tolózárát építettek be nyomóáganként és 1-1 db NA 100 visszacsapó szelepet. Az akna további gépi szerelvényei az egyedi kialakítású Y-idom és NA 100 gumikompenzátor, valamint a korracél csövezés	2019	333 200	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	159 936	14,5
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény I FF szivattyú	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	116 400	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény II FF szivattyú	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	116 400	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény I.keverők	Energiaellátás	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	116 400	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény II.keverők	Energiaellátás	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	116 400	7
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá ltó I Fűvő	Schneider ATV 630	2019	1 805 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	866 400	7
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá ltó II Fűvő	Schneider ATV 630	2019	1 805 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	866 400	7
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá ltó III. Fűvő	Schneider ATV 630	2019	1 805 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	866 400	7
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá ltó I FF szivattyú	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	702 240	14,5
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá ltó II. FF szivattyú	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	702 240	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szintkapcsol ó, szinttávadó I. technológiai sor	Medencénként 1-1 egység van telepítve. Az úszókapcsolók Liquifloat T FTS20, a szinttávadók Waterpilot FMX21 típusúak.	2019	342 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	164 160	7
Harta	Külterület 04/23	Szintkapcsol ó, szinttávadó II. technológiai sor	Medencénként 1-1 egység van telepítve. Az úszókapcsolók Liquifloat T FTS20, a szinttávadók Waterpilot FMX21 típusúak.	2019	342 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	164 160	7

Harta	Külterület 04/23	Dekanter vezérlő szekrény	A dekanter levegő segítségével emelkedik vízszint fölé, ez az eset, amikor nem történik dekanálás és a vízszint alá süllyed, amikor a vízelvétel folyik. Háromutú motoros szelep működtetésével üzemel.	2019	684 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	328 320	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény I Főlősizap szivattyú	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	116 400	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény II Főlősizap szivattyú	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	116 400	7
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá lító I-tisztított víz szivattyú	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	702 240	14,5
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá lító II-tisztított víz szivattyú	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	702 240	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szintkapcsol ó, szinttávodó tisztított víz medence	Az úszókapcsolók Liquifloat T FTS20, a szinttávodók Waterpiot FMX21 típusúak.	2019	342 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	164 160	7
Harta	Külterület 04/23	Indukciós áramlásmérő -elfolyó szennyvíz	Endress Hauser, NA 100, méréshatára 0-125 m3/h.	2019	779 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	373 920	14,5
Harta	Külterület 04/23	Izszapsűrítő medence I.	Vasbeton, alapterülete 3,2mx3,2m, mélységük 5,7 m. Térfogata 48 m3	2019	14 651 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	7 032 480	2
Harta	Külterület 04/23	Izszapsűrítő medence II.	Vasbeton, alapterülete 3,2mx3,2m, mélységük 5,7 m. Térfogata 48 m3	2019	14 651 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	7 032 480	2
Harta	Külterület 04/23	Átmeneti iszaptároló	Az iszaptároló 17 m2 alapterületű betonnal burkolt felület, 4,0 mx4,3 m fedett terület, fedett	2019	1 225 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	588 000	2
Harta	Külterület 04/23	Manipulációs tér	beton burkolatú tér 105 m2 ( 11,45mx9,2m)	2019	1 092 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	524 160	2
Harta	Külterület 04/23	Prizmák alatti betonburkolat	beton burkolatú tér 360m2 ( 20mx18m)	2019	3 744 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 797 120	2
Harta	Külterület 04/23	Kész komposztáló	kész komposztároló 322 m2	2019	3 348 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 607 040	2
Harta	Külterület 04/23	Bála tároló	bálatároló 60 m2 ( 8,7mx6,9m). Beton burkolat+fedés	2019	1 584 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	760 320	2
Harta	Külterület 04/23	Támfalak	105 m hosszúságban épült támfal, a bálatároló és a prizmák melletti részen cca. 2 m magasságban, a készkomposzt tárolónál 1,2 m magasban	2019	2 772 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 330 560	2
Harta	Külterület 04/23	Hídmérleg alapozása és fedése	A hídmérleg alacsony felépítésű szerkezet, hossza 4 m, kis emelkedésű (8%) A teherfelvívő szerkezete helyszínen elkészített monolit vasbeton hídból és az ezeket összekötő acél Traversből áll. Az így kialakított hídszerkezet 4db mérlegcellával van alátámasztva.	2019	2 800 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 344 000	2

Szám:

Oldal: 9./ 16

Változat: 1.0

Kiadva: 2021. február 17.



Harta	Külterület 04/23	Sűrített iszap feladó szivattyú I.	Mono C1XkC11RMA. Kapacitása 3 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 30 m, motorteljesítménye 1,5 kW.	2019	617 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	296 400	14,5
Harta	Külterület 04/23	Sűrített iszap feladó szivattyú II. melegtartálék	Mono C1XkC11RMA. Kapacitása 3 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 30 m, motorteljesítménye 1,5 kW.	2019	617 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	296 400	14,5
Harta	Külterület 04/23	Indukciós áramlásmérő - sűrített iszap	Endress Hauser, NA 100, méréshatára 0-21 m <sup>3</sup> /h.	2019	665 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	319 200	14,5
Harta	Külterület 04/23	Iszapvíztelen ítő berendezés	Huber Q-Press 440.2 típusú csigaprés. Kapacitása 3 m <sup>3</sup> /h, motorteljesítménye 1,5 kW.	2019	10 925 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	5 244 000	7
Harta	Külterület 04/23	Iszapvíztelen ítő berendezés mosóvíz szivattyú	LOWARA 10SV06FO22T, szállítókapacitása 8 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 55 m, motorteljesítménye 2,2 kW.	2019	432 250	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	207 480	7
Harta	Külterület 04/23	Iszapvíztelen ítő berendezés mosóvíz nyomásfokoz ó berendezés szerevényei	A szivattyú puffertárolóját, melynek térfogata 0,5 m <sup>3</sup> hálózati vízzel töltik fel. A lengéscsillapítást biztosító légüst 75 l-es. A szivattyú további szerevényei a vezetéken kívül 9 db golyócsap, nyomásmérő berendezés és nyomástávadó, 1 visszacsapó szelep és 1 visszafolyás gátló. Továbbá a mosóvíz vezetéken még beépítésre került 3 db mágnesszelep és nyomáskapcsoló.	2019	427 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	205 200	2
Harta	Külterület 04/23	Iszapvíztelen ítő berendezés- kihordó csiga	HUBER FC2/24 típusú, hossza 5 m. Motorteljesítménye 1,1 kW.	2019	3 087 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 482 000	7
Harta	Külterület 04/23	Polielektrolit- adagoló egység	A beoldó tartály PP anyagú 60 l űrtartalmú. Az adagoló berendezéshez tartozik a tartály keverő és az adagoló szivattyú egység. A polielektrolit adagoló Polimer típusú, kapacitása 750 l/h, motorteljesítménye 0,17 kW. Az adagoló egység önálló vezérlő szekrénnel rendelkezik.	2019	1 035 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	496 800	7
Harta	Külterület 04/23	Prizma ponyvatakará s	A csévéző berendezés a kialakított tartószerkezet mozgatásával a két prizma területén mozgatható. Szemipermeábilis ponyva, csévéző szerkezet+motorhajtás	2019	2 952 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 416 960	7
Harta	Külterület 04/23	Levegőztető csővezés	Prizmák alatt perforált KPE cső, NA 110 KPE cső, idomok	2019	184 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	88 560	7
Harta	Külterület 04/23	Levegőztető ventilátor I.	Típusa MD-45/2880. Motorteljesítménye 2,2 kW.	2019	414 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	198 720	7
Harta	Külterület 04/23	Levegőztető ventilátor II.	Típusa MD-45/2880. Motorteljesítménye 2,2 kW.	2019	414 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	198 720	7
Harta	Külterület 04/23	Prizma szondák	Hőmérséklet mérés	2019	90 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	43 200	7
Harta	Külterület 04/23	Hídmérleg	A hídmérleg Metripond MB12 típusú	2019	2 700 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 296 000	7

Harta	Külterület 04/23	Frekvenciaváltó I Sűrített iszap szivattyú	Schneider ATV 630	2019	1 805 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	866 400	14,5
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciaváltó II Sűrített iszap szivattyú	Schneider ATV 630	2019	1 805 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	866 400	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szinttávadó	2 db lett telepítve ultrahangos	2019	456 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	218 880	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolószekrény I Sűrített iszap szivattyú	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	116 400	14,5
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolószekrény II Sűrített iszap szivattyú	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	116 400	14,5
Harta	Külterület 04/23	Iszap csigaprés vezérlő szekrény	Energiaellátás és vezérlés	2019	1 600 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	768 240	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolószekrény I. komposztáló ventilátor	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	116 400	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolószekrény II. komposztáló ventilátor	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	116 400	7
Harta	Külterület 04/23	Hídméreg vezérlése	Kezelő épületben elhelyezett kijelzőn leolvasható a kiszállított komposzt tömege	2019	576 600	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	276 768	7
Harta	Külterület 04/23	Iszapvíztelenítő - kompresszor	Nuair FC2/24 típusú, szállító kapacitása 150 l/min, motorteljesítménye 1,5 kW.	2019	784 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	376 320	14,5
Harta	Külterület 04/23	Technológiai épület	13,1m x10,44 m alapterületű egyik oldalán íves fallal épült. A létesítmény sávalapra épített Porotherm téglával falazott, vasalt aljzat betonnal és monolit vasbeton födémrel megépített, tetőszerkezete műgyantás beton.137 m2	2019	37 592 800	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	18 044 544	2
Harta	Külterület 04/23	Kezelő épület	A sávalapra épített hagyományos falazatú épület alapterülete 11,30 mx6,85 m. Az épület nyeregretős, a faszerkezetű ácsolatot cserép fedi.A kezelő épület a diszpécser irodának, az öltözőknek, a zuhanyzónak, a labornak, a közlekedőknek, a teakonyhának, valamint a szociális blokknak ad helyet. 77,4 m2	2019	22 148 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	10 631 040	2
Harta	Külterület 04/23	Vízellátás-technológiai épület	3/4" vízbekötés és épületen belüli vezetékek	2019	450 800	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	216 384	2
Harta	Külterület 04/23	Szennyvízelvezetés technológiai épület	A csurgalékvíz elvezetés a szippantott szennyvíz átemelő aknájába történik	2019	450 800	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	216 384	2
Harta	Külterület 04/23	Klíma	Fujitsu típusú klíma berendezés biztosítja az állandó hőmérsékletet a kapcsolótérben	2019	361 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	173 280	2
Harta	Külterület 04/23	Szennyvízelvezetés kezelő épület	A csurgalékvíz elvezetés a szippantott szennyvíz átemelő aknájába történik	2019	862 400	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	413 952	2



Harta	Külterület 04/23	Melegvíz ellátás	Boylér	2019	90 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	43 200	14,5
Harta	Külterület 04/23	Vizellátás- kezelői épület	3/4" vízbekötés és épületen belüli vezetékek	2019	960 400	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	460 992	2
Harta	Külterület 04/23	Térfigyelő kamera	A bejárat felőli homlokzaton térfigyelő kamerákat telepítettek.	2019	332 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	159 600	14,5
Harta	Külterület 04/23	Klíma	GREE GWHO9 típusú, motorteljesítménye 5,3 kW	2019	456 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	218 880	14,5
Harta	Külterület 04/23	Fűtés	Elektromos fűtőtestek	2019	522 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	250 800	14,5
Harta	Külterület 04/23	Fedett gépjármű tároló	11,30mx7,9m alapterületű, és 4,55 m ( gerincmagasság 5,75 m) magasságú horganyzott tartóelemekre rögzített Lindab lemezzel fedett létesítmény.	2019	12 250 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	5 880 000	2
Harta	Külterület 04/23	Elfolyó vezeték	963 fm NA 150-es KM-PVC nyomóvezeték.	1996	13 241 250	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	6 355 800	2
Harta	Külterület 04/23	Kitorkolás	A bevezetés koordinátái: EOV X=149318,4m; EOVY=646761,58 m.A tisztított szennyvíz befogadója a Duna folyó bal partja, a folyó 1545+60 fkm szelvényében.	1996	715 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	343 200	2
Harta	Külterület 04/23	Kerítés	A telep védőterülete ötszög alaprajzú, oldal hosszúsága 60m+28m+85m+53m+77m drótfonatú kerítéssel lehatárolt terület.Kerítés hossza 303 m.	2019	3 249 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 559 760	2
Harta	Külterület 04/23	Betonút	A bejáratától a kezelőépületig 14 m hosszban 4 m széles beton út épült. Szippantott szv. Fogadóhoz szélessége 3,0m, hossza cca 12 m.	2019	1 840 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	883 200	3
Harta	Külterület 04/23	Járda	A kezelőépület körül járda épült 1 m szélességben és 36,3 m hosszban.	2019	715 400	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	343 392	2
Harta	Külterület 04/23	Térvilágítás	Épületre szerelt lámpatestek, kandaláberek 24 db kandaláber 10 db világító test	2019	7 469 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	3 585 120	2
Harta	Külterület 04/23	Udvari vezetékek	A védőterületen kiépült szennyvíz hálózat NA 110, NA160 KG PVC és NA 100 KPE csőből létesült cca 90 m hosszban vízkormányzó berendezésekkel, kiépült vízhálózat cca45 m.Iszapvezetékek, csuhalékvíz vezetékek	2019	6 330 800	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	3 038 784	2
Harta	Külterület 04/23	Tereprendez és	földmunkák, fűvesítés	2019	3 920 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 881 600	2
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósz e krény l. fedett gépjármű tároló világítás	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	116 400	7
Harta	Külterület 04/23	Dízel aggregátor	Az aggregátor típusa AKSA 185. 136 kW teljesítményű	2019	11 931 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	5 726 880	14,5
Harta	Külterület 04/23	Földkábel	cca 180 fm földkábel	2019	5 238 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	2 514 240	2

Szám:

Oldal: 12./ 16

Változat: 1.0

Kiadva: 2021. február 17.




Harta	Külterület 04/23	Villamos fogyasztásm érő, betáplálás, érintés védelem	A telep erősáramú kapcsoló szekrénye a technológiai épületben van	2019	3 104 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 489 920	7
Harta	Külterület 04/23	Fázisjavító berendezés	A telep erősáramú kapcsolóterében található. Típusa Schneider, közműfejlesztés	2019	2 328 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 117 440	7
Harta	Külterület 04/23	Villamos kapcsolószek rény	Vezérlő szekrények, több rekeszes vezérlő szekrények a gépek üzemmód kapcsolóival és kijelzőivel ellátva	2019	2 430 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 166 400	14,5
Harta	Külterület 04/23	PC, PLC, program	Folyamatirányítás, SCADA típusú folyamatirányító rendszer. Parancsokat a folyamatirányító rendszeren keresztül lehet kiadni. A hiba és eseményjelzéseket, a kezelői nyugtázásokat és a beavatkozásokat a rendszer rögzíti. Naplózásra is lehetőséget ad a rendszer. A folyamatirányításba bekapcsolt elemekről összegzett üzemmóra, vízmennyiségi adat érhető el	2019	5 286 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	2 537 520	33
					592 514 350			284 406 888	

**Szennyvíz átemelő**

Utca, házszám / hrsz		Megnevezés	Technológiai elem	Meghatározó műszaki és állapot jellemzők	Objektum vagyoneérték (Ft)	Amortizációs kulcs (%)
Malom utca	Hrsz 1329/1	Átemelőakna	Átemelőakna	Henger formájú, közbenső födéműs előre gyártott vasbeton akna, melynek teljes térfogata $V_t=19,2$ m <sup>3</sup> , belső átmérője $D=2,0$ m, mélysége 6,1 m, hasznos térfogata $V_h=6,6$ m <sup>3</sup> , a teljes térfogat 34 %-a	5 652 100	2
Malom utca	Hrsz 1329/1	Csővezés. idomok	Csővezés. idomok	Nyomóvezeték átemelőben, golyócsapok, idomok	874 310	2
Malom utca	Hrsz 1329/1	Biofilter	Biofilter	Passzív biofilter, légmennyiség: max. 800 m <sup>3</sup> /h	675 000	7
Malom utca	Hrsz 1329/1	Szivattyúk	1. szivattyú	FLYGT NP 3153.181. SH 272 Q=35l/s, H=24,5m, P=15kW	2 133 500	14,5
Malom utca	Hrsz 1329/1	Szivattyúk	2. szivattyú	FLYGT NP 3153.181. SH 272 Q=35l/s, H=24,5m, P=15kW	2 133 500	14,5
Malom utca	Hrsz 1329/1	Irányítástechnika	PLC hardver, szoftver és elhelyezés	Schneider Electric TM221CE40T Modicon M221 Series PLC, Racom MIDGE Cellular Router, tartóoszlop	859 360	33
Malom utca	Hrsz 1329/1	Frekvenciaváltók	Frekvenciaváltók	2 db Danfoss VACON 100 FLOW frekvenciaváltó	1 520 000	14,5
Malom utca	Hrsz 1329/1	Átemelő erősáramú ellátása	Átemelő erősáramú ellátása	Villamos mérőszekrény, kábelezés, védőterületen belül kerítés mellett, Vasbeton alpra rögzített erősáramú acél kapcsolószekrény	2 532 000	8

Gábor Áron utca	Hrsz 1384/2	Átemelőakna	Átemelőakna	Henger formájú, közbenső földemes előre gyártott vasbeton akna, melynek teljes térfogata $V_t=11,3$ m <sup>3</sup> , belső átmérője $D=1,6$ m, mélysége 5,6 m, hasznos térfogata $V_h=3,6$ m <sup>3</sup> , a teljes térfogat 32 %-a	4 178 120	2
Gábor Áron utca	Hrsz 1384/2	Csővezés. idomok	Csővezés. idomok	Nyomóvezeték átemelőben, golyóscsapok, idomok	855 690	2
Gábor Áron utca	Hrsz 1384/2	Biofilter	Biofilter	Passzív biofilter, légmennyiség: max. 800 m <sup>3</sup> /h	675 000	7
Gábor Áron utca	Hrsz 1384/2	Szivattyúk	1. szivattyú	FLYGT NP 3085.160. SH 256 Q=8,5l/s, H=8,5m, P=2,4kW	637 500	14,5
Gábor Áron utca	Hrsz 1384/2	Szivattyúk	2. szivattyú	FLYGT NP 3085.160. SH 256 Q=8,5l/s, H=8,5m, P=2,4kW	637 500	14,5
Gábor Áron utca	Hrsz 1384/2	Irányítástechnika	PLC hardver, szoftver és elhelyezés	Schneider Electric TM221CE40T Modicon M221 Series PLC, Racom MIDGE Cellular Router	859 360	33
Gábor Áron utca	Hrsz 1384/2	Átemelő erősáramú ellátása	Átemelő erősáramú ellátása	Villamos mérőszekrény, kábelezés, védőterületen belül kerítés mellett, Vasbeton alapra rögzített erősáramú acél kapcsolószekrény	2 080 800	8
Zrínyi Miklós utca	Hrsz 1951/4	Átemelőakna	Átemelőakna	Henger formájú, közbenső földemes előre gyártott vasbeton akna, melynek teljes térfogata $V_t=11,3$ m <sup>3</sup> , belső átmérője $D=1,6$ m, mélysége 5,6 m, hasznos térfogata $V_h=3,6$ m <sup>3</sup> , a teljes térfogat 32 %-a	4 241 820	2
Zrínyi Miklós utca	Hrsz 1951/4	Csővezés. idomok	Csővezés. idomok	Nyomóvezeték átemelőben, golyóscsapok, idomok	859 360	2
Zrínyi Miklós utca	Hrsz 1951/4	Biofilter	Biofilter	Passzív biofilter, légmennyiség: max. 800 m <sup>3</sup> /h	675 000	7
Zrínyi Miklós utca	Hrsz 1951/4	Szivattyúk	1. szivattyú	FLYGT NP 3085.160. SH 256 Q=8,5l/s, H=8,5m, P=2,4kW	637 500	14,5
Zrínyi Miklós utca	Hrsz 1951/4	Szivattyúk	2. szivattyú	FLYGT NP 3085.160. SH 256 Q=8,5l/s, H=8,5m, P=2,4kW	637 500	14,5
Zrínyi Miklós utca	Hrsz 1951/4	Irányítástechnika	PLC hardver, szoftver és elhelyezés	Schneider Electric TM221CE40T Modicon M221 Series PLC, Racom MIDGE Cellular Router	859 360	33
Zrínyi Miklós utca	Hrsz 1951/4	Átemelő erősáramú ellátása	Átemelő erősáramú ellátása	Villamos mérőszekrény, kábelezés, védőterületen belül kerítés mellett, Vasbeton alapra rögzített erősáramú acél kapcsolószekrény	2 080 800	8

Erzsébet utca	Hrsz 2828	Átemelőakna	Átemelőakna	Henger formájú, közbenső födémes előre gyártott vasbeton akna, melynek teljes térfogata Vt=6,9 m <sup>3</sup> , belső átmérője D=1,6 m, mélysége 3,4 m, hasznos térfogata Vh=2,2 m <sup>3</sup> , a teljes térfogat 32 %-a	3 418 620	2
Erzsébet utca	Hrsz 2828	Csővezés. idomok	Csővezés. idomok	Nyomóvezeték átemelőben, golyóscsapok, idomok	849 930	2
Erzsébet utca	Hrsz 2828	Biofilter	Biofilter	Passzív biofilter, légmennyiség: max. 800 m <sup>3</sup> /h	675 000	7
Erzsébet utca	Hrsz 2828	Szivattyúk	1. szivattyú	FLYGT NP 3085.160 MT 461 Q=26l/s, H=3m, P=2kW	620 500	14,5
Erzsébet utca	Hrsz 2828	Szivattyúk	2. szivattyú	FLYGT NP 3085.160 MT 461 Q=26l/s, H=3m, P=2kW	620 500	14,5
Erzsébet utca	Hrsz 2828	Irányítástechnika	PLC hardver, szoftver és elhelyezés	Schneider Electric TM221CE40T Modicon M221 Series PLC, Racom MIDGE Cellular Router	859 360	33
Erzsébet utca	Hrsz 2828	Átemelő erősáramú ellátása	Átemelő erősáramú ellátása	Villamos mérőszekrény, kábelezés, védőterületen belül kerítés mellett, Vasbeton alapra rögzített erősáramú acél kapcsolószekrény	2 080 800	8
Dankó Pista utca	Hrsz 2588	Átemelőakna	Átemelőakna	Henger formájú, közbenső födémes előre gyártott vasbeton akna, melynek teljes térfogata Vt=9,1 m <sup>3</sup> , belső átmérője D=1,6 m, mélysége 4,6 m, hasznos térfogata Vh=2,7 m <sup>3</sup> , a teljes térfogat 30 %-a	3 840 020	2
Dankó Pista utca	Hrsz 2588	Csővezés. idomok	Csővezés. idomok	Nyomóvezeték átemelőben, golyóscsapok, idomok	849 930	2
Dankó Pista utca	Hrsz 2588	Biofilter	Biofilter	Passzív biofilter, légmennyiség: max. 800 m <sup>3</sup> /h	675 000	7
Dankó Pista utca	Hrsz 2588	Szivattyúk	1. szivattyú	FLYGT NP 3085.160. SH 256 Q=8,5l/s, H=8,5m, P=2,4kW	637 500	14,5
Dankó Pista utca	Hrsz 2588	Szivattyúk	2. szivattyú	FLYGT NP 3085.160. SH 256 Q=8,5l/s, H=8,5m, P=2,4kW	637 500	14,5
Dankó Pista utca	Hrsz 2588	Irányítástechnika	PLC hardver, szoftver és elhelyezés	Schneider Electric TM221CE40T Modicon M221 Series PLC, Racom MIDGE Cellular Router	859 360	33
Dankó Pista utca	Hrsz 2588	Átemelő erősáramú ellátása	Átemelő erősáramú ellátása	Villamos mérőszekrény, kábelezés, védőterületen belül kerítés mellett, Vasbeton alapra rögzített erősáramú acél kapcsolószekrény	2 080 800	8
Hold utca	Hrsz 403/2	Átemelőakna	Átemelőakna	Henger formájú, közbenső födémes előre gyártott vasbeton akna, melynek teljes térfogata Vt=9,8 m <sup>3</sup> , belső átmérője D=1,6 m, mélysége 4,9 m, hasznos térfogata Vh=2,6 m <sup>3</sup> , a teljes térfogat 27 %-a	3 963 420	2
Hold utca	Hrsz 403/2	Csővezés. idomok	Csővezés. idomok	Nyomóvezeték átemelőben, golyóscsapok, idomok	849 930	2
Hold utca	Hrsz 403/2	Biofilter	Biofilter	Passzív biofilter, légmennyiség: max. 800 m <sup>3</sup> /h	675 000	7

<b>KISKUN-VÍZ KFT.</b>	<b>VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS</b>			
	<b>HARTA-DUNAPATAJ SZENNYVÍZ-VÍZIKÖZMŰ</b>			
<b>2.1. sz. melléklet</b>				
Szám:	Oldal: 15./ 16	Változat: 1.0	Kiadva: 2021. február 17.	

Hold utca	Hrsz 403/2	Szivattyúk	1. szivattyú	FLYGT NP 3085.160 MT 461 Q=26l/s, H=3m, P=2kW	620 500	14,5
Hold utca	Hrsz 403/2	Szivattyúk	2. szivattyú	FLYGT NP 3085.160 MT 461 Q=26l/s, H=3m, P=2kW	620 500	14,5
Hold utca	Hrsz 403/2	Irányítástechnika	PLC hardver, szoftver és elhelyezés	Schneider Electric TM221CE40T Modicon M221 Series PLC, Racom MIDGE Cellular Router	859 360	33
Hold utca	Hrsz 403/2	Átemelő erősáramú ellátása	Átemelő erősáramú ellátása	Villamos mérőszekrény, kábelezés, védőterületen belül kerítés mellett, Vasbeton alpra rögzített erősáramú acél kapcsolószekrény	2 080 800	8
					64 669 740	

#### Szennyvíz hálózat

Megnevezés	Típus	Mennyiség (fm)	Vagyonérték	Amortizációs kulcs %
Gerinc vezetékszakas GR	KG-PVC 250	70,2	3 328 778	2,0%
Gerinc vezetékszakas GR	KG-PVC 200	27 273,0	1 205 012 465	2,0%
Bekötés vezetékszakas GR	KG-PVC 160	12 424,2	271 518 030	2,0%
Gerinc vezetékszakas NYA	KPE 160	5 001,4	120 988 884	2,0%
Gerinc vezetékszakas NYA	KPE 90	1 524,4	29 535 610	2,0%
Bekötés vezetékszakas NYA	KPE 50	65,8	1 230 709	2,0%
Gerinc vezetékszakas (Harta)	KPE 160	469,1	10 342 994	2,0%
			1 641 957 470	

#### 5./ Nyilatkozatok

##### Megbízó/ellátásért felelős nyilatkozata:

Dunapataj Nagyközség Önkormányzata a mai napon átadja üzemeltetésre a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. részére Dunapataj Nagyközség Harta-Dunapataj Szennyvíz Víziközmű részét képező Víziközműveit a jegyzőkönyvben részletezett tartalommal.

##### Üzemeltető nyilatkozata:

<b>KISKUN-VÍZ KFT.</b>		<b>VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS HARTA-DUNAPATAJ SZENNYVÍZ-VÍZIKÖZMŰ 2.1. sz. melléklet</b>		
Szám:	Oldal: 16./ 16	Változat: 1.0	Kiadva: 2021. február 17.	

Dunapataj Nagyközség Önkormányzatától a mai napon a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. átveszi üzemeltetésre Dunapataj Nagyközség Harta-Dunapataj Szennyvíz Víziközmű részét képező Víziközműveit a jegyzőkönyvben részletezett tartalommal.

Harta, .....

Kiskunhalas, *2021.01.13.* .....

*[Handwritten signature]*


Megbízó



*[Handwritten signature]*  
**Kiskunsági Víziközmű Szolgáltató Kft.**  
 6400 Kiskunhalas, Körösi út 5.  
 Adószám: 24888886-2-03  
 BB.: 10102543-98588112-00000007  
 59 OTP: 11732064-20050461

Üzemeltető

*Hirtelen: 2021.04.13.*  
Kiskunsági Víziközmű Szolgáltató Kft.  
8400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.  
Adószám: 2389986-2-08  
BB: 10102543-9358816300000007  
E: 011-11432064, 20050461

<b>KISKUN-VÍZ KFT.</b>		<b>VÍZIKÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS</b> <b>HARTA-DUNAPATAJ SZENNYVÍZ-VÍZIKÖZMŰ</b> <b>2.2. sz.melléklet</b>		
Szám:	Oldal: 1./ 16	Változat: 1.0	Kiadva : 2021.február 17.	

## VÍZIKÖZMŰ VAGYONTÁRGYAK JEGYZÉKE

**Üzemeltetési szerződés 2.2.sz.melléklete**

### 1./ Készült

Harta Nagyközség Polgármesteri Hivatalának hivatalos helyiségében 2021. február 17. napján.

### 2./ Tárgy

Az ellátásért felelős Harta Nagyközség Önkormányzat tulajdonát képező víziközművek átadása az üzemeltető Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. részére Harta Nagyközség Harta-Dunapataj Szennyvíz Víziközmű részét képező Vízműve vonatkozásában. A jegyzőkönyv készült 5 db eredeti példányban.

### 3./ Jelen vannak:

Név	Beosztás	Képviselt szervezet
Dollenstein László	polgármester	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata képviseletében Harta Nagyközség Önkormányzata
Mátyus Zoltán	ügyvezető igazgató	Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.

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

A Víziközmű átadás-átvételi megállapodás létrejött a Harta Nagyközség Önkormányzata, mint Megbízó és a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft., mint Üzemeltető között Harta Nagyközség Harta-Dunapataj Szennyvíz Víziközmű részét képező víziközmű vagyonának bérleti üzemeltetésre átadás-átvétele tárgyában az alábbiak szerint.

Dunapataj Nagyközség Harta-Dunapataj Szennyvíz Víziközmű részét képező Víziközműveinek átadás-átvételi eljárása 2021. február 3. napján sikeresen lezárult. A Megbízó elkészítette a víziközművek átadáskor 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 átadáskor:

**937 983 330,- Ft**

azaz

**kilencszázharminchétmillió-kilencszáznyolcvanháromezer-háromszázharminc  
00/100**

Harta település víziközmű szolgáltatást ellátó víziközmű törzsvagyon  
vagyonértékeléséből származó adatok

**Szennyvíz telep**

Település	Utca, házszám / hrsz	Technológiai elem	Meghatározó műszaki és állapot jellemzők	Üzembe helyezés éve	Objektum vagyonérték (Ft)	Tulajdonos	Tulajdoni rész (%)	Vagyonérték (Ft)	Amortizációs kulcs (%)
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz fogadó műtárgy	4,6 m átmérőjű előregyártott vasbeton akna, mélysége 4,0 m. Vt= 66,4 m <sup>3</sup> , Vh= 50 m <sup>3</sup> . A kezelőszint nélküli MOBA típusú	2019	6 125 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	3 185 000	2
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Merülő keverő	SR4620.410 13SF, P=1,5kW	2019	997 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	518 700	7
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Merülő keverő-hideg tartalék	SR4620.410 13SF, P=1,5kW	2019	902 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	469 300	7
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Gépi rács és précszíga	HUBER Ro 3.2 típusú, kapacitása 100 m <sup>3</sup> /h, motorteljesítménye 1,1 kW	2019	3 395 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 765 400	7
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Tiltó tolózár	Motoros tolózár	2019	659 600	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	342 992	7
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Rácsszemét gyűjtő kuka	A rácsszemét gyűjtő 120 l-es kuka	2019	14 250	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	7 410	2
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Átemelő szivattyú I.	Xylem NP 3085 SH255. Szállítókapacitásuk 25 m <sup>3</sup> /h, emelőmagasságuk 11,3 m, motorteljesítményük 2,4 kW.	2019	1 140 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	592 800	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Átemelő szivattyú II.	Xylem NP 3085 SH255. Szállítókapacitásuk 25 m <sup>3</sup> /h, emelőmagasságuk 11,3 m, motorteljesítményük 2,4 kW.	2019	1 140 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	592 800	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-pH-mérés	A pH- mérő berendezés típusa HACH SC 200.A tengelyen beszállított szennyvíz minőségét pH-mérő berendezéssel ellenőrzik. Amennyiben a beérkező szennyvíz minősége nem megfelelő, úgy a motoros tolózár lezár ( mérőműszer és temperált szekrénye)	2019	532 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	276 640	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz-Indukciós áramlásmérő	Endress Hauser, NA 100, mérőhatára 0-125 m <sup>3</sup> /h.	2019	779 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	405 080	14,5
Harta	Külterület 04/23	Gépi rács és homokfogó műtárgy	HUBER Ro5 típusú, kapacitása 108 m <sup>3</sup> /h, A homok kihordó csiga motorteljesítménye 1,1 kW, a továbbító csiga 0,55 kW.	2019	7 566 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	443 872	7



Harta	Külterület 04/23	Kézi rács	A kézi rács pálcá sűrűsége 10 mm.	2019	727 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	760 760	7
Harta	Külterület 04/23	Homokfogó fűvő	Gardner Denver DTN 16 DS. Kapacitása 20 m3/h, motorteljesítménye 0,55 kW.	2019	818 400	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	760 760	7
Harta	Külterület 04/23	Rácsszemét gyűjtő konténer	5 m3-es acél	2019	760 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	138 320	2
Harta	Külterület 04/23	Homok gyűjtő konténer	5 m3-es acél	2019	760 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	83 980	2
Harta	Külterület 04/23	Fali ventilátor- rácsszemét helyiség	ARVIENT HCFB ventilátor biztosítja. Kapacitása 1000 m3/h, motorteljesítménye 0,13 kW.	2019	111 600	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	827 216	7
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Kártyás azonosító	A beszállítót kártyás azonosítóval ellenőrzik, az ellenőrzést követően van lehetősége a beszállítónak az ürtítésre.	2019	853 600	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	731 380	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Frekvenciavá lító I és beépítése	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 202 656	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Frekvenciavá lító II. és beépítése	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	252 252	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Szinttávadó	Endress Hauser Prosonic T FMU 41.	2019	266 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	790 400	7
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Szintkapcsol ó 2 db	Úszókapcsoló, típusa Liquifloat T FTS20	2019	161 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	790 400	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Kapcsolósze krények	4 db szekrény, ( 2 db a két szivattyúnak, 1 db motoros késtolózárá, 1db keverője)	2019	1 590 800	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	760 760	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szippantott szennyvíz- Vezérlő szekrény	A beszállított szennyvíz mennyiségről a folyamatirányító berendezés PC-jén az adatok leolvashatók	2019	1 406 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	760 760	14,5
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény- kombinált rács és homokfogó energiaellátá sa	Kültéri szekrény	2019	533 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	138 320	14,5
Harta	Külterület 04/23	Vezérlősze krény- kombinált rács és homokfogó	Kültéri szekrény	2019	921 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	83 980	14,5
Harta	Külterület 04/23	Telepi átemelő	Az akna átmérője 2 m, mélysége 4,8 m. Térfogata 15 m3, hasznos térfogata 9 m3. A kezelőszint nélküli MOBA típusú	2019	2 312 800	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	405 080	2
Harta	Külterület 04/23	Harta átadási pont mérőakna	Az akna mérete 1,2 mx1,5m alapterület és 1,8 m mélység.	2019	485 100	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	88 920	2
Harta	Külterület 04/23	Átemelő szivattyú I. telepi átemelő	NP 3102 MT 460. Szállító kapacitása 55 m3/h, emelőmagassága 11,5 m, motorteljesítménye 2,6 kW	2019	1 520 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	327 860	14,5
Harta	Külterület 04/23	Átemelő szivattyú II.telepi átemelő	NP 3102 MT 460. Szállító kapacitása 55 m3/h, emelőmagassága 11,5 m, motorteljesítménye 2,6 kW	2019	1 520 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	176 540	14,5

Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá ltó I és beépítése telepi átemelő	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	405 080	14,5
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá ltó II. és beépítése telepi átemelő	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	3 934 320	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szinttávadó telepi átemelő	Endress Hauser Prosonic T FMU 41.	2019	266 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	378 300	7
Harta	Külterület 04/23	Szintkapcsoló 2 db telepi átemelő	Úszókapcsoló, típusa Liquifloat T FTS20	2019	161 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	425 568	14,5
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolószekrények telepi átemelő	2 db szekrény, 1 áramvételezési lehetőség ( 2 db a két szivattyúnak)	2019	630 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	395 200	7
Harta	Külterület 04/23	Vezérlés	SCADA folyamatirányításba bekapcsolt elem. Az szennyvíz mennyiségről a folyamatirányító berendezés PC-jén az adatok leolvashatók	2019	339 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	395 200	33
Harta	Külterület 04/23	Indukciós áramlásmérő -Harta átadási mérő	Endress Hauser, NA 100, mérésátára 0-125 m <sup>3</sup> /h.	2019	779 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	58 032	14,5
Harta	Külterület 04/23	Mérőakna csövezés, sze relvények	1 db NA 100 tolózár és koirracél csövezés	2019	171 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	277 420	2
Harta	Külterület 04/23	Indukciós áramlásmérő -Dunapataj átadási mérő	Endress Hauser, NA 100, mérésátára 0-125 m <sup>3</sup> /h.	2019	779 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	479 180	14,5
Harta	Külterület 04/23	Cyklator medence I.	A medence mérete: átmérője 22,5 m, mélysége 5 m. Hasznos térfogata 1986 m <sup>3</sup> . A műtárgy falakkal történő elválasztásával alakították ki a párhuzamos tisztítás lehetőségét.	2019	75 068 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	39 035 360	2
Harta	Külterület 04/23	Cyklator medence II.	A medence mérete: átmérője 22,5 m, mélysége 5 m. Hasznos térfogata 1986 m <sup>3</sup> . A műtárgy falakkal történő elválasztásával alakították ki a párhuzamos tisztítás lehetőségét.	2019	75 068 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	39 035 360	2
Harta	Külterület 04/23	Tisztított víz medence	A medence vasbeton szerkezetű 9,3 mx9,0 m alapterületű és 2,3 m mélységű műtárgy. Térfogata 192 m <sup>3</sup> .	2019	47 530 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	484 120	2
Harta	Külterület 04/23	Elfolyó szv. Egyesítő és mérőakna	Vasbeton 1,5x2,5m/2,10 m	2019	539 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	484 120	2
Harta	Külterület 04/23	FF szivattyú I.-szelektor tér	NP 3085 MT 463 típusú, szállítóképessége 15 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 1,5 m, motor teljesítménye 1,3 kW.	2019	931 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	458 640	14,5
Harta	Külterület 04/23	FF szivattyú II.-szelektor tér	NP 3085 MT 463 típusú, szállítóképessége 15 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 1,5 m, motor teljesítménye 1,3 kW.	2019	931 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	458 640	14,5
Harta	Külterület 04/23	FF szivattyú I.- osztócsövek a reaktor térben	A szelektor zónából KPE vezetékén keresztül jut a szennyvíz a főreaktor zónába, ahol a törzsvezetékéről leágazó elosztó vezetékeken 8-10 mm-es perforációkon keresztül jut a fő reaktor zónába az iszapréteg alá.	2019	882 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	279 552	2

Harta	Külterület 04/23	FF szivattyú II.- osztócsövek a reaktor térben	A szelektor zónából KPE vezetéken keresztül jut a szennyvíz a főreaktor zónába, ahol a törzsvezetékéről leágazó elosztó vezetéseken 8-10 mm-es perforációkon keresztül jut a fő reaktor zónába az iszapréteg alá.	2019	882 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	666 900	2
Harta	Külterület 04/23	Szivattyú kiemelő állvány	A szivattyúk kiemelését segíti a telepített kiemelő állvány, melynek teherbírása 375 kg.	2019	537 600	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	666 900	7
Harta	Külterület 04/23	Merülő keverő I. reaktortér	Sylem SR 4650.412., motorteljesítményük 5,5 kW. A merülő keverő lapát átmérője 0,58 m.	2019	1 282 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	650 000	7
Harta	Külterület 04/23	Merülő keverő II. reaktortér	Sylem SR 4650.412., motorteljesítményük 5,5 kW. A merülő keverő lapát átmérője 0,58 m.	2019	1 282 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	370 500	7
Harta	Külterület 04/23	Merülő keverő hideg tartalék	Sylem SR 4650.412., motorteljesítményük 5,5 kW. A merülő keverő lapát átmérője 0,58 m.	2019	1 250 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	370 500	7
Harta	Külterület 04/23	Oldott oxigénmérő berendezés I. reaktor	HACH LANGE LDO2, méréstartománya 0-20 mg/l. A szonda az oldott oxigéntartalomon kívül méri a szennyvíz hőmérsékletét is.	2019	712 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 740 960	7
Harta	Külterület 04/23	Oldott oxigénmérő berendezés II. reaktor	HACH LANGE LDO2, méréstartománya 0-20 mg/l. A szonda az oldott oxigéntartalomon kívül méri a szennyvíz hőmérsékletét is.	2019	712 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 740 960	7
Harta	Külterület 04/23	Fúvó I.	AERZEN DELTA BLOWER GM 25 S típusú Q=939 m3/h, P=30 kW.	2019	3 348 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 740 960	7
Harta	Külterület 04/23	Fúvó II.	AERZEN DELTA BLOWER GM 25 S típusú Q=939 m3/h, P=30 kW.	2019	3 348 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	126 100	7
Harta	Külterület 04/23	Fúvó III.melegtartal ék	AERZEN DELTA BLOWER GM 25 S típusú Q=939 m3/h, P=30 kW.	2019	3 348 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	126 100	7
Harta	Külterület 04/23	mélylevegőzt etés technikai berendezései - levegőcsövek és kormányzó berendezése k I. technológiai sor	A gépektől a levegőszállító csövek korracél anyagból épültek ki. Kézi és motoros pillangó szelepek, visszacsapó szelepek, gömbcsapok, gumikompenzátorok	2019	3 792 700	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	126 100	2
Harta	Külterület 04/23	mélylevegőzt etés technikai berendezései - levegőcsövek és kormányzó berendezése k II. technológiai sor	A gépektől a levegőszállító csövek korracél anyagból épültek ki. Kézi és motoros pillangó szelepek, visszacsapó szelepek, gömbcsapok, gumikompenzátorok	2019	3 792 700	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	126 100	2
Harta	Külterület 04/23	mélylevegőzt etés technikai berendezései - I. Technológiai sor	Sanitaire WE M9 típusú levegőztető elemek,savállóacél csövekkel, önzáró bilincsekkel és rögzítő dűbelekkel, 12 sorban elhelyezve 520 db	2019	29 640 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	938 600	14,5

Harta	Külterület 04/23	mélylevegőztetés technikai berendezései II.technológia i sor	Sanitaire WE M9 típusú levegőztető elemek,savállóacél csövekkel, önzáró bilincsekkel és rögzítő dűbelekkel, 12 sorban elhelyezve 520 db	2019	29 640 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	938 600	14,5
Harta	Külterület 04/23	Főlős iszap szivattyú I. reaktortér	NP 3085 MT 463 típusú, szállítókapacitása 15 m3/h, emelőmagassága 1,5 m, motorteljesítménye 1,3 kW.	2019	931 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	938 600	14,5
Harta	Külterület 04/23	Főlős iszap szivattyú II reaktortér	NP 3085 MT 463 típusú, szállítókapacitása 15 m3/h, emelőmagassága 1,5 m, motorteljesítménye 1,3 kW.	2019	931 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	760 760	14,5
Harta	Külterület 04/23	Főlős iszap szivattyú hideg tartalék	NP 3085 MT 463 típusú, szállítókapacitása 15 m3/h, emelőmagassága 1,5 m, motorteljesítménye 1,3 kW.	2019	931 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	760 760	14,5
Harta	Külterület 04/23	Vassó- adagolás	Egy tartályra telepített két darab adagoló berendezés üzemel. Típusa GRUNDFOS DDC -9-7. Kapacitása 5,5 l/h, motorteljesítménye 0,12 kW. A tartály 1 m3 térfogatú PP anyagú.	2019	1 710 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 972 204	7
Harta	Külterület 04/23	Úszó dekanter I.	A dekantert úszó PVC cső köti össze a medence fali átvezetéssel. A levegő vezetéken háromjáratú gömbcsap szabályozza a levegő útját, mely alapján az úszótest elhelyezkedése szabályozható. A berendezés vészútfolyóként is szolgál.	2019	1 501 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 972 204	14,5
Harta	Külterület 04/23	Úszó dekanter II.	A dekantert úszó PVC cső köti össze a medence fali átvezetéssel. A levegő vezetéken háromjáratú gömbcsap szabályozza a levegő útját, mely alapján az úszótest elhelyezkedése szabályozható. A berendezés vészútfolyóként is szolgál.	2019	1 501 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	15 412 800	14,5
Harta	Külterület 04/23	Zsilip I-osztó műtárgy	A dekantert úszó PVC cső köti össze a medence fali átvezetéssel. A levegő vezetéken háromjáratú gömbcsap szabályozza a levegő útját, mely alapján az úszótest elhelyezkedése szabályozható. A berendezés vészútfolyóként is szolgál.	2019	480 200	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	15 412 800	7
Harta	Külterület 04/23	Zsilip II-osztó műtárgy	A dekantert úszó PVC cső köti össze a medence fali átvezetéssel. A levegő vezetéken háromjáratú gömbcsap szabályozza a levegő útját, mely alapján az úszótest elhelyezkedése szabályozható. A berendezés vészútfolyóként is szolgál.	2019	480 200	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	484 120	7
Harta	Külterület 04/23	NaOCl- adagolás	Az adagoló berendezés típusa GRUNDFOS DDC 15-4. Kapacitása 12 l/h, motorteljesítménye 0,12 kW. A berendezés 1 m3-es tartályon található	2019	675 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	484 120	7
Harta	Külterület 04/23	Vészzuhany	A vegyszer adagoló berendezéseknél telepítve	2019	215 600	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	484 120	7

Harta	Külterület 04/23	Indukciós áramlásmérő - főléhszap I.	Endress Hauser, NA 100, méréshatára 0-21 m <sup>3</sup> /h.	2019	665 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	889 200	14,5
Harta	Külterület 04/23	Indukciós áramlásmérő - főléhszap II.	Endress Hauser, NA 100, méréshatára 0-21 m <sup>3</sup> /h.	2019	665 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	780 520	14,5
Harta	Külterület 04/23	Tisztított víz szivattyú I.	NP 3171 SH 274. Szállítókapacitása 106 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 41,7 m, motorteljesítménye 22 kW.	2019	5 187 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	780 520	14,5
Harta	Külterület 04/23	Tisztított víz szivattyú II.	NP 3171 SH 274. Szállítókapacitása 106 m <sup>3</sup> /h, emelőmagassága 41,7 m, motorteljesítménye 22 kW.	2019	5 187 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	249 704	14,5
Harta	Külterület 04/23	Automata mintavevő	Az elfolyó szennyvíz minőségi paramétereit online mérőberendezéssel analizálják. Típusa: Hack Lange. Bejárásunk során a berendezés még nem üzemelt.	2019	1 470 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	249 704	14,5
Harta	Külterület 04/23	Elfolyó és mérőakna akna szerelevényei	2 db NA 100 méretű tolózatot építettek be nyomógámként és 1-1 db NA 100 visszacsapó szelepet. Az akna további gépezési berendezése az egyedi kialakítású Y-idom és NA 100 gumikompenzátor, valamint a korracél csövezés	2019	333 200	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	177 840	14,5
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény I FF szivattyú	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	177 840	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény II FF szivattyú	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	355 680	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény I.keverők	Energiaellátás	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	351 000	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény II.keverők	Energiaellátás	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	112 112	7
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá lító I Fűvő	Schneider ATV 630	2019	1 805 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	126 100	7
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá lító II Fűvő	Schneider ATV 630	2019	1 805 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	126 100	7
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá lító III. Fűvő	Schneider ATV 630	2019	1 805 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	345 800	7
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá lító I FF szivattyú	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	345 800	14,5
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciavá lító II.FF szivattyú	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	24 715 600	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szintkapcsol ó, szinttávadó I. technológiai sor	Medencénként 1-1 egység van telepítve. Az úszókapcsolók Liquifloat T FTS20, a szinttávadók Waterpilot FMX21 típusúak.	2019	342 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	2 697 240	7
Harta	Külterület 04/23	Szintkapcsol ó, szinttávadó II. technológiai sor	Medencénként 1-1 egység van telepítve. Az úszókapcsolók Liquifloat T FTS20, a szinttávadók Waterpilot FMX21 típusúak.	2019	342 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	2 697 240	7

Harta	Külterület 04/23	Dekanter vezérlő szekrény	A dekanter levegő segítségével emelkedik vízszint fölé, ez az eset, amikor nem történik dekantálás és a vízszint alá süllyed, amikor a vizelvétele folyik. Háromutús motoros szelep működtetésével üzemel.	2019	684 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	760 760	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolószekrény I Fölősiszap szivattyú	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	760 760	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolószekrény II Fölősiszap szivattyú	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	177 840	7
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciaváltó I-tisztított víz szivattyú	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	405 080	14,5
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciaváltó II-tisztított víz szivattyú	Schneider ATV212	2019	1 463 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	764 400	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szintkapcsoló, szinttávadó tisztított víz medence	Az úszókapcsolók Liquifloat T FTS20, a szinttávadók Waterpilot FMX21 típusúak.	2019	342 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	280 280	7
Harta	Külterület 04/23	Indukciós áramlásmérő -elfolyó szennyvíz	Endress Hauser, NA 100, méréshatára 0-125 m <sup>3</sup> /h.	2019	779 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	173 264	14,5
Harta	Külterület 04/23	Izszapsűrítő medence I.	Vasbeton, alapterülete 3,2mx3,2m, mélységük 5,7 m. Térfogata 48 m <sup>3</sup>	2019	14 651 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	7 618 520	2
Harta	Külterület 04/23	Izszapsűrítő medence II.	Vasbeton, alapterülete 3,2mx3,2m, mélységük 5,7 m. Térfogata 48 m <sup>3</sup>	2019	14 651 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	7 618 520	2
Harta	Külterület 04/23	Átmeneti izsaptároló	Az izsaptároló 17 m <sup>2</sup> alapterületű betonnal burkolt felület, 4,0 mx4,3 m fedett terület, fedett	2019	1 225 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	321 100	2
Harta	Külterület 04/23	Manipulációs tér	beton burkolatú tér 105 m <sup>2</sup> ( 11,45mx9,2m)	2019	1 092 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	321 100	2
Harta	Külterület 04/23	Prizmák alatti betonburkolat	beton burkolatú tér 360m <sup>2</sup> ( 20mx18m)	2019	3 744 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	345 800	2
Harta	Külterület 04/23	Kész komposztáló	kész komposztáló 322 m <sup>2</sup>	2019	3 348 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	938 600	2
Harta	Külterület 04/23	Bála tároló	bálatároló 60 m <sup>2</sup> ( 8,7mx6,9m). Beton burkolat+fedés	2019	1 584 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	938 600	2
Harta	Külterület 04/23	Támfalak	105 m hosszúságban épült támfal, a bálatároló és a prizmák melletti részen cca. 2 m magasságban, a készkomposzt tárolónál 1,2 m magasban	2019	2 772 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	237 120	2
Harta	Külterület 04/23	Hídmérleg alapozása és fedése	A hídmérleg alacsony felépítésű szerkezet, hossza 4 m, kis emelkedésű (8%) A teherfelvevő szerkezete helyszínen elkészített monolit vasbeton hídból és az ezeket összekötő acél Traversből áll. Az így kialakított hídszerkezet 4db mérlegcellával van alátámasztva.	2019	2 800 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	126 100	2

Harta	Külterület 04/23	Sűrített iszap feladó szivattyú I.	Mono C1XkC11RMA. Kapacitása 3 m3/h, emelőmagassága 30 m, motorteljesítménye 1,5 kW.	2019	617 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	126 100	14,5
Harta	Külterület 04/23	Sűrített iszap feladó szivattyú II. melegtartalék	Mono C1XkC11RMA. Kapacitása 3 m3/h, emelőmagassága 30 m, motorteljesítménye 1,5 kW.	2019	617 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	5 681 000	14,5
Harta	Külterület 04/23	Indukciós áramlásmérő - sűrített iszap	Endress Hauser, NA 100, méréshatára 0-21 m3/h.	2019	665 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	407 680	14,5
Harta	Külterület 04/23	Izszapvíztelenítő berendezés	Huber Q-Press 440.2 típusú csigaprés. Kapacitása 3 m3/h, motorteljesítménye 1,5 kW.	2019	10 925 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	224 770	7
Harta	Külterület 04/23	Izszapvíztelenítő berendezés mosóvíz szivattyú	LOWARA 10SV06FO22T, szállítóképessége 8 m3/h, emelőmagassága 55 m, motorteljesítménye 2,2 kW.	2019	432 250	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	222 300	7
Harta	Külterület 04/23	Izszapvíztelenítő berendezés mosóvíz nyomásfokozó berendezés szerelvényei	A szivattyú puffertárolóját, melynek térfogata 0,5 m3 hálózati vízzel töltik fel. A lengéscsillapítást biztosító légüst 75 l-es. A szivattyú további szerelvényei a vezetéken kívül 9 db golyóscsap, nyomásmérő berendezés és nyomástávadó, 1 visszacsapó szelep és 1 visszafolyás gátló. Továbbá a mosóvíz vezetéken még beépítésre került 3 db mágnesszelep és nyomáskapcsoló.	2019	427 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 605 500	2
Harta	Külterület 04/23	Izszapvíztelenítő berendezés-kihordó csiga	HUBER FC2/24 típusú, hossza 5 m. Motorteljesítménye 1,1 kW.	2019	3 087 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	538 200	7
Harta	Külterület 04/23	Polielektrolit-adagoló egység	A beoldó tartály PP anyagú 60 l űrtartalmú. Az adagoló berendezéshez tartozik a tartály keverő és az adagoló szivattyú egység. A polielektrolit adagoló Polimer típusú, kapacitása 750 l/h, motorteljesítménye 0,17 kW. Az adagoló egység önálló vezérlő szekrényvel rendelkezik.	2019	1 035 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	832 260	7
Harta	Külterület 04/23	Prizma ponyvatarakás	A csévéző berendezés a kialakított tartószerkezet mozgásával a két prizma területén mozgatható. Szemipermeábilis ponyva, csévéző szerkezet+motorhajtás	2019	2 952 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	637 000	7
Harta	Külterület 04/23	Levegőztető csővezetés	Prizmák alatt perforált KPE cső, NA 110 KPE cső, idomok	2019	184 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	567 840	7
Harta	Külterület 04/23	Levegőztető ventilátor I.	Típusa MD-45/2880. Motorteljesítménye 2,2 kW.	2019	414 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 946 880	7
Harta	Külterület 04/23	Levegőztető ventilátor II.	Típusa MD-45/2880. Motorteljesítménye 2,2 kW.	2019	414 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 740 960	7
Harta	Külterület 04/23	Prizma szondák	Hőmérséklet mérés	2019	90 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	823 680	7
Harta	Külterület 04/23	Hidmérleg	A hidmérleg Metripod MB12 típusú	2019	2 700 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 441 440	7

Harta	Külterület 04/23	Frekvenciaváltó I Sűrített iszap szivattyú	Schneider ATV 630	2019	1 805 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 535 040	14,5
Harta	Külterület 04/23	Frekvenciaváltó II Sűrített iszap szivattyú	Schneider ATV 630	2019	1 805 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	95 940	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szinttávadó	2 db lett telepítve ultrahangos	2019	456 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	215 280	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény I Sűrített iszap szivattyú	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	215 280	14,5
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény II Sűrített iszap szivattyú	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	46 800	14,5
Harta	Külterület 04/23	Iszap csigaprés vezérlő szekrény	Energiaellátás és vezérlés	2019	1 600 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	126 100	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény I. komposztáló ventilátor	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	126 100	7
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény II. komposztáló ventilátor	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 404 000	7
Harta	Külterület 04/23	Hidmérélg vezérlése	Kezelő épületben elhelyezett kijelzőn leolvasható a kiszállított komposzt tömege	2019	576 600	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 456 000	7
Harta	Külterület 04/23	Iszapvíztelenítő - kompresszor	Nuair FC2/24 típusú, szállító kapacitása 150 l/min, motor teljesítménye 1,5 kW.	2019	784 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	299 832	14,5
Harta	Külterület 04/23	Technológiai épület	13,1m x10,44 m alapterületű egyik oldalán íves fallal épült. A létesítmény sávalapra épített Porotherm téglával falazott, vasalt aljzat betonnal és monolit vasbeton födémmel megépített, tetőszerkezete műgyantás beton.137 m <sup>2</sup>	2019	37 592 800	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	19 548 256	2
Harta	Külterület 04/23	Kezelő épület	A sávalapra épített hagyományos falazatú épület alapterülete 11,30 mx6,85 m. Az épület nyereg tetős, a faszerkezetű ácsolatot cserép fedi.A kezelő épület a diszpécser irodának, az öltözőknek, a zuhanyzónak, a labornak, a közlekedőknek, a teakonyhának, valamint a szociális blokknak ad helyet. 77,4 m <sup>2</sup>	2019	22 148 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	234 416	2
Harta	Külterület 04/23	Vizellátás-technológiai épület	3/4" vízbekötés és épületen belüli vezetékek	2019	450 800	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	46 800	2
Harta	Külterület 04/23	Szennyvízelvezetés technológiai épület	A csurgalékviz elvezetés a szippantott szennyvíz átemelő aknájába történik	2019	450 800	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	234 416	2
Harta	Külterület 04/23	Klíma	Fujitsu típusú klíma berendezés biztosítja az állandó hőmérsékletet a kapcsolótérben	2019	361 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	187 720	14,5
Harta	Külterület 04/23	Szennyvízelvezetés kezelő épület	A csurgalékviz elvezetés a szippantott szennyvíz átemelő aknájába történik	2019	862 400	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	11 516 960	3



Harta	Külterület 04/23	Melegvíz ellátás	Boyer	2019	90 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	499 408	14,5
Harta	Külterület 04/23	Vízellátás- kezelői épület	3/4" vízbekötés és épületen belüli vezetékek	2019	960 400	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	172 900	2
Harta	Külterület 04/23	Térfigyelő kamera	A bejárat feletti homlokzaton térfigyelő kamerákat telepítettek.	2019	332 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	237 120	14,5
Harta	Külterület 04/23	Klíma	GREE GWHO9 típusú, motorteljesítménye 5,3 kW	2019	456 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	271 700	14,5
Harta	Külterület 04/23	Fűtés	Elektromos fűtőtestek	2019	522 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	448 448	14,5
Harta	Külterület 04/23	Fedett gépjármű tároló	11,30mx7,9m alapterületű, és 4,55 m ( gerincmagasság 5,75 m) magasságú horganyzott tartóelemekre rögzített Lindab lemezzel fedett létesítmény.	2019	12 250 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	6 370 000	2
Harta	Külterület 04/23	Elfolyó vezeték	963 fm NA 150-es KM-PVC nyomóvezeték.	1996	13 241 250	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	126 100	2
Harta	Külterület 04/23	Kitorkolás	A bevezetés koordinátái: EOV X=149318,4m; EOVY=646761,58 m.A tisztított szennyvíz befogadója a Duna folyó bal partja, a folyó 1545+60 fkm szelvényében.	1996	715 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	6 204 120	
Harta	Külterület 04/23	Kerítés	A telep védőterülete ötszög alaprajzú, oldal hosszúsága 60m+28m+85m+53m+77m drótfonatú kerítéssel lehatárolt terület.Kerítés hossza 303 m.	2019	3 249 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	6 885 450	2
Harta	Külterület 04/23	Betonút	A bejáratától a kezelőépületig 14 m hosszban 4 m széles beton út épült. Szippantott szv. Fogadóhoz szélessége 3,0m, hossza cca 12 m.	2019	1 840 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	371 800	3
Harta	Külterület 04/23	Járda	A kezelőépület körül járda épült 1 m szélességben és 36,3 m hosszban.	2019	715 400	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 689 740	2
Harta	Külterület 04/23	Térvilágítás	Épületre szerelt lámpatestek, kandeláberek 24 db kandeláber 10 db világító test	2019	7 469 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	956 800	2
Harta	Külterület 04/23	Udvari vezetékek	A védőterületen kiépült szennyvíz hálózat NA 110, NA160 KG PVC és NA 100 KPE csőből létesült cca 90 m hosszban vízkormányzó berendezésekkel, kiépült vízhálózat cca45 m.Iszapvezetékek, csugalékvíz vezetékek	2019	6 330 800	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	372 008	2
Harta	Külterület 04/23	Tereprendez és	földmunkák, fűvesítés	2019	3 920 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	3 883 880	2
Harta	Külterület 04/23	Kapcsolósze krény I. fedett gépjármű tároló világítás	Energiaellátás és vezérlés	2019	242 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	3 292 016	7
Harta	Külterület 04/23	Dízel aggregátor	Az aggregátor típusa AKSA 185. 136 kW teljesítményű	2019	11 931 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	2 038 400	14,5
Harta	Külterület 04/23	Földkábel	cca 180 fm földkábel	2019	5 238 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	2 723 760	8

Harta	Külterület 04/23	Villamos fogyasztásm érő, betáplálás, érintés védelem	A telep erősáramú kapcsoló szekrénye a technológiai épületben van	2019	3 104 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 614 080	7
Harta	Külterület 04/23	Fázisjavító berendezés	A telep erősáramú kapcsolóterében található.Típusa Schneider, közműfejlesztés	2019	2 328 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 210 560	7
Harta	Külterület 04/23	Villamos kapcsolószek rény	Vezérlő szekrények, több rekeszes vezérlő szekrények a gépek üzemmód kapcsolóival és kijelzőivel ellátva	2019	2 430 000	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	1 263 600	14,5
Harta	Külterület 04/23	PC, PLC, program	Folyamatirányítás, SCADA tipusú folyamatirányító rendszer.Parancsokat a folyamatirányító rendszeren keresztül lehet kiadni. A hiba és eseményjelzéseket, a kezelői nyugtázásokat és a beavatkozásokat a rendszer rögzíti. Naplózásra is lehetőséget ad a rendszer. A folyamatirányításba bekapcsolt elemekről összegzett üzemóra, vízmennyiségi adat érhető el	2019	5 286 500	Dunapataj Nagyközség Önkormányzata	48	2 748 980	33
					592 514 350			308 107 462	

## szennyvíz átemelő

Utca, házszám / hrsz		Megnevezés	Technológiai elem	Meghatározó műszaki és állapot jellemzők	Objektum vagyoneérték (Ft)	Amortizációs kulcs (%)
Védgát sor	Hrsz 1063	Átemelőakna	Átemelőakna	Nyolcszög keresztmetszetű, előre gyártott vasbeton akna, melynek teljes térfogata Vt=14,2 m <sup>3</sup> , alapterülete 1,62 m <sup>2</sup> , mélysége 5,0 m, hasznos térfogata Vh=3,4 m <sup>3</sup> , a teljes térfogat 24 %-a	4 520 000	2
Védgát sor	Hrsz 1063	Csővezés. idomok	Csővezés. idomok	Nyomóvezeték átemelőben, golyóscsapok, idomok	966 460	2
Védgát sor	Hrsz 1063	Biofilter	Biofilter	PURECO VENTUS PIPE 150-AC csőbiofilter aktívszén töltettel, kapacitása 4 m <sup>3</sup> /h, aknafödém áttöréseibe, a korábbi szellőző helyére telepítve	675 000	7
Védgát sor	Hrsz 1063	Szivattyúk	1. szivattyú	FLYGT NP 3102.160 SH 255 Q=16l/s, H=14,6m, P=4,2kW	1 215 000	14,5

Védgát sor	Hrsz 1063	Szivattyúk	2. szivattyú	FLYGT NP 3102.160 SH 255 Q=16l/s, H=14,6m, P=4,2kW	1 215 000	14,5
Védgát sor	Hrsz 1063	Irányítástechnika	PLC hardver, szoftver és elhelyezés	Schneider Electric TM221CE40T Modicon M221 Series PLC, Racom MIDGE Cellular Router, tartóoszlop	859 360	33
Védgát sor	Hrsz 1063	Átemelő erősáramú ellátása	Átemelő erősáramú ellátása	Villamos mérőszekrény, kábelezés, védőterületen belül kerítés mellett, Vasbeton alapra rögzített erősáramú acél kapcsolószekrény	1 987 200	8
Bajcsy Zsilinszky Endre utca	Hrsz 5	Átemelőakna	Átemelőakna	Nyolcszög keresztmetszetű, előre gyártott vasbeton akna, melynek teljes térfogata Vt=19,8 m <sup>3</sup> , alapterülete 1,62 mx2,2 m, mélysége 7,0 m, hasznos térfogata Vh=4,8 m <sup>3</sup> , a teljes térfogat 24 %-a	5 804 500	2
Bajcsy Zsilinszky Endre utca	Hrsz 5	Csővezés. idomok	Csővezés. idomok	Nyomóvezeték átemelőben, golyócsapok, idomok	966 460	2
Bajcsy Zsilinszky Endre utca	Hrsz 5	Biofilter	Biofilter	PURECO VENTUS PIPE 150-AC csőbiofilter aktív szén töltettel, kapacitása 4 m <sup>3</sup> /h, aknafödém áttöréseibe, a korábbi szellőző helyére telepítve	675 000	7
Bajcsy Zsilinszky Endre utca	Hrsz 5	Szivattyúk	1. szivattyú	FLYGT NP 3102.160 SH 255 Q=16l/s, H=14,6m, P=4,2kW	1 215 000	14,5
Bajcsy Zsilinszky Endre utca	Hrsz 5	Szivattyúk	2. szivattyú	FLYGT NP 3102.160 SH 255 Q=16l/s, H=14,6m, P=4,2kW	1 215 000	14,5
Bajcsy Zsilinszky Endre utca	Hrsz 5	Irányítástechnika	PLC hardver, szoftver és elhelyezés	Schneider Electric TM221CE40T Modicon M221 Series PLC, Racom MIDGE Cellular Router, tartóoszlop	859 360	33
Bajcsy Zsilinszky Endre utca	Hrsz 5	Átemelő erősáramú ellátása	Átemelő erősáramú ellátása	Villamos mérőszekrény, kábelezés, védőterületen belül kerítés mellett, Vasbeton alapra rögzített erősáramú acél kapcsolószekrény	1 987 200	8

Gallé Tibor utca	Hrsz 221	Átemelőakna	Átemelőakna	Nyolcszög keresztmetszetű, előre gyártott vasbeton akna, melynek teljes térfogata Vt=14,2 m <sup>3</sup> , alapterülete 1,62 mx2,2 m, mélysége 5,0 m, hasznos térfogata Vh=3,4 m <sup>3</sup> , a teljes térfogat 24 %-a	4 525 000	2
Gallé Tibor utca	Hrsz 221	Csővezés. idomok	Csővezés. idomok	Nyomóvezeték átemelőben, golyócsapok, idomok	855 690	2
Gallé Tibor utca	Hrsz 221	Biofilter	Biofilter	PURECO VENTUS PIPE 150-AC csőbiofilter aktívszén töltettel, kapacitása 4 m <sup>3</sup> /h, aknafödém áttöréseibe, a korábbi szellőző helyére telepítve	675 000	7
Gallé Tibor utca	Hrsz 221	Szivattyúk	1. szivattyú	FLYGT NP 3102.160 SH 255 Q=16l/s, H=14,6m, P=4,2kW	1 215 000	14,5
Gallé Tibor utca	Hrsz 221	Szivattyúk	2. szivattyú	FLYGT NP 3102.160 SH 255 Q=16l/s, H=14,6m, P=4,2kW	1 215 000	14,5
Gallé Tibor utca	Hrsz 221	Irányítástechnika	PLC hardver, szoftver és elhelyezés	Schneider Electric TM221CE40T Modicon M221 Series PLC, Racom M!DGE Cellular Router, tartóoszlop	859 360	33
Gallé Tibor utca	Hrsz 221	Átemelő erősáramú ellátása	Átemelő erősáramú ellátása	Villamos mérőszekrény, kábelezés, védőterületen belül kerítés mellett, Vasbeton alapra rögzített erősáramú acél kapcsolószekrény	1 987 200	8
Templom utca	Hrsz 1044/1	Átemelőakna	Átemelőakna	Nyolcszög keresztmetszetű, előre gyártott vasbeton akna, melynek teljes térfogata Vt=19,8 m <sup>3</sup> , alapterülete 1,62 mx2,2 m, mélysége 7,0 m, hasznos térfogata Vh=6,2 m <sup>3</sup> , a teljes térfogat 31 %-a	5 804 500	2
Templom utca	Hrsz 1044/1	Csővezés. idomok	Csővezés. idomok	Nyomóvezeték átemelőben, golyócsapok, idomok	957 640	2
Templom utca	Hrsz 1044/1	Biofilter	Biofilter	PURECO VENTUS PIPE 150-AC csőbiofilter aktívszén töltettel, kapacitása 4 m <sup>3</sup> /h, aknafödém áttöréseibe, a korábbi szellőző helyére telepítve	675 000	7

Templom utca	Hrsz 1044/1	Szivattyúk	1. szivattyú	FLYGT NP 3102.160 SH 255 Q=16l/s, H=14,6m, P=4,2kW	1 215 000	14,5
Templom utca	Hrsz 1044/1	Szivattyúk	2. szivattyú	FLYGT NP 3102.160 SH 255 Q=16l/s, H=14,6m, P=4,2kW	1 215 000	14,5
Templom utca	Hrsz 1044/1	Irányítástechnika	PLC hardver, szoftver és elhelyezés	Schneider Electric TM221CE40T Modicon M221 Series PLC, Racom MIDGE Cellular Router, tartóoszlop	859 360	33
Templom utca	Hrsz 1044/1	Átemelő erősáramú ellátása	Átemelő erősáramú ellátása	Villamos mérőszekrény, kábelezés, védőterületen belül kerítés mellett, Vasbeton alapra rögzített erősáramú acél kapcsolószekrény	1 987 200	8
Zalka Máté utca	Hrsz 864	Átemelőakna	Átemelőakna	Nyolcszög keresztmetszetű, előre gyártott vasbeton akna, melynek teljes térfogata Vt=14,2 m <sup>3</sup> , alapterülete 1,62 m x 2,2 m, mélysége 5,0 m, hasznos térfogata Vh=4,5 m <sup>3</sup> , a teljes térfogat 32 %-a	4 572 300	2
Zalka Máté utca	Hrsz 864	Csővezés. idomok	Csővezés. idomok	Nyomóvezeték átemelőben, golyócsapok, idomok	865 490	2
Zalka Máté utca	Hrsz 864	Biofilter	Biofilter	PURECO VENTUS PIPE 150-AC csőbiofilter aktívszén töltettel, kapacitása 4 m <sup>3</sup> /h, aknafödém áttöréseibe, a korábbi szellőző helyére telepítve	675 000	7
Zalka Máté utca	Hrsz 864	Szivattyúk	1. szivattyú	FLYGT NP 3102.160 MT 460 Q=22l/s, H=9,6m, P=4,2kW	1 035 000	14,5
Zalka Máté utca	Hrsz 864	Szivattyúk	2. szivattyú	FLYGT NP 3102.160 MT 460 Q=22l/s, H=9,6m, P=4,2kW	1 035 000	14,5
Zalka Máté utca	Hrsz 864	Irányítástechnika	PLC hardver, szoftver és elhelyezés	Schneider Electric TM221CE40T Modicon M221 Series PLC, Racom MIDGE Cellular Router, tartóoszlop	859 360	33
Zalka Máté utca	Hrsz 864	Átemelő erősáramú ellátása	Átemelő erősáramú ellátása	Villamos mérőszekrény, kábelezés, védőterületen belül kerítés mellett, Vasbeton alapra rögzített erősáramú acél kapcsolószekrény	1 987 200	8
					59 235 840	

## Szennyvíz hálózat

Megnevezés	Típus	Mennyiség (fm)	Vagyonérték	Amortizációs kulcs %
Gerinc vezetékszakasz GR	KG-PVC 400	582,6	27 577 864	2,0%
Gerinc vezetékszakasz GR	KG-PVC 315	1 646,21	52 500 333	2,0%
Gerinc vezetékszakasz GR	KG-PVC 200	13 227,84	275 812 162	2,0%
Gerinc vezetékszakasz GR	KG-PVC 160	11 427,24	141 319 059	2,0%
Gerinc vezetékszakasz NYA	KG-PVC 200	1 644,51	28 943 365	2,0%
Gerinc vezetékszakasz NYA	KG-PVC 160	2 496,22	39 814 720	2,0%
Gerinc vezetékszakasz NYA	KG-PVC 110	326,75	4 672 525	2,0%
			570 640 028	

## 5./ Nyilatkozatok

**Megbízó/ellátásért felelős nyilatkozata:**

Harta Nagyközség Önkormányzata a mai napon átadja üzemeltetésre a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. részére Harta Nagyközség Harta-Dunapataj Szennyvíz Víziközmű részét képező Víziközműveit a jegyzőkönyvben részletezett tartalommal.

**Üzemeltető nyilatkozata:**


Harta Nagyközség Önkormányzatától a mai napon a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. átveszi üzemeltetésre Harta Nagyközség Harta-Dunapataj Szennyvíz Víziközmű részét képező Víziközműveit a jegyzőkönyvben részletezett tartalommal.

Harta, .....

Kiskunhalas, 2021.04.13. ....

  
.....  
Megbízó



  
.....  
Kiskunsági Víziközmű Szolgáltató Kft.  
6400 Kiskunhalas, Körösi út 5.  
Adószám: 24688886-2-03  
BB.: 10102543-08588112-00090007  
591 OTP: 11732761-20050461  
Üzemeltető

## ÁTLÁTHATÓSÁGI NYILATKOZAT

Alulírott,  
Név, beosztás: Mátyus Zoltán ügyvezető igazgató  
Születéskori név: Mátyus Zoltán  
Anyja neve: Tóth Erzsébet  
Születési hely, idő: Soltvadkert, 1968. március 27.

mint a/az

Szervezet neve: Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft.  
Cím/Székhely: 6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.  
Adószám/adóazonosító: 24688886-2-03  
Cégjegyzékszám/Nyilvántartásba vételi szám: 03-09-126654

törvényes képviselője, tudomásul veszem, hogy az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.) 41. § (6) bekezdésében foglaltak alapján Dunapataji Polgármesteri Hivatallal nem köthető érvényesen visszterhes szerződés, illetve létrejött ilyen szerződés alapján nem teljesíthető kifizetés, amennyiben az általam képviselt szervezet nem minősül átlátható szervezetnek.

Polgári és büntetőjogi felelősségem teljes körű tudatában

nyilatkozom,

hogy az általam képviselt szervezet az Áht. 41. § (6) bekezdésében előírt, a Nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 3. § (1) bekezdésben foglaltak szerinti átlátható szervezetnek minősül az alábbiak szerint<sup>1</sup>:

1. az állam, a költségvetési szerv, a köztestület, a helyi önkormányzat, a nemzetiségi önkormányzat, a társulás, az egyházi jogi személy, az olyan gazdálkodó szervezet, amelyben az állam vagy a helyi önkormányzat külön-külön vagy együtt 100%-os részesedéssel rendelkezik, a nemzetközi szervezet, a külföldi állam, a külföldi helyhatóság, a külföldi állami vagy helyhatósági szerv és az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes állam szabályozott piacára bevezetett nyilvánosan működő részvénytársaság,
2. belföldi vagy külföldi jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet, amely megfelel a következő feltételeknek:
  - a. tulajdonosi szerkezete, a pénzmosás és a terrorizmus finanszírozása megelőzéséről és megakadályozásáról szóló törvény szerint meghatározott tényleges tulajdonosa megismerhető,
  - b. az Európai Unió tagállamában, az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes államban, a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet tagállamában vagy olyan államban rendelkezik adóilletőséggel, amellyel Magyarországnak a kettős adóztatás elkerüléséről szóló egyezménye van,

<sup>1</sup> A megfelelő részt kérjük aláhúzni, vagy bekarikázni.

- c. nem minősül a társasági adóról és az osztalékadóról szóló törvény szerint meghatározott ellenőrzött külföldi társaságnak,
  - d. a gazdálkodó szervezetben közvetlenül vagy közvetetten több mint 25%-os tulajdonnal, befolyással vagy szavazati joggal bíró jogi személy, jogi személyiséggel nem rendelkező gazdálkodó szervezet tekintetében a 2./a), 2./b) és 2./c) pont szerinti feltételek fennállnak;
- 3. civil szervezet és a vízitársulat, amely megfelel a következő feltételeknek:**
- a. vezető tisztségviselői megismerhetők,
  - b. a civil szervezet és a vízitársulat, valamint ezek vezető tisztségviselői nem átlátható szervezetben nem rendelkeznek 25%-ot meghaladó részesedéssel,
  - c. székhelye az Európai Unió tagállamában, az Európai Gazdasági Térségről szóló megállapodásban részes államban, a Gazdasági Együtműködési és Fejlesztési Szervezet tagállamában vagy olyan államban van, amellyel Magyarországnak a kettős adóztatás elkerüléséről szóló egyezménye van;

Hozzájárulok ahhoz, hogy ezen átláthatósági feltétel ellenőrzése céljából, a szerződésből eredő követelések elévüléséig, az **Áht. 55. §-ban** meghatározott – a Kiskunsági Víziközmű-Szolgáltató Kft. Kiskunhalas átláthatóságával összefüggő – adatokat Dunapataj Nagyközség Önkormányzat kezelje.

Vállalom, hogy ha a nyilatkozatban foglaltakban változás következne be, erről a Dunapataj Nagyközség Önkormányzatát haladéktalanul tájékoztatom.

Tudomásul veszem, hogy a valótlan tartalmú nyilatkozat alapján kötött szerződést Dunapataj Nagyközség Önkormányzata jogosult és egyben köteles azonnali hatállyal – illetve, ha szükséges olyan időpontra, hogy a feladat ellátásáról gondoskodni tudjon – felmondani, vagy – ha a szerződés teljesítésére még nem került sor – a szerződéstől elállni.

Kelt. KISKUNHALAS, 2020. 1. 04. hónap 13. nap

  
Kiskunsági Víziközmű Szolgáltató Kft.  
6400 Kiskunhalas, Kőrösi út 5.  
Adószám: 24688886-2-03  
BÉ.:10102543-08588112-00000007  
OTP: 11732064-20050461

cégszerű aláírás