

KÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS IVÓVÍZELLÁTÁS

amely létrejött egyrészről Tiszadada Község Önkormányzata (4455 Tiszadada, Kossuth tér 1., statisztikai számjele: 15732413-8411-321-15, PIR Törzsszáma: 732417, adószáma: 15732413-2-15, képviselőjében Mizser Zsolt polgármester), mint az ellátásért felelős bérbeadó, továbbiakban Átadó,

másrészről:

NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5. sz., statisztikai számjele: 11492809-3600-114-15 cégjegyzékszám: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Bíróság, mint Cégbíróság Cg.: 15-10-040209 adószáma: 11492809-2-15, képviselőjében: Tóth István vezérigazgató),
mint víziközmű-szolgáltató – a továbbiakban Szolgáltató között,

az alulírott napon és helyen, az alábbi feltételekkel:

I. PREAMBULUM

1. Szerződő felek kijelentik, hogy az Átadó a Szolgáltató társaság részvényese, így a víziközmű-szolgáltatásról szóló törvény, továbbá a Szolgáltató társaság Alapszabálya értelmében közöttük az üzemeltetési jogviszony jogszerűen jön létre.
2. A Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvényben, - továbbiakban Ötv. - a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvényben - továbbiakban Vksztv. - és a nemzeti vagyronról szóló 2011. évi CXCVI. törvényben foglaltak alapján Átadó a települési önkormányzat feladat-ellátási körébe tartozó, ivóvízellátásról gondoskodás céljából, e szerződésben Szolgáltatóként nevesített, nemzeti - önkormányzati többségi - tulajdonú gazdálkodó szervezettel a jelen szerződésben állapodik meg.
3. Szolgáltató kijelenti, hogy Magyarországon bejegyzett olyan működő gazdasági társaság, amely kizárólag az állam, illetve a helyi önkormányzatok tulajdonában áll. A Szolgáltató Víziközmű-szolgáltatói engedéllyel rendelkezik továbbá jelen szerződés aláírásakor nem áll csőd-, felszámolási-, vagy végelszámolási eljárás alatt, és tudomása szerint nem kezdeményezték ellene a csőd- vagy felszámolási eljárás megindítását sem.
4. Felek a jelen közmű bérleti-üzemeltetési szerződésben rögzítik a víziközmű-szolgáltatás, (a továbbiakban: közszolgáltatás) átadásával és ellátásával összefüggő, Feleket megillető jogokat és az őket terhelő kötelezettségeket.
5. A jelen szerződésben részes Átadó, ellátásért felelős kinyilvánítja, hogy a tulajdonában álló víztermelő művet, és a települési ivóvízhálózatot egy víziközmű-rendszerként kívánja üzemeltetni.

A Nemzeti Víziközmű Nyilvántartáshoz a jogszabály által meghatározott adatokat (egyes víziközmű-rendszerek adatait: megnevezés, azonosító, ágazati besorolás, jogszabályi besorolás, tulajdonosi szerkezet stb.) a Szolgáltató szolgáltatja a Hivatal részére.

Jelen szerződés hatályáról Felek a VII. Vegyes és záró rendelkezések fejezetben rendelkeznek.

II. A SZERZŐDÉS TÁRGYA, TERÜLETI ÉS IDŐBELI HATÁLYA

1. Az átadott közmű bérleti-üzemeltetési feladat terjedelme, azzal kapcsolatos nyilatkozatok

1.1. A Szolgáltató által ellátandó közszolgáltatás részletes meghatározása:

Az Átadó település közműves ivóvízellátása.

1.2. A jelen szerződés szempontjából a Szolgáltató által ellátandó közszolgáltatás területi határa Tiszadada település közigazgatási területe.

1.3. Jelen szerződés hatálya 2022. január 1-től határozatlan időtartamra szól. A felek rendszeresen értékelik az együttműködést, és dönthetnek a szerződés esetleges módosításáról. Jelen szerződés aláírásával egyidejűleg Felek külön okiratban rendelkeznek a köztük 2012. november 29. napján kelt vagyonekezelési szerződés megszüntetéséről. Felek megállapítják, hogy köztük víziközmű üzemeltetés vonatkozásában folyamatos jogviszony áll fenn.

1.4. Üzemeltetési jogviszony

Az Átadó jelen okirat aláírásával kizárólagos jelleggel felruházza a Szolgáltatót a jelen szerződés tárgya szerinti víziközmű-rendszer bérleti-üzemeltetési -, továbbá a jelen szerződés II. 1.2. pontjában meghatározott ellátási terület felhasználási helyeire nézve a víziközmű-szolgáltatási tevékenység ellátásának jogával.

III. A SZOLGÁLTATÓ ÁLTAL VÉGZETT KÖZSZOLGÁLTATÁS FELTÉTELEI

1. A közszolgáltatás ellátásával kapcsolatos, általános szabályok

Átadó a jelen szerződés II/1. pontjában rögzített közmű bérleti-üzemeltetési feladatok magas színvonalú ellátásával bízta meg a Szolgáltatót, az alábbiak szerint:

- közműves ivóvíz-szolgáltatás végzése, a víziközművek vízjogi engedélyben rögzített teljesítő képességének erejéig.

2. A közmű bérleti-üzemeltetési vagyomműködtetés szakmai és személyi feltételeinek általános szabályai:

Szolgáltató a közszolgáltatás teljes időtartama alatt gondoskodni köteles a közszolgáltatás - hatályos jogszabályokban előírt - szakmai és személyi feltételeinek biztosításáról.

3. A közszolgáltatás ellátásával kapcsolatos elvárások, jogok és kötelezettségek

3.1. Átadó kötelezettségei:

- a közszolgáltatás hatékony és folyamatos ellátásához a Szolgáltató számára szükséges információk és adatok szolgáltatása,

- a közszolgáltatás körébe tartozó és a településen folyó egyéb víziközmű-üzemeltetési tevékenységek összehangolásának elősegítése,
- a településen működtetett különböző közszolgáltatások összehangolásának elősegítése,
- kizárólagos jog biztosítása a Szolgáltató részére az önkormányzati tulajdonban lévő, - és a közszolgáltatás ellátásához szükséges - vagyontárgyak használatára, és hasznosítására,
- a víziközművek elhelyezéséhez szükséges, szolgalmi jogi és egyéb használati jogi megállapodások megkötése.

3.2. Szolgáltató kötelezettségei a közszolgáltatással kapcsolatban:

3.2.1. Szolgáltató köteles a III/ 1. pontban meghatározott közszolgáltatás:

- folyamatos és teljes körű ellátására,
- teljesítéséhez szükséges mennyiségű és minőségű jármű, gép, eszköz, berendezés biztosítására, valamint a szükséges létszámú és képzettségű szakember alkalmazására,
- folyamatos, biztonságos és bővíthető teljesítéséhez szükséges karbantartások elvégzésére, az Átadó tulajdonában lévő víziközművekre vonatkozóan.

3.2.2. A Szolgáltató a III/1. pontban rögzített közszolgáltatás elősegítése érdekében különösen az alábbi feladatokat köteles saját maga ellátni a vonatkozó ágazati szabályok betartásával.

3.2.2.1. A felhasználókkal kötendő, a közszolgáltatás igénybevételére irányuló közszolgáltatási szerződések kezelése, ezen belül a közszolgáltatási szerződések:

- megkötése
- nyilvántartása
- módosítása
- megszüntetése

3.2.2.2. A felhasználók részére a szolgáltatás ellenértékéről a számlák elkészítése, az Átadó által a felhasználók részére megítélt, átutalt támogatások (pl.: adósságkezelési, lakásfenntartási) számlákon történő jóváírása, a számlák továbbítása, a határidőn túli követelések kezelése, a behajtási intézkedések megtétele.

3.2.2.3. A szolgáltatott ivóvíz minőségének ellenőrzése, az eredmények ismeretében a szükséges intézkedések megtétele.

3.2.2.4. A szolgáltatáshoz kapcsolódóan az illetékes hatóságokkal történő kapcsolattartás, adatszolgáltatás, engedélyezési eljárások lebonyolítása, előzetes megállapodás alapján díjfizetés teljesítése.

3.2.3. A Szolgáltató a III/1. pontban rögzített közszolgáltatás teljesítése érdekében a következő ügyfélszolgálati feladatokat végzi a felhasználók részére:

- ügyfelek tájékoztatása
- ügyfélbejelentések kezelése
- ügyfélpanaszok kivizsgálása és kezelése
- számlareklamációk kezelése
- személyes ügyfélszolgálat működtetése
- telefonos ügyfélszolgálat működtetése

- ügyeleti rendszer működtetése
- internetes honlap működtetése
- a Szolgáltató honlapján közzéteszi a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal (továbbiakban: Hivatal) által elfogadott Üzletszabályzatot, amely tartalmazza a víziközmű-szolgáltató által a felhasználók részére nyújtott víziközmű-szolgáltatások általános műszaki, kereskedelmi, elszámolási és fizetési szerződési feltételeit.

3.3. A Szolgáltató ágazat-specifikus kötelezettségei:

- a vezetékes ivóvíz minőségével kapcsolatos előírások megtartása a technológia teljesítőképességének határáig,
- a közszolgáltatással kapcsolatos, meghatározott adattartalmú nyilvántartások vezetése és adatszolgáltatások teljesítése.

3.4. A Szolgáltató további, nevesített kötelezettségei:

- a Szolgáltató kötelezi magát, hogy folyamatosan megfelel az egészséget nem veszélyeztető és a biztonságos munkavégzésre vonatkozó mindenkor jogszabályi rendelkezéseknek,
- a Szolgáltató szavatossági felelősséget vállal a víziközmű-szolgáltatási tevékenység mindenkor hatályos jogszabályoknak megfelelő végzésére és az esetlegesen előforduló hibás teljesítésért a Ptk. szerint köteles helytállni,
- a Szolgáltató a közművagyon üzemeltetése során köteles betartani a környezetvédelemmel, természetvédelemmel és vízvédelemmel kapcsolatos mindenkor hatályos jogszabályokat.

3.5. A közszolgáltatás teljesítése alóli mentesülés szabályai:

Részben vagy egészben mentesül a Szolgáltató a közszolgáltatás teljesítése alól,

- ha azt elháríthatatlan külső körülmény meggátolja
- díjhátralék miatt az ivóvíz-szolgáltatás korlátozása, vagy megszüntetésre került

4. Alvállalkozók, egyéb közreműködők igénybevétele:

4.1. A Szolgáltató jogosult a Vksztv. és annak végrehajtási rendelete által lehetővé tett, engedélyezési vagy tájékoztatási, kötelezettség alá eső tevékenységet kiszervezni más vállalkozás részére.

Az alvállalkozó alkalmasságának megállapításánál a Kbt-ben, illetve a közszolgáltatás ellátását szabályozó ágazati jogszabályokban előírt pénzügyi, gazdasági szakmai, és műszaki alkalmassági feltételek szempontrendszerét kell alkalmazni.

4.2. A Szolgáltató által bevont alvállalkozók teljesítéséért a Szolgáltató úgy felel, mintha saját maga teljesített volna.

4.3. A Szolgáltató az alvállalkozók által okozott károkért teljes helytállási kötelezettséggel tartozik.

5. A Szolgáltató a víziközmű-szolgáltatás tevékenységi körébe tartozó esetleges károk megtérítése érdekében felelősségbiztosítással rendelkezik.

IV. A KÖZMŰBÉRLET TÁRGYA, A BÉRLETI DÍJ, EGYÉB KÖTELEZETTSÉGEK

1. A közműbérlet tárgya az ivóvíz szolgáltatást szolgáló közművek és egyéb létesítmények, berendezések (1. sz. melléklet)
2. Átadó a IV.1. pontban hivatkozott vagyontárgyakat (közműveket) a jelen bérleti szerződéssel a Szolgáltató részére üzemeltetésre bérbe adják, és ezáltal a közművek üzemeltetéséről, karbantartásáról és a közszolgáltatás folyamatos teljesítéséről a Szolgáltató útján gondoskodnak.

A jelen szerződés hatálya alá tartoznak továbbá a jelen szerződés érvényességi ideje alatt az Átadó tulajdonába kerülő ivóvíz közművek is.

Az Átadó tulajdonába kerülő vagyontárgyak körével és értékével azok üzemeltetésre történő átadásakor a szerződés 1. sz. mellékletét ki kell egészíteni.

A jelen szerződés aláírását követően, az Átadó vagy más személy, szervezet beruházásában megvalósuló, átvételre kerülő, és üzembe lépő ivóvíz közmű rendszerbővítések, illetve új víziközmű rendszerek átadását a jelen szerződés mellékletének további módosításával az Átadó kezdeményezi.

A jogszabály alapján a rendszerfüggetlennek minősülő közművek a Szolgáltató tulajdonában állhatnak, a Szolgáltató részére elidegeníthetőek, amennyiben az ivóvíz közművekre nem áll fenn elidegenítési tilalom. Az Átadó tulajdonában álló, rendszerfüggetlen közművek elidegenítéséről a felek külön megállapodást kötnek.

3. Szolgáltató tudomásul veszi, hogy a bérelt vagyontárgyakat birtokolhatja, használhatja, hasznait szedheti, de csak vízi közszolgáltatási célra hasznosíthatja. A Szolgáltató a közműveket nem idegenítheti el, nem terhelheti meg, és harmadik személynek más jogot is csak az Átadó előzetes írásbeli hozzájárulásával, időlegesen és csak a folyamatos üzemeltetést nem veszélyeztető mértékben biztosíthat.
4. Szolgáltató köteles a bérelt vagyontárgyakat rendeltetésszerűen használni, hasznosítani, karbantartásukról gondoskodni.
5. Szolgáltató a bérbe adott vagyontárgyak után bérleti díjat fizet. A közmű bérleti díjat a Vksztv. vonatkozó rendelkezése alapján az Átadó köteles elkülönítetten kezelni, és azt kizárólag a jóváhagyott gördülő fejlesztési tervben meghatározott víziközmű-fejlesztési feladatok finanszírozására – ideértve a víziközmű-vagyonhoz és annak fejlesztéséhez szorosan kapcsolódó előkészítési, nyilvántartási, eljárási díjakat és költségeket -, továbbá e törvényben meghatározott feladatokra használhatja fel.

A bérleti díj összege: _____, amelyet az Átadó két részletben, minden év június 30-ig és december 30-ig számláz a Szolgáltató felé.

A használati díj kezelését jelen megállapodás szerint a Szolgáltató végzi, az elszámolás után esetlegesen fennmaradó összeget a Szolgáltató év végén az erre a célra megnyitott, elkülönített bankszámlán tartalékolja felhasználásig. A Szolgáltató a tárgyévét követő év március 31. napjáig benyújtja a Hivatalnak a tárgyévben fizetett használati díj felhasználására vonatkozó elszámoló jelentését.

Felek rögzítik, hogy a jelen pontban meghatározott használati díj megegyezik a II.1.3. pontjában hivatkozott megszűnő vagyonnevelési szerződés szerinti használati

díjjal, erre tekintettel felek – mint 2015. július 1-én hatályos megállapodásban rögzített használati díjat - a Vksztv 87.§ (1) bekezdésre tekintettel továbbra is alkalmazzák.

6. A bérelt vagyontárgyak felújítása, rekonstrukciója, pótlása - mindaz, amit a Számvitelről szóló törvény szerint a tárgyi eszköznél értéket növelő beszerzési költségként kell figyelembe venni - az Átadót terheli. Ennek megfelelően az Átadó gondoskodik a bérbe adott közműekkel kapcsolatos szinten tartó beruházásokról és fejlesztésről.

Szinten tartó beruházásnak minősül a felújítás, korszerűsítés és a pótló beruházás.

- A felújítás a rendszeres használat következtében - a folyamatos karbantartás mellett - elhasználódott tárgyi eszközök eredeti állaga helyreállítását szolgáló munka
- A pótló beruházás a tárgyi eszközök cseréje
- Felek rögzítik, hogy a víziközmű-szolgáltatás hosszú távú biztosíthatósága érdekében a Vksztv. előírásai szerint az érintett víziközmű-rendszerre tizenöt éves időtávra gördülő fejlesztési tervet kell készíteni. A gördülő fejlesztési terv felújítási és pótlási, valamint beruházási tervrészből áll, melyeket a Vksztv. alapján a Hivatal részére minden év szeptember 30. napjáig kell benyújtani. A felújítási és pótlási tervrészt a Szolgáltató a beruházási tervrészt az Átadó készíti el.
- Felek közül az, aki nem minősül az adott víziközmű-rendszerre vonatkozó felújítási és pótlási vagy beruházási tervrész készítésére kötelezettnek, a tervrész tartalmára nézve véleményezési joggal rendelkezik. A véleményezésre a tervrész kézhezvételétől számítva 30 nap áll rendelkezésre.
- Felek a víziközművek szinten tartó beruházásairól az alábbiak szerint gondoskodnak:

A beruházásokat a Magyar Energetikai- és Közmű Szabályozási Hivatal által jóváhagyott felújítási és pótlási terv szerint kell lebonyolítani.

A felújítási és pótlási munkák lebonyolítását, esetenként a kivitelezését az Átadóval kötött külön megállapodás alapján a Szolgáltató végzi, illetve végezteti. Amennyiben a pótlási felújítási munka a közbeszerzési törvény hatálya alá esik, a beruházás elvégzése során a közbeszerzési törvény rendelkezései szerint kell eljárni. Az Átadó által megrendelt munkák ellenértékét a Szolgáltató számlái alapján, elsősorban beszámítással rendezik.

7. Az ellátásbiztonság fenntartása érdekében a Szolgáltató elvégzi, illetve elvégezteti azokat a hibajellel, váratlanul felmerülő beavatkozásokat is, amelyek a Számvitelről szóló törvény rendelkezései értelmében az értéknövelő felújítások körében számolhatók el.

A Szolgáltató - az előző bekezdésben foglaltakon túl - elvégzi, illetve elvégezteti a felújítás körébe tartozó bármely olyan beavatkozást is, amely elmaradása az ellátás biztonságát veszélyeztetné vagy egyéb kárveszély felmerülésével közvetlenül fenyeget.

Az előző két bekezdésben foglalt kötelezettségének a Szolgáltató az Átadó esetleges mulasztásától függetlenül eleget tesz.

A felújítási beavatkozások szükségének felismerését követően a Szolgáltató az Átadót haladéktalanul, írásban tájékoztatja. Az Átadó az elvégzett munkálatok indokolt költségeit a Szolgáltató számlája alapján megtéríti, illetve a bérleti díj terhére beszámítással rendezik.

8. A nem lakossági felhasználó a Szolgáltató részére – a Vksztv. és Vhr-ben foglaltak kivételével – víziközmű-fejlesztési hozzájárulást fizet. A víziközmű-fejlesztési hozzájárulást a Szolgáltató saját nevében és javára szedi be és jogosult azt a jogszabály által előírtaknak megfelelően felhasználni. A víziközmű-fejlesztési hozzájárulás a Szolgáltató tulajdonába tartozó rendszerfüggetlen víziközmű-elem felújítására vagy pótlására is felhasználható.
9. A Szolgáltató a bérleti díj és a beszedett víziközmű-fejlesztési hozzájárulás felhasználásával a jogszabályi előírások, valamint a Szolgáltató belső szabályzatai alapján számol el.
10. A szerződés ideje alatt az Átadó kizárólagos jogot biztosít a Szolgáltatónak arra, hogy a bérelt közmű hatásterületén belül ivóvíz szolgáltatás díját beszedje.

Az üzemeltetéssel elért árbevétel a Szolgáltatót illeti meg. A Szolgáltató ivóvíz szolgáltatás díját saját nevében jogosult számlázni és beszedni a felhasználóktól.

A Szolgáltató az átadott közműekkel végzett tevékenységei bevételeit és ráfordításait elkülönítetten tartja nyilván.

11. Az Átadó egyéb kötelezettségei:

- Az Átadó a bérleti-üzemeltetési szerződés hatályba lépésének időpontjában a bérelt vagyontárgyakat a Szolgáltató birtokába adja.
- Átadó szavatolja, hogy a víziközmű-vagyontárgyak kizárólagos tulajdonában állnak, per-, teher és igénymentesek, ide nem értve a támogatási szerződésből eredő igényeket és kötelezettségeket, valamint a víziközmű-üzemeltetését nem akadályozó vezetékjogokat.
- Az Átadó kötelessége és joga, hogy a Szolgáltatót a bérleti-üzemeltetési jogviszony keretében ellenőrizze. Az ellenőrzést a Szolgáltató köteles lehetővé tenni és köteles az ellenőrzéshez minden szükséges információt megadni.
- A bérelt vagyontárgyakban bekövetkezett és másra át nem hárítható károkat az Átadó viseli. Ugyancsak az Átadót terheli a polgári jogi felelősség a bérelt vagyontárgyakkal harmadik személyeknek okozott olyan károkért is, amelyek nem vezethetők vissza a Szolgáltató felróható magatartására, és ezt nem vis maior, vagy idegen kezű beavatkozás okozta.

12. Felek megállapodnak, hogy a bérelt vagyontárgyakra – amennyiben az Átadó még nem rendelkezik az ivóvíz közművekre érvényes vagyontárgybiztosítással – a Szolgáltató vagyontárgybiztosítást köt. A vagyontárgybiztosítás díját az Átadó a Szolgáltató számlája alapján megtéríti. A vagyontárgybiztosítás díja a Vksztv. alapján a közmű bérleti díjból is finanszírozható.

13. Ha az Átadó tulajdonában lévő, bérbeadás útján hasznosított vagyontárgyak valamelyike eredeti rendeltetésének megfelelően nem hasznosítható tovább, és annak felújítása nem lehetséges, nem gazdaságos, vagy a felújítás költségeit az Átadó nem viseli, úgy felette a Szolgáltató bérleti joga - a bérleti szerződés melléklete szerinti jegyzék módosításával egyidejűleg - az Átadó írásbeli hozzájárulása esetén megszűnik. Az ilyen vagyontárgyat a Szolgáltató az Átadó részére visszaadja, Átadó pedig döntenek e vagyontárgy további hasznosításáról.
14. A bérleti-üzemeltetési szerződés tárgyát képező közművek jegyzékét a felek által a szerződés hatályba lépésének fordulónapjával felvett leltár alapján kell elkészíteni és e szerződés 1. sz. elválaszthatatlan mellékleteként csatolni.

V. A SZERZŐDÉS MEGSZŪNÉSE

1. Jelen szerződés megszűnik:
 - 1.1. A Szolgáltató jogutód nélküli megszűnésével.
 - 1.2. A bérelt vagynon belül, azon vagyontárgyra vonatkozóan, amelyet az állományból kivettek.
 - 1.3. Jelen szerződés megszűnik, bármelyik fél súlyos szerződésszegése esetén a másik fél – V.2. pont szerinti - rendkívüli felmondásával.
2. A szerződés megszűnése rendkívüli felmondással:
 - 2.1. Amennyiben Felek bármelyike, a jelen szerződésben foglalt kötelezettségét súlyosan megszegi, a másik fél írásban és részletesen köteles tájékoztatni a szerződésszegő felet a kötelezettségszegés tartalmáról és az elvárt, szerződésszerű intézkedés módjáról. A szerződésszegő fél köteles a szerződéses kötelezettségének ésszerű határidőn, de legkésőbb 60 napon belül eleget tenni, vagy a szerződésszegést más, a másik fél által elfogadható módon orvosolni.
 - 2.2. Amennyiben a szerződésszegő fél kötelezettségét a felszólítás ellenére sem teljesíti, a másik fél jogosult a jelen szerződést a határidő eredménytelen lejártát követő hónapon belül írásban, nyolc hónapos felmondási idővel felmondani.
 - 2.3. Amennyiben a rendkívüli felmondás érvényessége tekintetében a felek között vita van, mindaddig, míg a bíróság nem dönt a felek közötti jogvitában, a jelen szerződés rendelkezései hatályosak maradnak és a felek kötelesek teljesíteni szerződéses kötelezettségeiket.
 - 2.4. Rendkívüli felmondási oknak minősül különösen:
 - a jelen szerződésből származó jogoknak és kötelezettségeknek a másik fél hozzájárulása nélkül történő átruházása,
 - a lényeges szerződési kötelezettségek vétkes megszegése.
 - 2.5. Átadó oldaláról rendkívüli felmondási oknak minősül különösen, ha a Szolgáltató
 - az ellene a jelen szerződéskötés előtt megindult csőd- vagy felszámolási eljárásról Átadót nem tájékoztatta, vagy nem tájékoztatja,
 - ellen a jelen szerződés tartama alatt csőd- vagy felszámolási eljárás indul,

- adó-, illeték-, vám- vagy társadalombiztosítási járulék tartozása több mint hat hónapja lejárt, és ennek megfizetésére halasztást nem kapott,
 - Átadó ellenőrzése során, bizonyítottan hamis adatot szolgáltat, vagy hamis nyilatkozatot tesz,
 - a közszolgáltatás ellátását szabályozó, ágazati jogszabályokban előírt kötelezettségeit megszegi.
- 2.6. A Szolgáltató oldaláról rendkívüli felmondási oknak minősül különösen, ha Átadó a Szolgáltató szerződés szerű teljesítését, bizonyítottan és indokolatlanul akadályozza vagy a jelen szerződésben meghatározott kötelezettségét súlyosan megszegi és ezzel a Szolgáltatónak kárt okoz.
- 2.7. Átadó a rendkívüli felmondás jogával az V/2.1. pontban írt írásbeli felhívás nélkül élhet, ha a Szolgáltató
- az általa vállalt közszolgáltatást nem látja el,
 - magatartása közvetlenül károkozással fenyeget.
3. A szerződés megszűnésével kapcsolatos rendelkezések
- 3.1. Felek megállapodnak abban, hogy a Szerződés bármely oknál fogva történő megszűnése (megszüntetése) automatikusan kihat a megszűnésének időpontjában hatályos más szerződésekre is.
- 3.2. Felek megállapodnak abban, hogy a Szerződés bármely oknál fogva történő megszűnéséig, (megszüntetésig) kötelesek egymással teljes körűen elszámolni, különös tekintettel az Átadó feladat-ellátási körébe tartozó, és a Szolgáltató által végzett közszolgáltatás más közszolgáltató általi zavartalan biztosítására.

VI. A SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁSA ÉS KIEGÉSZÍTÉSE

1. Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződés valamennyi módosítását és kiegészítését írásos formában kell rögzíteni.

VII. VEGYES ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

1. A jelen szerződéssel kapcsolatos, valamint az annak megsértéséből, megszűnéséből, érvényességéből vagy értelmezéséből eredő vagy ezzel összefüggő valamennyi jogvitában a felek értékhatártól függően a Nyíregyházi Járásbíróság vagy a Nyíregyházi Törvényszék illetékességét kötik ki.
2. A szerződő felek kötelezik magukat arra, hogy a jelen szerződés teljesítése során tudomásukra jutott valamennyi információt, adatot, a szerződéssel összefüggésben keletkezett dokumentumok tartalmát üzleti titokként kezelik, azokat kizárólag jelen szerződés céljaira használják fel, és csak azon munkatársaik számára teszik azokat megismerhetővé, akiknek a feladatai ellátásához azok megismerése szükséges, és írásban kötelezettséget vállaltak az üzleti titok megtartására.
3. Átadó kijelenti, hogy a jelen szerződés aláírására a település Polgármesterének 12/2020. (XII.21.) sz. határozata alapján teljes körű felhatalmazással rendelkezik.

4. A Szolgáltató ezen üzemeltetési szerződés egy aláírt példányát az aláírástól számított 30 napon belül jóváhagyásra megküldi a Hivatalnak és azzal egyidejűleg kéri a vonatkozó működési engedély kiadását.

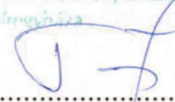
Szerződő felek jelen okiratot, mint akaratukkal megegyezőt, helybenhagyólag írták alá.

Nyíregyháza, 2022. 2022 MÁRC 7.


Tiszadada Község Önkormányzata
Képviselet:
Mizser Zsolt
polgármester



NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Nyíregyháza


NYÍRSÉGVÍZ Zrt.
Képviselet:
Tóth István
vezérigazgató

A jelen szerződést készítettem és ellenjegyzem:

Kelt. Nyíregyháza, 2022. 2022 MÁRC 7.


BODÓ
Ügyvédi Iroda
Dr. Bodó Gergely
ügyvéd

KÖZMŰ BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS 1. számú MÓDOSÍTÁSA IVÓVÍZELLÁTÁS

amely létrejött egyrészről Tiszadada Község Önkormányzata (4455 Tiszadada, Kossuth tér 1., statisztikai számjele: 15732413-8411-321-15, PIR Törzsszáma: 732417, adószáma: 15732413-2-15, képviselőjében Mizser Zsolt polgármester), mint az ellátásért felelős bérbeadó, továbbiakban Átadó,

másrészről:

NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5. sz., statisztikai számjele: 11492809-3600-114-15 cégjegyzékszám: Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Bíróság, mint Cégbíróság Cg.: 15-10-040209 adószáma: 11492809-2-15, képviselőjében: Könyű Zsolt megbízott vezérigazgató),

mint víziközmű-szolgáltató – a továbbiakban Szolgáltató között,

az alulírott napon és helyen, az alábbi feltételekkel:

1. Szerződő felek megállapítják, hogy közöttük 2022. március 07. napján közmű bérleti-üzemeltetési szerződés jött létre határozatlan időtartalomra.
2. Szerződő felek megállapodnak, hogy közöttük érvényben lévő közmű bérleti-üzemeltetést az alábbiak szerint módosítják:
Az üzemeltetési szerződés mellékletei törlésre kerülnek, és helyébe 2023-tól az alábbi – jelen szerződés elválaszthatatlan mellékletét képező – módosított mellékletek lépnek.
3. A szerződés egyéb rendelkezései változatlan formában fennmaradnak.
4. A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Polgári Törvénykönyvről szóló 2013. évi V. törvény előírásait kell alkalmazni.

A szerződésmódosítást a felek elolvasták, és mint akaratukkal mindenben megegyezőt helybenhagyólag aláírták.

Nyíregyháza, 2023. 12. 01.




Tiszadada Község Önkormányzata
Képviseli:
Mizser Zsolt
polgármester

NYÍRSÉGVÍZ
Nyíregyháza és Térsége Víz és Csatornamű
Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Nyíregyháza

NYÍRSÉGVÍZ Zrt.
Képviseli:
Könyű Zsolt
mb. vezérigazgató

A jelen szerződés módosítást ellenjegyzem:

Kelt. Nyíregyháza, 2023. 12. 01.


.....
dr. Kalocsai Gábor ügyvéd

DR. KALOCSAI GÁBOR
ügyvéd
4432 Nyíregyháza-Nyírszőlős, Izabella köz 65.
Tel.: 06 (27) 4391-809, 06 (32) 470-065
Adószám: 51899420-1-35
KASZ szám: 36062521
KISADÓZÓ

Üzemeltetésbe átadott vagyontárgyak

I.sz. melléklet

Összesítő
Tiszadada V6

	Vagyonerőrték (Ft) (vagyonerőrtékélés szerinti)	Halmazott ÉCS (Ft)	Nettó érték 2021.12.31. (Ft)
Viztermelés - Tiszadada	94 071 308	38 865 980	55 205 328
Vizelosztás - Tiszadada	149 699 389	46 723 915	102 975 474
MINDÖSSZESEN	243 770 697	85 589 895	158 180 802

VKR összesen	243 770 697	85 589 895	158 180 802
---------------------	--------------------	-------------------	--------------------



S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyártás szám	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft) Aktívált érték	Halmazott écs	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
1.	Tiszadada	Damjanich köz Elosztó vezeték	db	1	AC 80 210,09 fm		1981	1 051 500	369 076	682 424		
2.	Tiszadada	Holló L. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 362,81 fm		1981	1 815 864	637 367	1 178 497		
3.	Tiszadada	Halász u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 27,79 fm		1981	139 089	48 820	90 269		
4.	Tiszadada	Halász u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 192,55 fm		1981	963 713	338 259	625 454		
5.	Tiszadada	József A. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 122,78 fm		1981	1 140 701	282 035	858 666		
6.	Tiszadada	Romtemplom u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 319,91 fm		1981	1 601 150	561 999	1 039 151		
7.	Tiszadada	Hunyadi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 123,66 fm		1981	761 419	235 207	526 212		
8.	Tiszadada	Ifjúság u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 291,99 fm		1981	1 461 410	512 951	948 459		
9.	Tiszadada	Mártírok u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 33,75 fm		1981	412 503	97 152	315 351		
10.	Tiszadada	Mártírok u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 112,11 fm		1981	561 111	196 946	364 165		
11.	Tiszadada	József A. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 50,99 fm		1981	255 205	89 576	165 629		
12.	Tiszadada	József A. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 84,65 fm		1981	423 673	148 709	274 964		
13.	Tiszadada	Mártírok u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 43,09 fm		1981	215 665	75 700	139 965		
14.	Tiszadada	Tiszavirág u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 196,5 fm		1981	983 483	345 200	638 283		
15.	Tiszadada	Hosók tere Elosztó vezeték	db	1	AC 80 32,29 fm		1981	253 781	60 021	193 760		
16.	Tiszadada	Kossuth tér Elosztó vezeték	db	1	AC 150 92 fm		1981	739 152	221 675	517 477		
17.	Tiszadada	Petőfi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 150 6,99 fm		1981	322 736	50 910	271 826		
18.	Tiszadada	Táncstes u. Elosztó vezeték	db	1	AC 150 367,81 fm		1981	2 525 859	825 307	1 700 552		
19.	Tiszadada	Rákóczi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 100 168,42 fm		1981	1 097 853	361 938	735 915		
20.	Tiszadada	Vízmu u. Elosztó vezeték	db	1	AC 100 73,47 fm		1981	678 895	193 916	484 979		
21.	Tiszadada	Vízmu u. Elosztó vezeték	db	1	AC 100 230,19 fm		1981	1 604 527	506 217	1 098 310		
22.	Tiszadada	Vízmu u. Elosztó vezeték	db	1	AC 100 171,13 fm		1981	1 267 986	388 012	879 974		
23.	Tiszadada	Vízmu u. Elosztó vezeték	db	1	AC 100 163,73 fm		1981	1 211 439	370 969	840 470		
24.	Tiszadada	Vízmu u. Elosztó vezeték	db	1	AC 100 161,38 fm		1981	1 200 105	358 869	841 236		
25.	Tiszadada	Damjanich u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 149,92 fm		1981	750 350	263 371	486 979		
26.	Tiszadada	Rákóczi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 202,81 fm		1981	1 258 648	394 147	864 501		
27.	Tiszadada	Dózsa Gy. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 197,02 fm		1981	2 059 965	539 591	1 520 374		
28.	Tiszadada	Dózsa Gy. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 131,63 fm		1981	902 392	269 098	633 294		
29.	Tiszadada	Dózsa Gy. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 31,39 fm		1981	436 539	90 861	345 678		
30.	Tiszadada	Kossuth u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 189,5 fm		1981	1 507 312	404 331	1 102 981		
31.	Tiszadada	Zrínyi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 207,51 fm		1981	1 175 606	389 229	786 377		
32.	Tiszadada	Nagy u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 197,25 fm		1981	1 267 236	389 281	877 955		
33.	Tiszadada	Nagy u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 24,08 fm		1981	205 127	53 117	152 010		
34.	Tiszadada	Dózsa Gy. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 65,32 fm		1981	377 870	117 814	260 056		
35.	Tiszadada	Nagy u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 141,87 fm		1981	1 225 867	315 155	910 712		
36.	Tiszadada	Nagy u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 107,72 fm		1981	623 746	200 051	423 695		
37.	Tiszadada	Ady E. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 279,93 fm		1981	2 089 098	548 831	1 540 267		
38.	Tiszadada	Nagy u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 339,34 fm		1981	2 204 367	644 678	1 559 689		
39.	Tiszadada	Nagy u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 229,19 fm		1981	1 443 591	411 546	1 032 045		
40.	Tiszadada	Zrínyi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 140 fm		1981	980 133	281 658	698 475		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyáriszám	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft) Aktívált érték	Halmozott és	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
41.	Tiszadada	Kossuth u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 139,97 f/m		1981	785 156	256 702	528 454		
42.	Tiszadada	Sport u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 258,14 f/m		1981	1 566 089	491 940	1 074 149		
43.	Tiszadada	Zrinyi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 9,54 f/m		1981	47 748	16 757	30 991		
44.	Tiszadada	Nagy u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 105,21 f/m		1981	526 576	184 827	341 749		
45.	Tiszadada	Nagy u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 94,85 f/m		1981	474 724	166 627	308 097		
46.	Tiszadada	Martinovits u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 211,18 f/m		1981	1 336 388	406 700	929 688		
47.	Tiszadada	Nagy u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 110,69 f/m		1981	554 003	194 452	359 551		
48.	Tiszadada	Vasút u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 230,94 f/m		1981	1 155 855	405 704	750 151		
49.	Tiszadada	Kossuth u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 321,79 f/m		1981	1 610 559	565 303	1 045 256		
50.	Tiszadada	Vörösmarty u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 229,38 f/m		1981	1 148 047	402 964	745 083		
51.	Tiszadada	Kólessey u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 242,25 f/m		1981	1 212 461	425 575	786 886		
52.	Tiszadada	Táncsics u. Elosztó vezeték	db	1	AC 100 111,46 f/m		1981	1 008 737	260 642	748 095		
53.	Tiszadada	Szechenyi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 352,62 f/m		1981	2 400 034	685 782	1 714 252		
54.	Tiszadada	Szechenyi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 370,67 f/m		1981	2 483 795	718 537	1 765 258		
55.	Tiszadada	Kiss E. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 317,53 f/m		1981	1 754 238	578 625	1 175 613		
56.	Tiszadada	Szechenyi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 212,74 f/m		1981	1 064 704	373 732	691 032		
57.	Tiszadada	Kiss E. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 148,57 f/m		1981	790 031	266 576	523 455		
58.	Tiszadada	Névtelen u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 75,09 f/m		1981	375 825	131 916	243 909		
59.	Tiszadada	Korösi Cs. S. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 421,55 f/m		1981	2 109 858	740 554	1 369 304		
60.	Tiszadada	Vizmu u. Elosztó vezeték	db	1	AC 100 136,11 f/m		1981	1 204 018	279 335	924 683		
61.	Tiszadada	Kiss E. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 172,81 f/m		1981	864 914	303 585	561 329		
62.	Tiszadada	Beke u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 195,07 f/m		1981	1 113 405	356 456	756 949		
63.	Tiszadada	Korösi Cs.S. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 230,83 f/m		1981	1 155 304	405 507	749 797		
64.	Tiszadada	Vasvári P. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 136,67 f/m		1981	684 033	240 097	443 936		
65.	Tiszadada	Óregtölgy u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 286,4 f/m		1981	2 414 242	535 812	1 878 430		
66.	Tiszadada	Vásárhelyi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 353,2 f/m		1981	2 015 042	646 008	1 369 034		
67.	Tiszadada	Rákóczi köz Elosztó vezeték	db	1	AC 150 85,23 f/m		1981	771 587	223 184	548 403		
68.	Tiszadada	Beke u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 169,71 f/m		1981	849 399	298 137	551 262		
69.	Tiszadada	Kossuth tér Elosztó vezeték	db	1	AC 80 132,31 f/m		1981	662 212	232 437	429 775		
70.	Tiszadada	Bem J. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 132,83 f/m		1981	664 814	233 346	431 468		
71.	Tiszadada	Arpád u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 176,27 f/m		1981	1 125 815	347 519	778 296		
72.	Tiszadada	Ifjuság u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 77,84 f/m		1981	389 589	136 744	252 845		
73.	Tiszadada	Mártírok köz Elosztó vezeték	db	1	AC 80 119,36 f/m		1981	597 397	209 685	387 712		
74.	Tiszadada	Jókai u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 111,49 f/m		1981	801 591	233 718	567 873		
75.	Tiszadada	Jókai u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 63,44 f/m		1981	317 517	111 449	206 068		
76.	Tiszadada	Dozsa Gy. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 210,57 f/m		1981	1 053 903	369 918	683 985		
77.	Tiszadada	Kossuth u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 103,54 f/m		1981	518 218	181 891	336 327		
78.	Tiszadada	Vizmu köz Elosztó vezeték	db	1	AC 80 168,49 f/m		1981	894 235	299 054	595 181		
79.	Tiszadada	Jókai u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 110,76 f/m		1981	554 354	194 575	359 779		
80.	Tiszadada	Beke u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 176,12 f/m		1981	881 481	309 396	572 085		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyártás	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft) Aktívált érték	Halmozott és	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
81.	Tiszadada	Vásárhelyi P. u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 357,26 fm		1981	1 788 086	627 613	1 160 473		
82.	Tiszadada	Óregtölgy u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 356,39 fm		1981	2 305 770	630 037	1 675 733		
83.	Tiszadada	Vasvári P. u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 356,85 fm		1981	1 786 034	626 894	1 159 140		
84.	Tiszadada	Béke u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 318,64 fm		1981	1 594 793	559 769	1 035 024		
85.	Tiszadada	Béke u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 98,26 fm		1981	491 791	172 616	319 175		
86.	Tiszadada	Szechenyi u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 100 129,58 fm		1981	739 254	259 476	479 778		
87.	Tiszadada	Nagy u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 81,74 fm		1981	409 109	143 599	265 510		
88.	Tiszadada	Kossuth u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 103,75 fm		1981	519 269	182 265	337 004		
89.	Tiszadada	Zrínyi u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 217,29 fm		1981	1 087 536	381 724	705 812		
90.	Tiszadada	Damjanich u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 143,68 fm		1981	719 118	252 406	466 712		
91.	Tiszadada	Damjanich u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 77,06 fm		1981	385 685	135 374	250 311		
92.	Tiszadada	Vízmu u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 100 12,01 fm		1981	68 517	24 048	44 469		
93.	Tiszadada	Vízmu u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 100 229,55 fm		1981	1 309 583	459 659	849 924		
94.	Tiszadada	Rákóczi u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 100 162,62 fm		1981	1 206 966	368 277	838 689		
95.	Tiszadada	Rákóczi u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 100 120,34 fm		1981	965 972	276 689	689 283		
96.	Tiszadada	Rákóczi u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 100 42,39 fm		1981	560 365	125 044	435 321		
97.	Tiszadada	Rákóczi u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 100 323,42 fm		1981	1 896 054	650 692	1 245 362		
98.	Tiszadada	Petőfi u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 150 37,63 fm		1981	717 187	124 418	592 769		
99.	Tiszadada	Petőfi u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 150 200,32 fm		1981	1 611 710	460 841	1 150 869		
100.	Tiszadada	Hosok tere Elosztó vezetékek	db	1	AC 150 10,69 fm		1981	66 225	23 243	42 982		
101.	Tiszadada	Hosok tere Elosztó vezetékek	db	1	AC 150 69,43 fm		1981	430 119	150 970	279 149		
102.	Tiszadada	Kossuth tér Elosztó vezetékek	db	1	AC 150 191,31 fm		1981	1 185 165	415 992	769 173		
103.	Tiszadada	Mártírok útja Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 136,86 fm		1981	684 984	240 428	444 556		
104.	Tiszadada	Hunyadi u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 173,13 fm		1981	866 516	304 144	562 372		
105.	Tiszadada	József A. u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 145,11 fm		1981	726 276	254 918	471 358		
106.	Tiszadada	Holló L. u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 151 fm		1981	755 755	265 269	490 486		
107.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezetékek	db	1	AC 100 90,24 fm		1981	514 819	180 699	334 120		
108.	Tiszadada	Damjanich u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 190,47 fm		1981	953 302	334 605	618 697		
109.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 94,11 fm		1981	471 021	165 324	305 697		
110.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezetékek	db	1	AC 100 106,09 fm		1981	605 243	212 437	392 806		
111.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 78,18 fm		1981	391 291	137 339	253 952		
112.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezetékek	db	1	AC 100 103,81 fm		1981	592 236	207 873	384 363		
113.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 231,63 fm		1981	1 259 408	442 049	817 359		
114.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 125,12 fm		1981	626 226	219 802	406 424		
115.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 215,22 fm		1981	1 077 176	378 087	699 089		
116.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 237,05 fm		1981	1 186 435	416 435	770 000		
117.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 217,69 fm		1981	1 089 538	382 424	707 114		
118.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 97,46 fm		1981	487 787	171 215	316 572		
119.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezetékek	db	1	AC 80 150,35 fm		1981	752 502	264 126	488 376		
120.	Tiszadada	Táncsics u. Elosztó vezetékek	db	1	AC 150 15,43 fm		1981	561 691	40 944	520 747		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyáriszám	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft) Aktívált érték	Halmazott és	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
121.	Tiszadada	Petőfi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 150 375 fm		1981	2 374 068	818 473	1 555 595		
122.	Tiszadada	Táncsics u. Elosztó vezeték	db	1	AC 150 254,64 fm		1981	1 577 495	553 700	1 023 795		
123.	Tiszadada	Üdülő sor Elosztó vezeték	db	1	AC 80 67,06 fm		1981	335 635	117 806	217 829		
124.	Tiszadada	Damjanich u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 223,09 fm		1981	1 116 565	391 914	724 651		
125.	Tiszadada	Damjanich u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 935,24 fm		1981	4 680 876	1 642 981	3 037 895		
126.	Tiszadada	Alkotmány u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 276,96 fm		1981	1 386 185	486 551	899 634		
127.	Tiszadada	Névtelen u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 100,83 fm		1981	504 654	177 130	327 524		
128.	Tiszadada	Névtelen u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 90,01 fm		1981	450 500	158 125	292 375		
129.	Tiszadada	Korösi Cs. S. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 176,78 fm		1981	884 784	310 557	574 227		
130.	Tiszadada	Vasvári P. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 173,64 fm		1981	869 068	305 041	564 027		
131.	Tiszadada	Béke u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 177,59 fm		1981	888 838	311 982	576 856		
132.	Tiszadada	Névtelen u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 78,12 fm		1981	390 991	137 235	253 756		
133.	Tiszadada	Korösi Cs. S. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 175,04 fm		1981	876 075	307 498	568 577		
134.	Tiszadada	Vasvári P. u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 426,65 fm		1981	2 135 383	749 516	1 385 867		
135.	Tiszadada	Petőfi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 150 15,12 fm		1981	558 842	38 074	520 768		
136.	Tiszadada	Nagy u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 88,96 fm		1981	445 245	156 283	288 962		
137.	Tiszadada	Kossuth u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 124,73 fm		1981	624 274	219 120	405 154		
138.	Tiszadada	József A.-u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 84,87 fm		1981	424 774	149 096	275 678		
139.	Tiszadada	Vizmu u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 178,72 fm		1981	894 494	313 966	580 528		
140.	Tiszadada	Rákóczi u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 323,4 fm		1981	2 024 488	581 539	1 442 949		
141.	Tiszadada	Rákóczi köz Elosztó vezeték	db	1	KPE (PN 10) 160 43,46 fm		2007	653 856	94 502	559 354		
142.	Tiszadada	Széchenyi u. Elosztó vezeték	db	1	KPE (PN 10) 110 12,64 fm		2011	195 730	25 313	170 417		
143.	Tiszadada	Kölcsey-Martinovics összekötő u. Elosztó vezeték	db	1	KPE (PN 10) 90 114,89 fm		2015	3 881 987	617 750	3 264 237		
144.	Tiszadada	Kölcsey-Martinovics összekötő u. Elosztó vezeték	db	1	KPE (PN 10) 90 108,42 fm		2015	1 550 406	190 466	1 359 940		
145.	Tiszadada	Martinovits u. Elosztó vezeték	db	1	AC 80 68,34 fm		1981	342 042	120 054	221 988		
146.	Tiszadada	Ivóvízbekötések 2014 Tiszadada	db	1			2014	1 050 996	68 127	982 869		
Összesen									46 723 915	102 975 474		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyáriszám	Üzembe helyezés	Vagyonerő érték (Ft) Aktívált érték	Halmozott és	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
1.	Tiszadada	Ivóvízkezelés elektromos energia ellátás	db	1	KOMPRESSZOR ELEKTROMOS ELOSZTÓ ERŐSÁRAMU KAPCSOLO SZEKRENY 2 db ERŐSÁRAMU KAPCSOLO SZEKRENY 2,5 m x 2,0 m x 0,4 m (Folyamat vezérlés: kutak, hálózati szivattyúk indítása, áramlásmérők digitális kijelzői, szivattyúk áramfelvétel mutatói, alacsonytartozók telítettségnek mutatói, kiadott vízmennyiség, kimenő nyomás 1 db fázisjavító, 1 db szünetmentes áramforrás GÉPHÁZI ELEKTROMOS ELOSZTÓ ERŐSÁRAMU KAPCSOLO SZEKRENY 0,6 m x 0,5 m alu.		1974	2 459 709	2 389 225	70 484		
2.	Tiszadada	Kloradagoló	db	1	1 db kloradagoló berendezés ADVANCE 200 Vacuum Pro 200 automatikus adagolóshoz db 4 DN 3/4" golyócsap db 1 injektor db 1 DN 1" mágnesszelep 1 db rotaméter 200 g/h max. adagolható mennyiséggel		2006	453 600	284 310	169 290		
3.	Tiszadada	1. sz. gyorsűrő	db	1	ZEL 2000 nyomás alatti gyors vastalanító szűrő, szűrő töltet, 1-2 mm kvarchomok és 3-4 mm 6 db NA 100 pneumatikus szelep, 3 db NA 150 pneumatikus szelep, 1 db NA 100 tolozár, 1 db NA 80 pillangószelep, 1 db NA 80 pneumatikus szelep, 2 db NA 2" HAWLE automata légtelenítő szelep, 3 db 1/2" vízminia vételi csap, 2 db nyomásmérő 6 bar, 1 db NA 100 vízmérő jeladós		1974	4 074 400	4 074 400	0		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyártásám	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft) Aktivált érték	Halmozott és	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
4.	Tiszadada	1. sz. gyorsűrő	db	1	ZEL 2000 nyomás alatti gyors vastalanító szűrő, szűrő töltet, 1-2 mm kvarchomok és 3-4 mm 6 db NA 100 pneumatikus szelep, 3 db NA 150 pneumatikus szelep, 1 db NA 100 tolozár, 1 db NA 80 pillangószelep, 1 db NA 80 pneumatikus szelep, 2 db NA 2" HAWLE automata legtelentítő szelep, 3 db 1/2" vízmintha vételi csap, 2 db nyomásmérő 6 bar, 1 db NA 100 vízmérő jeladós		1974	4 074 400	4 074 400	0		
5.	Tiszadada	1. sz. oxidációs kompresszor	db	1	oxidációs kompresszor GYKV -7 Q=1300l/min, P= 25 bar 1 db 5/4" súlyszelep, 1 db 5/4 golyóscsap, 1 db 5/4 visszacsapó szelep, 1 db 1" mágnesszelep, 1 db 1/2" golyóscsap, 1 db nyomásmérő 6bar, 1 db nyomásmérő 25 bar, 1 db légedény 30 l -es NA 259 acéleső		1974	444 850	444 850	0		
6.	Tiszadada	Öblítő légfűvő	db	1	1 db Aerzen GM 4/S (15 kW), Q=4,33 m ³ /min., 1 db NA 80 pillangó szelep, 1 db 6/4" mágnes szelep, 1 db 6/4" golyóscsap, 1 db NA 80 visszacsapó szelep, 1 db NA 80 ISG tolozár, 1 db NA 80 rugós szelep.		1974	936 400	936 400	0		
7.	Tiszadada	Öblítő szivattyú	db	1	1 db CTP 60-2 (5.5 kW) Q=850 l/min, 2 db NA 100 tolozár, 1 db NA 80 visszacsapó szelep, 1 db NA 80 tolozár, 1 db nyomásmérő 6 bar, 1 db NA 80 vízmérő		1974	389 600	389 600	0		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyáriszám	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft) Aktívált érték	Halmazott és	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
8.	Tiszadada	Működhető kompresszor	db	1	ARIKO pneumatikus kompresszor 240/160bar (1,5 kW) Q=200 l/min 1 db FX 951 pneumatikus kompresszor 240/160bar (1,5 kW) Q=170 l/min 6 db 1" golyócsap, 2 db nyomászbélyző, 2 db 1/2" golyócsap, 1 db olajleválasztó		2001	49 200	49 200	0		
9.	Tiszadada	I. sz. hálózati szivattyú	db	1	TTA 60/12, Q= 600 l/min., H=60 m 1 db NA 100 tolozár, 1 db NA 80 tolozár, 1 db NA 80 visszacsapószelep, 1 db nyomásmérő 6 bar		1974	700 800	512 460	188 340		
10.	Tiszadada	II. sz. hálózati szivattyú	db	1	1 db CTP 60-4A (7,5 kW), Q=420 l/min., H=30m, 1 db NA 100 tolozár, 1 db NA 80 tolozár, 1 db NA 80 visszacsapószelep, 1 db nyomásmérő 10 bar		1985	428 350	289 132	139 218		
11.	Tiszadada	II. sz. hálózati szivattyú	db	1	1 db CR-45-3-2 (11 kW), Q=750 l/min., H=30m 2 db NA 80 tolozár, 1 db NA 80 visszacsapószelep, 1 db nyomásmérő 6 bar., 1 db 1/2" golyócsap		1985	763 750	515 531	248 219		
12.	Tiszadada	Technológiai szerelvények	db	1	1 db NA 150 tolozár, 1 db NA 50 tolozár, 1 db nyomásmérő 6 bar, 1 db NA 150 pillangószelep, 1 db 1" golyócsap, 1 db NA 150 szivacsdugó berakó idom, 1 db NA 150 X idom, 1 db NA 150 vízmérő jeladós 1 db NA 150 OVH tolozár, 1 db NA 150 szivacsdugó berakó idom, 1 db NA 150 X idom		1974	656 249	230 565	425 684		

S.sz.	Telepítés	Megnevezés	M.c.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyártás szám	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft) Aktivált érték	Halmozott écs	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
13.	Tiszadada	I. sz. hidrofortartály	db	1	hidrofor tartály: acél tartály V=8m ³ 1 db NA 80 pillangószelep, 1 db NA 100 pneumatikus szelep, 6 db 1/2" golyóscsap, 1 db 2" golyóscsap, 1/2" vízmintha veteli csap, 1 db 3/4 " golyóscsap, 1 db 1,5 fm üvegcső, 1 db kontakti manométer 6 bar, 1 db nyomásmérő 6 bar		1974	1 449 000	1 059 575	389 425		
14.	Tiszadada	II. sz. hidrofortartály	db	1	hidrofor tartály: acél tartály V=8m ³ 1 db NA 80 pillangószelep, 1 db NA 100 pneumatikus szelep, 6 db 1/2" golyóscsap, 1 db 2" golyóscsap, 1/2" vízmintha veteli csap, 1 db 3/4 " golyóscsap, 1 db 1,5 fm üvegcső, 1 db kontakti manométer 6 bar, 1 db nyomásmérő 6 bar		1974	1 449 000	1 059 575	389 425		
15.	Tiszadada	Olaj leválasztó	db	1	1 db olaj/víz leválasztó edény aktivszennel 30 l, 1 db 3/4" golyóscsap, 1 db nyomásmérő 16bar, 1 db 1" mágneszelep		1985	44 800	44 800	0		
16.	Tiszadada	Oxidációs légtartály	db	1	1 db Oxidációs levegő tartály V= 5000l, 1 db 1" golyós csap, 1 db nyomásmérő 6 bar, 1 db súlyszelep 5/4"		1974	901 800	659 437	242 363		
17.	Tiszadada	Légbekeverő	db	1	1 db Venturi eső oxidációs levegő bekeveréshez NA 159/1700, 3 db NA 150 tolozár, 1 db 1/2" vízmintha veteli csap, 1 db, 3/4" golyós csap, 3 db 1" golyós csap, 1 db 1" visszaszűrő szelep		1974	358 800	262 369	96 431		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyártásidő	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft) Aktívált érték	Halmozott és	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
18	Tiszadada	Légkiválasztó tartály	db	1	1 db Oxidációs légkiválasztó edény 3 m ³ - es, 1 db szinterzékkel üvegszó 1,3 fm, 3 db 1/2" golyóscsap, 1 db 1/2" mágnesszelep, 2 db 3/4" golyóscsap, 2 db 5/4" golyóscsap, 2 db NA 150 tolózá, 1 db NA 100 pillangószelep		2005	656 400	479 991	176 409		
19	Tiszadada	Oxidációs levegő adagolás	db	1	1db Rotaméter 5 m ³ /h		1974	70 400	38 612	31 788		
20	Tiszadada	Vegyszer szivattyú	db	1	1 db AMIN BV 315 (1,5 kW), db 2 DN 80 tolózá, db 1 DN 1" golyóscsap tov. acél vegyszer öntő-adagoló tartály 630 l,		1981	382 800	382 800	0		
21	Tiszadada	Vegyszerkeverő tartály	db	1	5 db NA 80 tolózá, 2 db NA 50 tolózá, 1 db NA 80 visszacsőszelep, 1 db nyomásmérő 6 bar, 2 db 1,2" adagolócsatlakozás		1974	295 200	295 200	0		
22	Tiszadada	KMnO ₄ adagoló szivattyú	db	1	KMnO ₄ adagolás: 1 db POMINENT Beta 4A 1005 vegyszeradagoló szivattyú (3,5 l/h), 1 db 1" golyóscsap, 1 db 1/2" golyóscsp, 1 db NA 15 vízmerő		1998	201 000	146 983	54 017		
23	Tiszadada	KMnO ₄ vegyszeradagoló tartály	db	1	1 db 250l PE vegyszer keverő és adagoló tartály, 1 db kézi keverő, 1 db 0,6 m ³ PE karmentesítő edény (1,0 m x 1,0 m x 0,6 m),		1998	90 000	65 810	24 190		
24	Tiszadada	Polifoszfát adagoló	db	1	POLIFOSZFAT adagolás: 1 db Magdos DX4 vegyszeradagoló szivattyút(30 W., 3,9 l /h), 1 db TMB 65-WR-V-N1-B-N-1 vegyszer áttemelő szivattyú (62l/min)		2008	252 000	184 274	67 726		
25	Tiszadada	Polifoszfát adagoló tartály	db	1	2 db 100 l-es PE vegyszerkeverő és adagoló tartály,		2008	96 000	70 202	25 798		
26	Tiszadada	Hypo adagoló szivattyú	db	1	1 db POMINENT Beta 4A 1005 vegyszeradagoló szivattyú (3,5 l/h), 1 db 3/4" golyóscsap		1998	100 500	100 500	0		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyáriszám	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft) Aktivált érték	Halmozott és	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
27.	Tiszadada	Hypoádagoló tartály	db	1	1 db 120l PE vegyszer keverő és adagoló tartály. 1 db PE 200l kármentesítő		1998	36 000	36 000	0		
28.	Tiszadada	Vízütelep épületgépészet	db	1	Fűtés: C-24 gázkazán. 8 db Dunafer acél radiátor. Melegvíz: 80 l AEG villanybojler		2010	594 600	434 801	159 799		
29.	Tiszadada	Hypo tároló épület gépészet	db	1	1 db elektromos ventilátor 200m ³ /h		2005	4 000	4 000	0		
30.	Tiszadada	Vímű térvilágítás	db	1	Térvilágítás, oszlop burával 6 db, 420 fm elektromos földkábel		1974	1 046 400	1 046 400	0		
31.	Tiszadada	Kimenő vezeték akna	db	1	Hálózatra kimenő vezeték akna. VB akna fal-födém-aljzat 2,0 m x 1,5 m x 1,7 m NA 6000v. fedlap és keret.		1974	109 000	26 781	82 219		
32.	Tiszadada	Vízütelep	db	1	Az épület laposított, az 1973-1974 években épült szivattyúház, hidrofór ház, üzemi vitel cséjára. Az épület műszaki állaga jó. 2010 -ben felújítottak. Hasznos alapterület 155 m ² .		1974	10 230 000	2 094 581	8 135 419		
33.	Tiszadada	Kertés	db	1	173 fm 1,5 m magas droífonatú kerítés cőgacél oszlopokkal, 173 fm szürös drót. 2 db 6 m szögacél kapu		1974	532 000	186 731	345 269		
34.	Tiszadada	Áramfejlesztő tároló	db	1	Külső tároló - áramfejlesztő-acélvázás, LINDAB tető. 5,3 m x 3,2 m=17 m ² , 1db 3 m x 2 m kapu		2010	769 500	105 036	664 464		
35.	Tiszadada	Hypo tároló	db	1	Hypo tároló acélvázás építmény -3,2 m x 3,2 m x 2,0 m félnyereg tető, oldal fal síkpala, tető LINDAB lemez. 1 db acéllemez ajtó 1,5 m x 2,0 m.		2005	450 400	69 164	381 236		
36.	Tiszadada	Vízütelep szervizút	db	1	Vízü telepi utak 115 m x 4,5 m = 517,5 m ² beton		1981	1 552 400	476 778	1 075 622		
37.	Tiszadada	Vízütelep egyéb burkolatok	db	1	Az egyéb burkolt felületek (szűrők mellett, külső tároló mellett, stb. mérete: 220 m ² , beton burkolat		1981	544 500	148 648	395 852		
38.	Tiszadada	Vízütelep ventur akna	db	1	Ventur akna. Vb. akna födém, fal, aljzat 2,7 m x 2,7 m x 2,4 m, 8 fokú acéltre, 1 db 0,9 m x 0,9 m acéllemez akna/fedlap és keret.		1974	251 400	51 474	199 926		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyáriszám	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft) Aktívált érték	Halmazott és	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
39.	Tiszadada	Technológiai vezeték	db	1	NA 159 acéleső nyersvíz 20 fm, NA 108 acéleső zágyvíz 26 fm, NA 159 acéleső zágyvíz 10 fm, Közös nyersvíz vezeték: NA 159 acéleső 25 fm NA 108 acéleső öblítővíz 20 fm, NA 89 acéleső öblítő levegő 30 fm, regeneráló vezeték NA 89 acél 20 fm NA 159 acéleső szűrővíz 75 fm, 1 db állványcső NA 159 acéleső 7 fm 22 fm 1" hg acéleső, 60 fm 3/4" acéleső, 12 fm 5/4" acéleső,		1974	1 021 600	313 757	707 843		
40.	Tiszadada	Alacsonytaroló zarkamra és ürítőakna gépészet	db	1	6 db NA 150 tolozár, 2 db NA 150 csapszáras tolozár (fenékűrtő), 2 db NA 150 tolozár,		1974	362 500	318 094	44 406		
41.	Tiszadada	Alacsonytaroló villamosenergia ellátás	db	1	Színjelzősek: 1 - 2. sz. alacsony tározó uszokapcsoló 2db 2 db nyomástartó 28 fm elektromos földkabel 2 db világító hálózat (kapcsoló és foglala)		1974	153 600	153 600	0		
42.	Tiszadada	1. sz. tároló kamra	db	1	alacsony taroló 100 m ³ vasbeton fal, aljzat födém vízszelő vakolat, 1,0 m x 1 m x 2,0 m es VB. "legkamra építménnyel", 2 db 0,6 x 2,2 m-es acél ajtóval, 9 foku beton feljáró lépcsővel (4,5 m), 1 db NA 400 VB. szellőzővel (4,0 fm), 1 db rögzített ferde 12 foku acéltrával (7.5 fm), NA 219 acéleső szellőzőcső 4 fm		1974	15 225 600	3 117 424	12 108 176		
43.	Tiszadada	2. sz. tároló kamra	db	1	alacsony taroló 100 m ³ vasbeton fal, aljzat födém vízszelő vakolat, 1,0 m x 1 m x 2,0 m es VB. "legkamra építménnyel", 2 db 0,6 x 2,2 m-es acél ajtóval, 9 foku beton feljáró lépcsővel (4,5 m), 1 db NA 400 VB. szellőzővel (4,0 fm), 1 db rögzített ferde 12 foku acéltrával (7.5 fm), NA 219 acéleső szellőzőcső 4 fm		1974	15 225 600	3 117 424	12 108 176		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyártás szám	Üzembe helyezés	Vagyontérték (Ft) Aktivált érték	Halmozott és	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
44.	Tiszadada	Alacsonytartó zárkamra	db	1	Zárkamra: 1 db 2,8 m x 2,8 m x 2,5 m VB, akna fal aljzat födém, 1 db 0,9 m x 0,9 m acéllemez fedlap és keret, 6 db aknahágcsó		1974	250 200	51 228	198 972		
45.	Tiszadada	Alacsonytartó ürítőakna	db	1	Tolózárnakna 1 - 2. sz. alacsony tartozók közös ürítő aknája. 3,2 m x 3,2 m x 2,4 m VB akna fal, födém, aljzat, 0,9 m x 0,9 m acéllemez fedlap és keret, 1 db 6 fokú acél letra		1974	289 200	59 213	229 987		
46.	Tiszadada	Szennyvíztároló akna építés	db	1	Szennyvíz tároló medence 10 m ³ Vasbeton födém, falazat, aljzat 2,5. x 2,0 x 2,0 m 0,9 m x 0,9 m acéllemez fedlap és keret		1974	55 800	34 275	21 525		
47.	Tiszadada	Szennyvíztároló akna belső szv. csatorna	db	1	76 fm PVC szennyvíz elvezető cső		1974	72 600	44 594	28 006		
48.	Tiszadada	Vasizsap ülepítő medence gépészet	db	1	1 db NA 150 pillangószelep		1974	17 200	17 200	0		
49.	Tiszadada	Vasizsap ülepítő medence építés	db	1	Vasizsap medence: 45 m ³ -es beton nyitott medence 1db, 1,3 m magas VB, Homokfogóval		1974	861 000	176 289	684 711		
50.	Tiszadada	Vasizsap ülepítő medence iszapvíz vezeték	db	1	NA 200 ac. iszapvíz elvezető cső. 110 fm		1974	198 000	81 081	116 919		
51.	Tiszadada	Vasizsap ülepítő medence iszapvíz elvezető árok	db	1	131 fm beton burkolatú nyílt árok		1974	235 800	96 560	139 240		
52.	Tiszadada	1. sz. vízműkút kútgépészet	db	1	1 db NA 300 X idom		1973	3 000	3 000	0		
53.	Tiszadada	1. sz. vízműkút villamosenergia ellátás	db	1	1 db elektromos tokozat A/1, 50 fm elektromos földkábel		1973	29 000	29 000	0		
54.	Tiszadada	1. sz. vízműkút kútfúrás	db	1	Monitoring megfigyelő kút. -108,4 m talpmélységű kavicsolt kút 400l/min. kapacitással, D 241/228 sziv. beép. cső		1973	1 055 850	864 736	191 114		
55.	Tiszadada	1. sz. vízműkút kútféj akna	db	1	vasbeton kútiakna 1,5 m x 2,0 m x 2,0 m, 1 db 0,9 x 0,9 acéllemez fedlap + keret, 1 db acél letra 6 fokú NA 159 acél cső-szellőző cső 1 fm.		1973	36 150	29 607	6 543		
56.	Tiszadada	1. sz. vízműkút kútbekötő vezeték	db	1	47 fm DN 100 a.c nyomól		1973	41 250	33 784	7 466		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyáriszám	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft) Aktívált érték	Halmozott és	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
57.	Tiszadada	1/A. sz. vízműkút kútegépszet	db	1	Termelőcső 27 fm NA 89 acél, 2 db Na 80 tolozár, 1 db NA 80 QHT, 1 db NA 80 visszacsapószelep, 1 db Na 80 vízmérő, 1 db 1/2" mintavevő csap, 1 db 2" mossató csomok + stolz kapcsoló		1989	295 200	2 158 865	79 335		
58.	Tiszadada	1/A. sz. vízműkút elektromosenergia ellátás	db	1	1 db elektromos tokozat A/1, 75 fm elektromos földkábel		1989	250 250	250 250	0		
59.	Tiszadada	1/a. sz. vízműkút kútegépszet	db	1	mélyfúrási kút -104, 5 m talpmélységű kavicsolt kút 600l/min. kapacitással, D 324/305 sziv. beép. cső		1989	3 406 500	836 972	2 569 528		
60.	Tiszadada	1/a. sz. vízműkút kútfej akna	db	1	vasbeton kútakna 2,2 m x 2,8 m x 2,2 m, 1 db 0,9 x 0,9 m acéllemez fedlap + keret, 6 foku acél letra, NA 89 acél cső-szellőző cső 12 fm.		1989	197 500	48 525	148 975		
61.	Tiszadada	1/a. sz. vízműkút kútbekötő vezeték	db	1	kútbekötő vezeték: NA 80 ac. Vezeték 76 fm		1989	206 000	50 614	155 386		
62.	Tiszadada	1/B. sz. vízműkút kútegépszet	db	1	Termelőcső 16 fm NA 108 acél, 1 db Na 100 tolozár, 1 db NA 100 visszacsapószelep, 1 db NA 100 QHT, 1 db Na 100 vízmérő -jeladós, 1 db 1/2" mintavevő csap.		1998	307 200	224 636	82 564		
63.	Tiszadada	1/B. sz. vízműkút elektromosenergia ellátás	db	1	1 db elektromos tokozat A/2, 34 fm elektromos földkábel		1998	148 850	148 850	0		
64.	Tiszadada	1/B. sz. vízműkút kútegépszet	db	1	mélyfúrási kút -104 m talpmélységű kavicsolt kút 600l/min. kapacitással, D 280/250 sziv. beép. cső		1998	4 409 600	833 410	3 576 190		
65.	Tiszadada	1/B. sz. vízműkút kútakna	db	1	Kútakna: vasbeton kútakna 2,1 m x 2,7 m x 2,5 m 1 db 0,9 x 0,9 m acéllemez fedlap + keret, 6 db aknahágcsó, NA 89 acél cső-szellőző cső 9 fm.		1998	240 500	45 454	195 046		
66.	Tiszadada	1/B. sz. vízműkút bekötővezeték	db	1	kútbekötő vezeték: NA 110 KM-PVC. Vezeték 32 fm		1998	121 550	22 973	98 577		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyáriszám	Üzembe helyezés	Vagyonérték (Ft) Aktivált érték	Halmozott écs	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
67.	Tiszadada	2. sz. vízműkút kútépészet	db	1	Termelőcső 18 fm NA 108 acél, 1 db Na 100 tolozár, 1 db NA 100 QHT, 2 db NA 80 tolozár, 1 db Na 100 vízmérő jeladós, 1 db 1/2" mintavevő csap, 1 db nyomásmérő 10 bar, 1 db NA 100 szivacsdugó berako idom X idommal 3 fm NA 89 acélcső kútmosató vezeték		1984	337 800	247 013	90 787		
68.	Tiszadada	2. sz. vízműkút villemosenergia ellátás	db	1	1 db elektromos tokozat A/2, 364 fm elektromos földkábel		1983	963 950	963 950	0		
69.	Tiszadada	2. sz. vízműkút kútúrás	db	1	mélytúrás kút 108,8 m talpmélysegű kavicsolt kút 600l/min. kapacitással, D 241/228 sziv. beép. cső		1983	4 590 300	867 562	3 722 738		
70.	Tiszadada	2. sz. vízműkút kútfejének	db	1	vasbeton kútakna 2,8m x 2,2 m x 2,1 m, 1 db 0,9 x 0,9 m-es acellemez fedlap + keret. C szasmentes 6 fóku acél létra. NA 89 acél cső-szellőző cső 5 fm.		1983	135 200	41 523	93 677		
71.	Tiszadada	2. sz. vízműkút kútbekötő vezeték	db	1	kútbekötő vezeték: NA 150 ac. Vezeték 360 fm		1983	1 094 400	336 116	758 284		
72.	Tiszadada	2. sz. vízműkút kerítés	db	1	Szögacél oszlopos gépfonatos kerítés 34 fm, 1 sor szögcsdrot, 1 db idomacél kapu: 5 m, 1 db idomacél kapu: 1 m		1983	120 600	49 385	71 215		
73.	Tiszadada	3. sz. vízműkút kútépészet	db	1	1 db NA 200 X idom		1968	1 950	1 950	0		
74.	Tiszadada	3. sz. vízműkút kútépítés	db	1	mélyfúrású kút megfigyelő kút - 61 m talpmélysegű kavicsolt kút 180 l/min. kapacitással, D 203/192 sziv. beép. cső		1968	607 500	497 540	109 960		
75.	Tiszadada	3. sz. vízműkút kútfejének	db	1	vasbeton kútakna 1,5 m x 2,0 m x 2,0 m, 1 db 0,9 x 0,9 acellemez fedlap + keret. 1 db acél létra 6 fóku. NA 159 acél cső-szellőző cső 6 fm		1968	41 400	33 906	7 494		

S.sz.	Település	Megnevezés	M.e.	Mennyiség	Anyag, műszaki jellemzők	Gyáriszám	Üzembe helyezés	Vagyonerterek (Ft) Aktívált érték	Halmozott és	Nettó érték	Megjegyzés	Megjegyzés 2
76.	Tiszadada	3. sz. vízműkút kerítés	db	1	Szögcécl oszlopos gépfonatos kerítés 19 fm, Isor szögcsesdről, 1 db idomacél kapu: 1 m		1968	8 600	8 600	0		
77.	Tiszadada	Szabadság u. F-1 sz. figyelő kút	db	1			2007	1 019 150	147 296	871 854		
78.	Tiszadada	Beke u. F-2. sz. figyelő kút	db	1			2007	1 019 150	147 296	871 854		
79.	Tiszadada	Csavaralkompresszor MARK MSM 5,5 kw400/50	db	1			2017	815 000	473 024	341 976		
80.	Tiszadada	Gazkazan MOFEM AHA	db	1			2020	700 000	111 808	588 192		
Összesen								94 071 308	38 865 980	55 205 328		