Míhályháza község Önkormányzata 8513 Mihályháza, Jókai u. 2. Tel./Fax.: 89/348-586 E-mail: mihalyhaza@intellimail.hu

Képviselő-testület Tagjainak

Helyben

MEGHÍVÓ

Értesítem, hogy a Képviselő-testület

2017. augusztus 24-én (csütörtökön) 16.30 órai kezdettel

tartja következő nyilvános ülését, melyre meghívom.

Az ülés helye: Önkormányzati hivatal Mihályháza, Jókai u. 2.

<u>Napirend:</u>

1./ A hivatali munkaidőn kívül történő és a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről és díjairól szóló önkormányzati rendelet módosítása Előadó: Mészáros Géza polgármester

2./ SZ01 víziközmű-rendszer üzemeltetése Előadó: Mészáros Géza polgármester

3./ Pápa város integrált településfejlesztési stratégiájának és településrendezési eszközei módosításának előzetes véleményezése Előadó: Mészáros Géza polgármester

4./ Vegyes ügyek Előadó: Mészáros Géza polgármester

Mihályháza, 2017. augusztus 21. Tisztelettel: Mihályháza, 2017. augusztus 21. Mihályháza, 2017. augusztus 21. Mihályháza, 2017. augusztus 21.

Mészáros Géza

Mészáros Geza polgármester

Míhályháza község Önkormányzata 8513 Mihályháza Jókai u. 2. Tel/Fax.: 89/348-586 E-mail: mihalyhaza@intellimail.hu

JELENLÉTI ÍV

Sorszám	Név	Tisztség	Aláírás
1.	MÉSZÁROS GÉZA	polgármester	put of
2.	GAÁL LÁSZLÓ	alpolgármester	q
3.	BARTHA ZSOLT	képviselő	Barther 2014
4.	SZALÓKY ZSIGMOND	képviselő	ally Lips
5.	TÓTH BALÁZS	képviselő	J.

Tanácskozási joggal meghívottak:

1./ dr. Szabadics Zsuzsanna	jegyző	
2./		

Míhályháza község Önkormányzata 8513 Mihályháza, Jókai u. 2. Tel./Fax.: 89/348-586 E-mail: mihalyhaza@intellimail.hu

ELŐTERJESZTÉS

a Képviselő-testület 2017. augusztus 24-i nyilvános ülésére

Tárgy: A hivatali munkaidőn kívül történő és a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről és díjairól szóló önkormányzati rendelet módosítása **Előadó:** Mészáros Géza polgármester

Tisztelt Képviselő-testület!

A hivatali munkaidőn kívül történő, valamint a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről és a fizetendő díjról szóló önkormányzati rendeletet, a megalkotására felhatalmazást adó jogszabály változására tekintettel 2017. májusban vizsgálta felül a képviselő-testület.

A jelenlegi módosítás a díjak tekintetében jelent változást.

A módosítás egységesebbé teszi a közös önkormányzati hivatalhoz tartozó önkormányzatok közigazgatási területén fizetendő díjakat és az anyakönyvezetőt megillető díjazást.

Az anyakönyvi eljárásról szóló 2010. évi I. törvény (a továbbiakban: At.) 96. §-a ad felhatalmazást az önkormányzati rendelet megalkotására a következők szerint:

"96. § Felhatalmazást kap a települési önkormányzat, hogy

a) rendeletben határozza meg a hivatali helyiségen kívüli, valamint a hivatali munkaidőn kívül történő házasságkötés és bejegyzett élettársi kapcsolat létesítése engedélyezésének szabályait,

b) rendeletben állapíthassa meg a hivatali helyiségen kívüli, valamint a hivatali munkaidőn kívül történő házasságkötés és bejegyzett élettársi kapcsolat létesítése esetén a többletszolgáltatás ellentételezéseként az önkormányzat részére, valamint az anyakönyvvezető részére fizetendő díj mértékét."

Fentiek alapján javaslom a rendelet-tervezet elfogadását.

Mihályháza, 2017. augusztus 21.



Mészáros Géza sk. polgármester

Az 1. §-hoz: A rendelet a módosított díjakat tartalmazza.

A 2. §-hoz: A hatályba léptető rendelkezést tartalmazza.

Hatásvizsgálat

a hivatali munkaidőn kívül történő, valamint a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről és a fizetendő díjról szóló ../2017.(...) önkormányzati rendelet megalkotásához:

A jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 17. § (1) bekezdése értelmében a jogszabályok előkészítése során előzetes hatásvizsgálatot kell lefolytatni, a 17. § (2) bekezdés pedig meghatározza, hogy a jogszabály előkészítőjének a hatásvizsgálat során milyen szempontokat kell vizsgálnia. Erre tekintettel a hivatali munkaidőn kívül történő, valamint a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről és a fizetendő díjról szóló önkormányzati rendelet megalkotásának várható következményeiről - az előzetes hatásvizsgálat tükrében – az alábbi tájékoztatást adom:

1. A jogszabály társadalmi, gazdasági, költségvetési hatása:

A helyi rendelet megalkotásának társadalmi hatása a központi jogszabályokban rögzített házasságkötési rendelkezések érvényre juttatása.

Gazdasági hatása a jogszabályi előírások alapján települési vonatkozásban beszedett díjtételek biztosítása.

Költségvetési hatása a többletbevétel önkormányzati költségvetésben történő megjelenése, amely a házasságkötéssel járó anyakönyvvezetői feladatok finanszírozására fordítható.

2. A jogszabály környezeti és egészségi következményei:

A rendelet megalkotásának közvetlen környezeti és egészségi következményei nincsenek.

3. A jogszabály adminisztratív terheket befolyásoló hatásai:

A rendelet megalkotása többlet adminisztratív terhet nem jelent sem az állampolgárok, sem az önkormányzat részére.

4. A jogszabály megalkotásának szükségessége, a jogalkotás elmaradásának várható következményei:

Az önkormányzat kötelezettsége az anyakönyvi eljárásról szóló 2010. évi I. törvény 96. §-a alapján a rendelet megalkotása, jelen esetben a korábbi rendelet kisebb mértékű módosítása a jogszabályváltozáshoz történő igazodás érdekében.

5. A jogszabály alkalmazásához szükséges személyi, szervezeti, tárgyi és pénzügyi feltételek:

A rendelet megalkotása többlet személyi, szervezeti és tárgyi feltételt nem igényel, a szükséges feltételek rendelkezésre állnak.

Mihályháza, 2017. augusztus 21.

Mészáros Géza sk. polgármester

Mihályháza Község Önkormányzata Képviselő-testületének ../2017.(...) önkormányzati rendelete a hivatali munkaidőn kívül történő, valamint a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről, és a fizetendő díjról szóló 8/2017.(V.25.) önkormányzati rendet módosításáról

Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az anyakönyvi eljárásról szóló 2010. évi I. törvény 96. §-ában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés a) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

§ A hivatali munkaidőn kívül történő és a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről, és a fizetendő díjról szóló 8/2017.(V.25.) önkormányzati rendelet
 a) 4. § (1) bekezdésében az "5 000 Ft" szövegrész "10 000 Ft" szövegre,
 ab) 4. § (2) bekezdésében a "10 000 Ft" szövegrész "20 000 Ft" szövegre,
 b) 5. § (1) bekezdésében az "5 000 Ft" szövegrész "10 000 Ft" szövegre,
 b) 5. § (2) bekezdésében az "10 000 Ft" szövegrész "20 000 Ft" szövegre,
 b) 5. § (2) bekezdésében a "10 000 Ft" szövegrész "20 000 Ft" szövegre módosul.

2.§ Ez a rendelet 2017. szeptember 1-jén lép hatályba.

Mészáros Géza sk. polgármester

dr. Szabadics Zsuzsanna sk. jegyző Mihályháza Község Önkormányzata Képviselő-testületének 11/2017.(VIII.29.) önkormányzati rendelete a hivatali munkaidőn kívül történő, valamint a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről, és a fizetendő díjról szóló 8/2017.(V.25.) önkormányzati rendet módosításáról

Elfogadva: A Képviselő-testület 2017. augusztus 24-i ülésén. Kihirdetve: 2017. augusztus 29-én

dr. Szabadics Zsuzsanna jegyző

Mihályháza Község Önkormányzata Képviselő-testületének 11/2017.(VIII.29.) önkormányzati rendelete a hivatali munkaidőn kívül történő, valamint a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről, és a fizetendő díjról szóló 8/2017.(V.25.) önkormányzati rendet módosításáról

Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az anyakönyvi eljárásról szóló 2010. évi I. törvény 96. §-ában kapott felhatalmazás alapján, az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés a) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

§ A hivatali munkaidőn kívül történő és a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről, és a fizetendő díjról szóló 8/2017.(V.25.) önkormányzati rendelet
 a) 4. § (1) bekezdésében az "5 000 Ft" szövegrész "10 000 Ft" szövegre,
 ab) 4. § (2) bekezdésében a "10 000 Ft" szövegrész "20 000 Ft" szövegre,
 b) 5. § (1) bekezdésében az "5 000 Ft" szövegrész "10 000 Ft" szövegre,
 b) 5. § (2) bekezdésében a "10 000 Ft" szövegrész "20 000 Ft" szövegre,
 ba) 5. § (2) bekezdésében a "10 000 Ft" szövegrész "20 000 Ft" szövegre módosul.

2.§ Ez a rendelet 2017. szeptember 1-jén lép hatályba.

Mészáros Géza dr. Szabadics Zsuzsanna polgármester jegyző

Míhályháza község Önkormányzata 8513 Mihályháza, Jókai u. 2. Tel./Fax.: 89/348-586 E-mail: mihalyhaza@intellimail.hu

ELŐTERJESZTÉS

a Képviselő-testület 2017. augusztus 24-i nyilvános ülésére

Tárgy: Pápa város integrált településfejlesztési stratégiájának és településrendezési eszközei módosításának előzetes véleményezése **Előadó:** Mészáros Géza polgármester



PÁPA VÁROS POLGÁRMESTERE

8500 Pápa, Fő utca 5. Tel.: 89/515-000 Fax.: 89/313-989 E-mail: polgarmester@papa.hu

Ügyiratszám: 4/828-4/2017

Ügyintéző: Mezei László főépítész

Tárgy: Előzetes véleménykérés Pápa város integrált településfejlesztési stratégiájának és településrendezési eszközeinek módosításához

Mihályháza Község Önkormányzata

8513 Mihályháza Jókai u. 2.

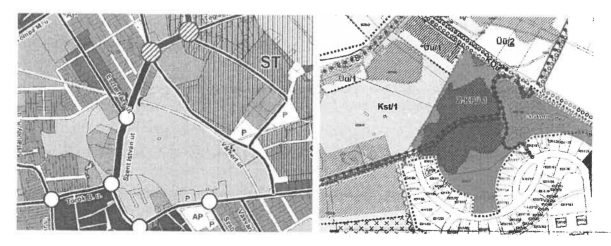
Tisztelt Cím!

Pápa Város Önkormányzati Képviselő-testülete 92/2017. (VI. 22.) képviselő-testületi határozatával döntött az integrált településfejlesztési stratégia módosításáról, valamint vele egyidejűleg a hatályos településrendezési eszközök öt pontban történő módosításáról:

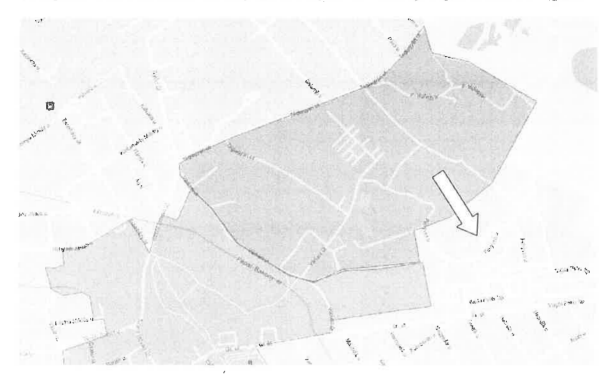
1. Zöld város projekt II. üteme

A kormány által támogatott zöld város projektet folytatni kívánja az önkormányzat. A II. ütem helyszíneként a Külső-Várkert Várkertfürdőtől keletre és a Vajda Péter lakóteleptől északra fekvő közpark területet szeretnék kiegészíteni a Bakonyér és a Várkert út közötti zöldterülettel.

A projekt tervezet a Külső-Várkertben magába foglal erdőtelepítést, a látványtó környékének rendezését, a Bakonyér és a Várkert út között általános zöldfelület rendezést, lombkorona tanösvény kialakítását, szabadidős közparki elemek elhelyezését, kerítés és hidépítést.

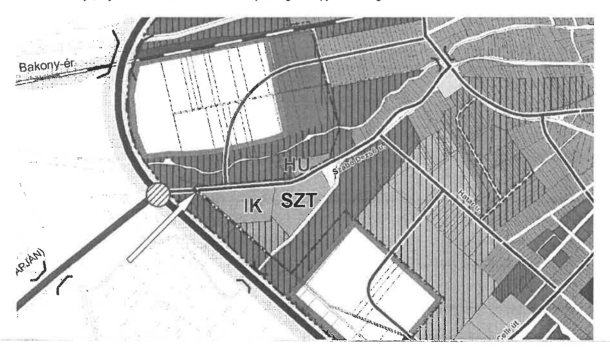


A külső várkert vonatkozásában a pályázat beadásához szükséges az Integrált Településfejlesztési Stratégia belvárosi akcióterületének kiterjesztése a Vajda Péter lakótelep mögötti zöldfelület irányába.



2. Iparterület fejlesztés a Szabó D. utca környékén

A Szabó Dezső utca városi gyűjtőút, amely kapcsolatot teremt a szomszédos különleges és gazdasági terület vonatkozásában a Táncsics Mihály utca, Határ utca és a 83-as sz. elkerülő út között. A rossz műszaki állapotú út rekonstrukciója, fejlesztése a terület működőképességét alapjaiban meghatározza.

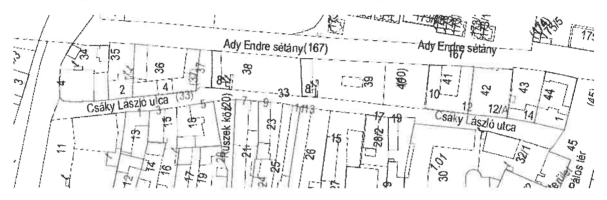


A Szabó Dezső utca nyomvonala jelenleg korlátozott forgalmú hegyesszögű útcsatlakozásként kapcsolódik az elkerülő úthoz, az útpálya nagy része tönkrement kátyús aszfaltszönyegként, a szennyvízteleptől nyugatra murvás földútként jelenik meg. A hatályos településszerkezeti terv az út és az elkerülő út találkozásánál csomópontot jelöl, viszont a közútkezelő a közúti előírásokkal összhangban a vasúti felüljáró lejtője alján forgalombiztosítási okokból csomópont építést nem támogat. A különleges terület sarkától indított, elkerülő útra merőleges bekötő szakasszal a csomópont biztonságos formában jöhet létre. Ehhez, valamint a Szabó Dezső utca teljes szakaszának szabályozása miatt szükséges a településrendezési eszközök módosítása.

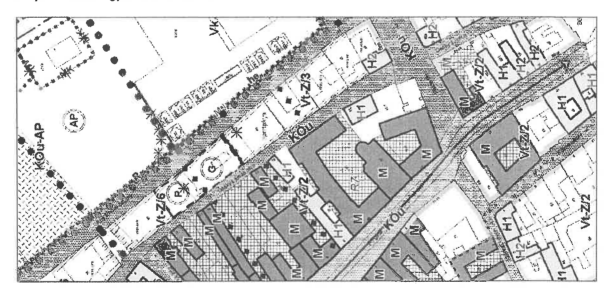
Tervezési feladat a Szabó Dezső utca teljes szakaszának szabályozása az adatszolgáltatásként átadott útépítési terv alapján. Ki kell szabályozni továbbá a Szabó Dezső utca és Táncsics utca kereszteződésében megépítendő körforgalmi csomópont, valamint az elkerülő út jelölt helyén létesítendő szintbeli csomópont területét. A két csomóponthoz közlekedési alátámasztó munkarészeket kell készíteni.

3. Tornaterem építés a Türr István Gimnáziumhoz

A Türr István Gimnázium pályázati forrásból történő épületenergetikai korszerűsítése és épületfelújítása napirenden szerepel. A gimnázium jelenlegi tornaterme a rendeltetésszerű használathoz szükséges feltételeket csak minimális mértékben elégíti ki. A szakági minisztérium bevonásával vizsgálat folyik a Csáky utca keleti oldalán, az egykori várfalban, az iskola által használt aszfaltos pálya helyén tornaterem kialakítására.



Pápa Helyi Építési Szabályzatáról szóló 10/2002.(VII.5.) önkormányzati rendelet Vt-Z/3 jelű településközpont vegyes övezetbe sorolja az aszfaltos pályát is magába foglaló 40 hrsz. alatti telket. A pálya és az építési övezet is átnyúlik a gazdabolt 39. hrsz. alatti telkére. A 39 hrsz-ú telek közepén övezeti határ húzódik, amelytől északra Vt-Z/6 jelű szintén vegyes övezetet találunk.



Az érintett 2 övezet beépítési paramétereit a hatályos HÉSZ szerint az alábbi táblázat foglalja össze:

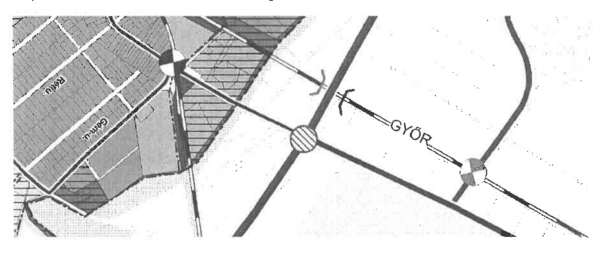
Építési övezet jele	Kíalakitható legkisebb telekméret	Beépítési mód	Beépitettség megengedett legnagyobb mértéke	Építménymagasság		Zöldfelület	Terepszint alatti beépítés	Kö zműve-
				legkisebb	legnagvobb	legkisebb mértéke	legnagyobb mértéke	sí tettség mértéke
VeZ/1	400 m ²	zártsorů	80 %	10,5 m	14,0 m	10 %	80 %	Teljes
Vr-Z/2	400 m ⁻	zártsorú	80 %	4,5 m	12,0 m	10 %	80 %	teljes
V-Z/3	400 m ²	zártsorú	80 %	3,0 m	6,0 m	10 %	80 %	teljes
V-Z/4	700 m ²	zártsorú	60 %	4.5 m	12,0 m	20 %	60 %	teljes
VrZ/5	700 m ²	zártsorú	60 %	3.0 m	8,0 m	20 %	60 %	teljes
V-Z/6	700 m ²	zártsorú	60 %	3,0 m	6.0 m	20 %	60 %	teljes

A Vt-Z/3 jelű településközpont vegyes övezetben legfeljebb 80%-os beépítettséggel, 3-6 m-es építménymagassággal lehet épületet elhelyezni. Figyelembe veendő, hogy a HÉSZ két helyen jelöl gyalog átkötést a Csáky utca és a piactér között: a gazdabolt lépcsősoránál, valamint a Pápai Járási Hivatal Foglalkoztatási Osztályának helyt adó épületnél.

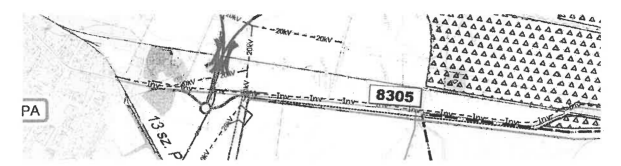
A tervezési programban megjelölt "A" kategóriás tornaterem 15x30 méteres minimális pályaméretet és 8,00 méteres belmagasságot határoz meg. Ez a belmagasság kizárólagos iskolai hasznosítás esetén 7,00 méterre csökkenthető. A 40. hrsz. alatti telek 25,4x 25,4 m mérete miatt a telket meg kell növelni a 39. hrsz. irányába, amelynek viszont korlátot szab az övezeti határ a 39. hrsz. sportpálya támfalánál. Ez az övezeti határ kb. 35 m hosszú épület elhelyezését teszi lehetővé. Alapjában a csarnok ekkora területen elhelyezhető kiszolgáló funkciók nélkül, amennyiben viszont azokat is az épitési telken belül helyezzük el úgy a HÉSZ-t módosítani szükséges, és az övezeti határt a két vegyes terület között meg kell szüntetni, vagy beépítési vizsgálattól függően a Vt-Z/3 jelű övezet határát át kell helyezni a 39 hrsz-ú telek északi határára. Tervezési feladat ennek a szabályozásnak megfelelően a HÉSZ és a szabályozási terv módosítása.

4. Vaszari úti kerékpárút

Az MH Pápa Bázisrepülőtér megnövekedett gépjármű forgalma mellett számottevő a kerékpáron közlekedők száma. Számukra a biztonságos közlekedés feltételei korlátozottak. Sok helyen a forgalmas főútszakaszokat kénytelenek kerékpárral használni. A külterületi szakaszra tervezett kerékpárút helybiztosítása érdekében a településrendezési eszközöket módosítani szükséges.



A NIF Zrt. megbízásából a FŐMTERV Zrt. elkészítette a 83-as sz. országos főút Győr-Pápa közötti szakaszának 2x2 sávos fejlesztésén belül a Vaszari úti bekötő szakasz és körforgalmi csomópont engedélyezési terveit, melyet a tervezéshez rendelkezésre bocsátunk.

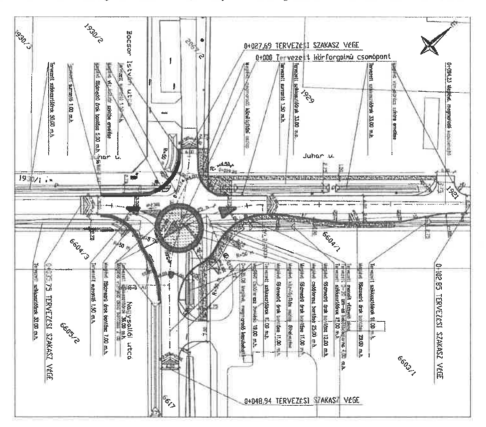


Tervezési feladat a Gém utcától indítva a kerékpárút megvalósításához szükséges közlekedési terület kiszabályozása a laktanya főbejáratáig. A nyomvonal a Gém utcában kialakított korábbi ideiglenes vasúti átjáró felhasználásával indul, a FŐMTERV által tervezett körforgalmi csomópont keleti tehermentesítő úti ágát keresztezve halad tovább a laktanya sarkáig, majd átvezetve a Vaszari út nyugati oldalára halad a laktanyai főbejáratig.

5. Juhar utcai kerékpárút és körforgalom kialakítása

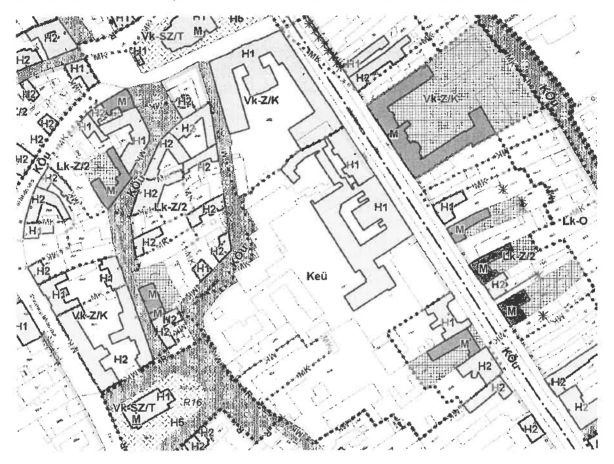
A Juhar utcai és az utcán keresztül elérhető ipari területek kerékpáros megközelítése jelenleg nem biztosított. A jelentős létszámot foglalkoztató üzemekbe sokan járnak kerékpárral, valamint nagy mértékű a gépjárműforgalom is. A biztonságos kerékpárút, a Bocsor István utcai kereszteződésben tervezett körforgalom, valamint buszmegálló kialakítása érdekében a Juhar utca egyes részei szabályozási szélességének növelése szűkséges.

A Via Futura Kft. engedélyezési tervet készített a Juhar utca - Bocsor István utca kereszteződésében körforgalmi csomópont, valamint buszmegálló létesítésére, amelyet adatszolgáltatásként rendelkezésre bocsátunk.



Tervezési feladat a körforgalmi csomópont, az autóbuszmegálló és a Bocsor István utca – Külső-Veszprémi út között kialakítandó kerékpárút közlekedési területének kiszabályozása.

Az épületben elhelyezni kivánt funkciók igénylik a lehetséges legnagyobb mértékű parkoló építését. A jelenlegi övezeti besorolás a növekményt nem teszi lehetővé, ezért a településrendezési eszközöket módosítani kell.



A Keü övezeti jelű beépítésre szánt különleges terület hatályos minimális zöldfelületi mutatója nem teszi lehetővé a Véradó Állomás épülete körül parkolóhelyek létesítését, ezért a településszerkezeti terv és a HÉSZ, valamint a szabályozási terv módosítása szükséges például a csatlakozó Vk-Z/K jelű építési övezet kiterjesztésével, ahol 20 % az előírt minimális zöldfelület mértéke.

Az integrált településfejlesztési stratégia és a településrendezési eszközök módosítását a 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendeletben foglalt teljes eljárás szerint kívánjuk lebonyolítani. Jelen levelünket, mint előzetes tájékoztatót küldjük meg T. Címzettnek. Megkeresésünkkel egyidejűleg a partnerségi egyeztetésről szóló szabályzatunk szerint az eljárásban érintett partnereket is megkeressük véleménynyilvánítás céljából.

Kérjük, hogy a Kr. 37.§ (4) bekezdésével összhangban szíveskedjen ismertetni a hatáskörébe tartozó kérdésekben a jogszabályon alapuló az adott területre vonatkozó követelményeit és a településrendezési eszköz tartalmi követelményeivel kapcsolatos elvárásait, az adott területet érintő ágazati elhatározásokat. Véleményét, tájékoztatását jelen előzetes tájékoztató átvételétől számított 21 napon szíveskedjen részünkre megküldeni.

Kérjük nyilatkozzon arról, hogy az eljárás további szakaszaiban részt kíván-e venni.

A Kr. 9. melléklet szerinti előzetes adatszolgáltatási kötelezettségén belül szíveskedjen a rendelkezésre álló adatokat felhasználás céljából átadni. Tájékoztatjuk, hogy amennyiben a Kr. 37.§ (4) bekezdés b) pont ba) alpontja szerinti ágazati elhatározások és a (4) bekezdés b) pont bc) alpontja szerinti adatok nem az egyeztetési eljárásban részt vevő államigazgatási szervnél állnak rendelkezésre, úgy a

megkeresést a 9. melléklet szerinti államigazgatási szerv egyezteti az ágazati elhatározással és aclatokkal rendelkező államigazgatási vagy kezelő szervvel, és szakmai álláspontját ezt követően adja meg.

Mint területi önkormányzat kérjük, hogy a megjelölt módosítások tárgyán belül adjon tájékoztatást a vo natkozó hatályos területrendezési tervekről, mint települési önkormányzat pedig a rendezést befolyásoló terveiről.

A településrendezési eszközök módosításán belül a kötelező szakági (táj-, természet- és környezet védelmi tárgyú) munkarészek a vonatkozó jogszabályok szerinti tartalommal készülnek. A tervezett módosítások csak a település kis területegységére terjednek ki, nem befolyásolnak más tervet vagy programot, a közigazgatási terület beépitési intenzitása jellemzően nem nő, a változás védett területet és ökológiai hálózat területét, környezeti problémákkal terhelt területet nem érint, az érintett terület nem értékes, illetve sérülékeny. Ennek megfelelően az egyes tervek, illetve programok környezeti vizsgálatáról szóló 2/2005. (l. 11.) Korm. rendelet szerinti környezeti vizsgálat lefolytatását és környezeti értékelés készítését az önkormányzat nem tartja indokoltnak. Kérjük az érintett államigazgatási szerv véleményét arról, hogy a hatáskörükbe tartozó környezet vagy természetvédelmi szakterületet illetően várható-e jelentős környezeti hatás, illetve az önkormányzati véleménnyel egyetért-e. Amennyiben az érintett szervtől a kérdésre válasz nem érkezik, akkor úgy tekintjük, hogy elfogadja az önkormányzat véleményét.

Szíveskedjen nyilatkozni arról, hogy a véleményezési dokumentációt elektronikus adathordozón vagy papír formátumban kéri-e. Tájékoztatjuk, hogy amennyiben nem nyilatkozik arról, hogy papírdokumentációt kér, az eljárás további szakaszában a véleményeztetésre bocsátott dokumentáció elektronikus adathordozón kerül megküldésre.

Tájékoztatjuk továbbá, hogy amennyiben az előzetes tájékoztatási szakaszban határidőn belül nem ad véleményt, nem tesz észrevételt, vagy nyilatkozik arról, hogy az eljárásban nem kíván részt venni, az eljárás további szakaszaiban nem fogjuk értesíteni.

Pápa, 2017. július 21.



Melléklet: településrendezési döntés (92/2017. (VI. 22.) képviselő-testületi határozat)

Az egyeztetési eljáráshoz szükséges "Pápa Város Integrált Településtejlesztési Stratégiæjának és településrendezési eszközeinek módosítására vonatkozó partnerségi egyeztetés szab-ályai" című dokumentumot az előterjesztés mellékletében foglaltak szerint jóváhagyja.

Határidő: azonnal és folyamatos Felelős: Dr. Áldozó Tamás polgármester Molnár István városfejlesztési osztályvezető Mezei László városi főépítész

Kiadmány hiteléül:

1 ad 1/2 3

Dr. Hegedüs Laura köztisztviselő



PÁPA VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK KÉPVISELŐTESTÜLETE

HATÁROZAT

92/2017. (VI.22.) határozat

- **Tárgy:** Integrált Településfejlesztési Stratégia, településrendezési eszközök, Helyi Építési Szabályzat módosításának elindítása és partnerségi egyeztetés szabályainak jóváhagyása
- 1. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete támogatja az Integrált Településfejlesztési Stratégia módosítását, azon belül a Belváros akcióterület kiterjesztését a Külső-Várkert Várkertfürdőtől keletre és a Vajda Péter lakóteleptől északra fekvő közpark területre.
- 2. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete támogatja a településrendezési eszközök módosítását a Szabó Dezső utca 83-as számú országos főútra való kikötésének és az utca teljes szakaszának szabályozása vonatkozásában a városi gyűjtőút kialakításához szükséges műszaki paramétereinek biztosítása érdekében.
- 3. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete támogatja a Helyi Építési Szabályzat valamint a mellékletét képező szabályozási terv módosítását a Csáky László utca keleti oldalán fekvő Vt-Z/3 jelű és Vt-Z/6 jelű településközpont vegyes övezetekben a Türr István Gimnázium tornateremmel történő bővítésének helybiztosítása céljából.
- 4. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete támogatja a településrendezési eszközök módosítását a Vaszari út külterületi szakaszán az MH Pápa Bázisrepülőtérre vezető kerékpárút helybiztosítása érdekében.
- 5. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete támogatja a településrendezési eszközök módosítását a Juhar utcai kerékpárút, körforgalom és buszmegálló helybiztosítása érdekében.
- 6. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete támogatja a településrendezési eszközök módosítását a Várkert szélén építendő új parkolók helybiztosítása céljából.
- 7. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete támogatja településrendezési eszközök módosítását a volt "Véradó" épület ingatlanán létesítendő parkolók helybiztosítása céljából.

Felhatalmazza a polgármestert a módosításokkal kapcsolatos tervezési szerződések aláírására.

Előterjesztés

Mihályháza Község Helyi Esélyegyenlőségi Programjának (HEP) felülvizsgálata 2017.

Tisztelt Képviselők!

Mihályháza község helyi esélyegyenlőségi programját 2013. június 27. napján fogadta el a képviselő testület. A program tartalmazza a település bemutatását, az esélyegyenlőség szempontjából releváns adatokat, az érintett célcsoportok helyzetének elemzését, a beazonosított, megoldásra váró feladatokat, illetve azok megvalósításának időbeni meghatározását.

A programban leírt és vállalt célkitűzések nyomon követése érdekében kétévente szükséges a program áttekintése, esetleges módosítása, amely 2015-ben megtörtént. Ezen felülvizsgálat során az Önkormányzat képviselő-testülete egy új, beazonosított problémát tárt fel, amely miatt szükségessége vált az Intézkedési terv módosítása. A beazonosított probléma, amely főként a "Nők" és az "Idős személyek" célcsoportját érinti, a közvilágítási hálózattal függött össze: a közvilágítási hálózat fejlesztésre szorul, mert a lámpák elöregedtek, funkciójukat már csak korlátozottan tudják ellátni. 2016. év folyamán saját forrásból megvalósult a közvilágítási hálózat korszerűsítése.

A 2017 évi felülvizsgálat során megállapítható, hogy a település lakosságának összetételében, a munkanélküliségi adatokban, a település helyzetében és lehetőségeiben jelentős változás nem történt. A korábban leírt és vállalt célkitűzések sikeresen, határidőben megvalósultak, a meghatározott feladatokon túl újabb megoldásra váró probléma nem merült fel, ezért a Helyi Esélyegyenlőségi Program módosítása nem szükséges.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a Program áttekintését követően döntsenek annak változatlan formában történő jóváhagyásáról.

Mihályháza, 2017. augusztus 16.

Süle Gyuláné

Süle Gyuláné ügyintéző, HEP referens

határozati javaslat

.../2017. (.....) képviselő testületi határozat

Mihályháza Község Helyi Esélyegyenlőségi Programjának áttekintését követően a HEP nem változott, az intézkedések időarányos megvalósulása megtörtént, azokat a képviselőtestület elfogadta. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a Helyi Esélyegyenlőségi Programot változatlan formában jóváhagyja.

Felelős: Mészáros Géza polgármester Határidő: azonnal

Míhályháza község Önkormányzata 8513 Mihályháza, Jókai u. 2. Tel./Fax.: 89/348-586 E-mail: mihalyhaza@intellimail.hu

ELŐTERJESZTÉS

a Képviselő-testület 2017. augusztus 24-i nyilvános ülésére

Tárgy: SZ01 víziközmű-rendszer üzemeltetése Előadó: Mészáros Géza polgármester Tisztelt Képviselő-testület !

Az SZ 01 víziközmű-rendszer Pápa, Békás, Dáka, Mezőlak, Mihályháza, Nyárád, Pápadereske települések szennyvízelvezetését biztosítja. A Vksztv. 5/F §. (4) bekezdése kimondja, hogy a Vksztv. 5/F. §. (1)-(3) bekezdésében meghatározott feladatokat a közigazgatási területén lévő felhasználási helyekre és az azokat közvetlenül ellátó víziközműre nézve a Vksztv. 5/F. §. (5) bekezdésben foglalt eltéréssel a települési önkormányzat (a továbbiakban: Ellátásért Felelős) látja el.

A hivatkozott jogszabályhely értelmében jelenleg Pápa Város Önkormányzatának tulajdonában álló SZ 01 víziközmű-rendszer fenti települések önkormányzatait, mint Ellátásért Felelősöket illető elemeinek az önkormányzatok tulajdonában kell állniuk. A víziközmű-rendszer vagyonértékelését a Vízmű az Interauditor Kft-vel elkészíttette.

A vagyonértékelés alapján a Vízmű a víziközmű-rendszer vagyon önkormányzatok közötti megosztásának tervezetét elkészítette. A megosztás szerint szükséges az érintett rendszerfüggő és rendszer-független vagyonelemek átruházása a víziközmű-rendszerben érintett önkormányzatok számára. Mihályháza Község Önkormányzata számára 5,8 %-os tulajdoni hányad kerül átadásra térítésmentesen.

Pápa Város Önkormányzata a Vksztv. alapján készíti elő az átruházást követően az Ellátásért Felelősök közös tulajdonába kerülő SZ 01 víziközmű- rendszerre vonatkozóan az Ellátásért Felelősök megállapodását, melyben a szerződő felek Pápa Város Önkormányzatát bízzák meg az Ellátásért Felelősök képviseletével. A Vksztv. 5/G. §. (1) bekezdésében foglalt felhatalmazás alapján az önkormányzat megállapodást köt Pápa Város Önkormányzatával a víziközmű-rendszerrel kapcsolatos ellátásért felelős számára meghatározott jogok gyakorlásának és kötelezettségek teljesítésének módjáról és feltételeiről.

A Vksztv. vonatkozó rendelkezéseinek megfelelően az SZ 01 víziközmű-rendszer rendszerfüggő eszközeit az - önkormányzat felhatalmazásról szóló döntése alapján- az Ellátásért Felelős képviseletében Pápa Város Önkormányzata vagyonkezelésbe adja a Vízműnek. A vagyonkezelő Vízmű a vagyonkezelési jog gyakorlásáért a nettó eszközérték után 0,1 %-os használati díjat fizet. A díjfizetés alapja a tárgyév január 1-jén nyilvántartott vagyonkezelt nettó eszközérték.

A használati díj a Vízműnél erre a célra létrehozott vízi-közmű alapba – Vksztv 2. § 33. pont – kerül és csak a víziközmű-rendszer fejlesztésére használható fel.

A díjfizetés köteles időszak 2018. január 1-jén kezdődik.

Az önkormányzat az SZ 01 víziközmű-rendszernek a résztulajdonába kerülő rendszerfüggetlen elemeit a Vksztv. 7. §-a alapján a Pápai Vízmű Zrt., mint szolgáltató tulajdonába adja.

A fentiekre tekintettel a következő tartalmú határozati javaslat elfogadását javasolom.

Határozati javaslat:

1. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az Interauditor Kft. SZ01 víziközmű-rendszerre vonatkozó vagyonértékelési szakvéleményét elfogadja.

2. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a SZ01 víziközmű-rendszerrel érintett Ellátásért Felelős önkormányzatot illető rendszerfüggő és rendszerfüggetlen vagyonelemek 5,8 %-os tulajdoni hányadát Pápa Város Önkormányzatától térítésmentesen átveszi és az ezzel kapcsolatos szerződést megköti.

Felhatalmazza a polgármestert az Önkormányzat és Pápa Város Önkormányzata között – térítésmentes átruházásra vonatkozó – szerződés aláírására.

3. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az SZ01 víziközműrendszernek a résztulajdonába kerülő rendszerfüggetlen elemeit a Vksztv. 7. §-a alapján a térítésmentesen a Pápai Vízmű Zrt., mint szolgáltató tulajdonába adja.

4. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az SZ01 víziközműrendszernek a résztulajdonába kerülő rendszerfüggő vagyonelemeinek a Pápai Vízmű Zrt-nek történő vagyonkezelésbe adásával egyetért.

A vagyonkezelőnek az átadott eszközökön felújítási, pótlási, beruházási kötelezettsége csak a víziközmű-rendszer bevételeiben megtérülő értékcsökkenés összegéig áll fenn.

5. Az eszközök tulajdonjogának gyakorlója az Önkormányzat vagyonkezelési díjat nem fizet. A vagyonkezelő Vízmű Zrt. a vagyonkezelési jog gyakorlásáért a nettó eszközérték után 0,1 %-os használati díjat fizet. A díjfizetés alapja a tárgyév január 1-jén nyilvántartott vagyonkezelt nettó eszközérték.

A használati díjat a Vízműnél erre a célra létrehozott víziközmű alapba – Vksztv. 2. § 33. pont – kerül és csak a víziközmű-rendszer fejlesztésére használható fel.

A díjfizetés köteles időszak 2018. január 1-jén kezdődik.

6. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete felhatalmazza Pápa Város Önkormányzatát, hogy az Önkormányzat, mint Ellátásért Felelős képviseletét ellássa.

Felhatalmazza a polgármestert, hogy a képviselet ellátására megállapodást kössön Pápa Város Önkormányzatával.

7. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete egyetért, hogy az SZ01 víziközmű-rendszeren az ellátásért felelősök képviseletét Pápa Város Önkormányzata lássa el. Felhatalmazza az ellátásért felelősök képviseletét ellátó Pápa Város Önkormányzat polgármesterét a vagyonkezelési szerződés aláírására.

8. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete felhatalmazza a polgármestert a szükséges szerződések aláírására, valamint az ezekkel kapcsolatos jognyilatkozatok megtételére.

Határidő: 2017. augusztus 25. Felelős: Mészáros Géza polgármester Mihályháza Község Önkormányzata Mészáros Géza polgármester részére

Tárgy: SZ01 víziközmű-rendszer üzemeltetése

Tisztelt Polgármester Úr!

Csatoltan megküldöm az SZ01 vízközmű-rendszer 2017. szeptember 1-től módosuló üzemeltetésére a képviselőtestületi előterjesztést és a kapcsolódó anyagokat. Kérem a képviselőtestület soron következő ülésén szíveskedjenek megtárgyalni és az elfogadott határozatról értesíteni.

Az aláírt vagyonkezelési szerződést augusztus 25-ig el kell juttatnunk az Energiahivatalnak. Amennyiben az előterjesztéssel és mellékleteivel kérdésük van a Vízmű részéről rendelkezésre állunk.

Pápa, 2017. július 14.

Į.

dr. Lukács Endre vezérigazgató

Tisztelt Polgármester Úr!

A víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi 209. tv (továbbiakban törvény) 5/H. § (1) alapján 2018. január 1-től "Egy víziközmű-rendszer üzemeltetési kérdéseiről... egy üzemeltetési szerződés rendelkezhet".

Az új üzemeltetési szerződés megkötése előtt célszerű megvizsgálni az üzemeltetési jogviszony formáját.

Az SZ 01 víziközmű-rendszeren jelenleg 1 darab bérüzemeltetési szerződés van érvényben. A beruházás idején kötött megállapodások alapján Pápa önkormányzata, mint Gesztor adta bérbe az eszközöket, mert csak így lehetett az áfát visszaigényelni.

Napjainkra megteremtődtek a vagyonkezelési szerződés feltételei, a legfontosabbak:

- letelt az állami támogatásoknál kikötött tíz év elidegenítési tilalom
- az üzemeltető, amikor elszámol az önkormányzatokkal csak a bevétellel fedezett értékcsökkenést kell alapul vennie

HATÁROZATI JAVASLAT

- 1. Pápa Város Önkormányzata az SZ 01 víziközmű-rendszer … %-os tulajdoni hányaddal rendelkező résztulajdonosa az Interauditor Kft. SZ 01 víziközmű-rendszerre vonatkozó vagyonértékelési szakvéleményét elfogadja.
- 2. Pápa Város Önkormányzata 2017.09.01-től vagyonkezelési szerződést köt a Pápai Vízmű Zrt-vel.
 - 2.1. A víziközműveket (rendszerfüggő eszközöket) vagyonkezelésbe adja.
 - 2.2. A vagyonkezelőnek az átadott eszközökön felújítási, pótlási, beruházási kötelezettsége csak a víziközmű-rendszer bevételeiben megtérülő értékcsökkenés összegéig áll fenn.
 - 2.3. A rendszerfüggetlen víziközmű-elemeket térítésmentesen a Szolgáltató tulajdonába adja (Vksz. tv. 7§)
- 3. Az eszköz tulajdonjogának gyakorlója az Önkormányzat vagyonkezelési díjat nem fizet. A vagyonkezelő Vízmű a vagyonkezelési jog gyakorlásáért a nettó eszközérték után 0,1%os használati díjat fizet. A díjfizetés alapja a tárgyév január 1-jén nyilvántartott vagyonkezelt nettó eszközérték.

A használati díj a Vízműnél erre a célra létrehozott víziközmű alapba – Vksztv.2§.33.pont – kerül és csak a víziközmű-rendszer fejlesztésére használható fel. A díjfizetés köteles időszak 2018. január 1-jén kezdődik.

- 4. Az SZ 01 víziközmű-rendszeren az ellátásért felelősök képviseletét Pápa Város Önkormányzata látja el.
- 5. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete felhatalmazza az ellátásért felelősök képviseletét ellátó önkormányzat (Pápa) polgármesterét a vagyonkezelési szerződés aláírására.

25. 1

MEGÁLLAPODÁS az SZ01 Pápa szennyvízelvezetés, tisztítás Vkrsz. üzemeltetéséről

mely létrejött **Pápa Város Önkormányzata** (cím: 8500 Pápa, Fő u. 2., képviseli: dr. Áldozó Tamás polgármester), tulajdoni részarány: 74,8 %

Dáka Község Önkormányzata (cím: 8592 Dáka, Dózsa u. 95., képviseli Végh József polgármester), tulajdoni részarány: 2,3 %

Nyárád Község Önkormányzata (cím: 8512 Nyárád, Kossuth u. 1., képviseli: Pajak Károly polgármester), tulajdoni részarány: 7,4 %

Mihályháza Község Önkormányzata (cím: 8513 Mihályháza, Jókai u. 10., képviseli: Mészáros Géza, polgármester), tulajdoni részarány: 5,8 %

Pápadereske Község Önkormányzata (8593 Pápadereske, Rákóczi u. 43., képviseli: Németh Tibor polgármester), tulajdoni részarány: 1,8 %

Mezőlak Község Önkormányzata (cím: 8514 Mezőlak, Arany J. u. 1., képviseli: Nagy Gábor polgármester), tulajdoni részarány: 6,2 %

Békás Község Önkormányzata (cím: 8515 Békás, Rákóczi u. 17., képviseli: Farkasné Csendes Tímea polgármester), tulajdoni részarány: 1,7 %

mint a települési közműves szennyvízelvezetés és tisztítás Ellátásért Felelősei között

Tárgy: Az SZ 01 Pápa közműves szennyvízelvezetés és tisztítás víziközmű-rendszer rendszerfüggő és rendszerfüggetlen eszközeinek vagyonkezelése és üzemeltetése

- 1. Az Ellátásért Felelősök a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban: Vksztv.) 6 §-a szerint, 2013. január 1-jétől résztulajdonosai a 21-31945-1-007-00-15 MEKH azonosítóval ellátott, SZ01 Pápa szennyvízelvezetés, tisztítás víziközmű-rendszernek.
 - a tulajdonukban álló víziközmű a nemzeti vagyonról szóló törvény alapján a helyi önkormányzati vagyonnak a korlátozottan forgalomképes törzsvagyonát képzi.
- 2. A települési önkormányzatoknak, mint Ellátásért Felelősöknek a kötelessége és joga gondoskodni a közműves szennyvízelvezetés és tisztítás ellátásról az azzal kapcsolatos víziközmű szolgáltatási feladatok elvégeztetéséről.
 - Az Ellátásért Felelősök megállapodnak, hogy az SZ 01 víziközmű-rendszer üzemeltetését a Pápai Víz- és Csatornamű Zrt-vel (Vagyonkezelővel) kötött vagyonkezelési szerződéssel biztosítják.
- 3. Ellátásért Felelősök, a számukra meghatározott jogok gyakorlásáról és a kötelezettségek teljesítésének módjáról a Vksztv 5/F §-a alapján járnak el.
- 4. Ellátásért Felelősök a víziközmű-rendszerre vonatkozóan Pápa Város Önkormányzatát jelölik ki az Ellátásért Felelősök Képviselőjének.

5. Kapcsolattartás

A felek rögzítik, hogy tárgyi víziközmű-rendszer üzemeltetési kérdéseiben együttműködnek, különösen a fejlesztési és beruházási feladatok tulajdonosokat érintő ügyeiben. Az egyeztetést az Ellátásért Felelősök Képviselője kezdeményezi.

A Vagyonkezelővel a kapcsolatot az Ellátásért Felelősök Képviselője tartja. Az Ellátásért Felelősöket szükség szerint tájékoztatja, illetve az önkormányzati vagyont érintő kérdésekben döntésre összehívja őket.

6. Elszámolás módja

Az egyes önkormányzatok (Ellátásért Felelősök) aktuális vagyoni helyzetéről a Vagyonkezelő évente köteles adatokat küldeni, ezt a kötelezettséget a vagyonkezelési szerződésben rögzíteni kell.

A Vagyonkezelő az éves pótlási, felújítási munkákról, az éves értékcsökkenésről, valamint selejtezésekről, kivezetésekről a tárgyévet követő február 15-ig elszámol és egyezteti a vagyonkezelt eszközök értékét az Ellátásért Felelősökkel.

7. Ellátásért Felelősök megállapodnak abban, hogy az SZ01 Pápa szennyvízelvezetés, tisztítás víziközmű-rendszer működtetésével kapcsolatos határozataikat a tulajdoni részarányok egyszerű többségével hozzák meg, ami vonatkozik jelen Megállapodás elfogadására is.

Tulajdoni részarány: az Ellátásért felelősök viziközmű-rendszeren fennálló tulajdoni érdekeltségének nettó könyv szerinti értéke.

2017. augusztus

Pápa Város Önkormányzata	Dáka Község Önkormányzata
Nyárád Község Önkormányzata	Mihályháza Község Önkormányzata
Pápadereske Község Önkormányzata	Mezőlak Község Önkormányzata

Békás Község Önkormányzata

Vagyonkezelési Szerződés

amely létrejött egyrészről
Pápa Város Önkormányzata
Székhely: 8500 Pápa, Fő u. 5.
Adószáma: 15734178-2-19
Statisztikai száma: 15734178-
PIR törzsszáma:
Képvisel: Dr. Áldozó Tamás polgármester, mint az SZ 01 víziközmű-rendszer
tulajdonosainak képviselője – Ellátásért Felelősök képviselője (továbbiakban: Ellátásért

másrészről a

Pápai Víz és Csatornamű Zrt. Székhely: 8500 Pápa, Vízmű u. 2. Adószáma: 11338110-2-19 Statisztikai száma: 11338110-3600-19 Cégjegyzékszám: 19-10-500132

Képviseli: Dr. Lukács Endre vezérigazgató, mint Vagyonkezelő (továbbiakban: Vagyonkezelő, a továbbiakban együtt: Felek)

között

Tárgy: Az SZ 01 Pápa közműves szennyvízelvezetés és tisztítás víziközmű-rendszer rendszerfüggő és rendszerfüggetlen eszközeinek vagyonkezelése és üzemeltetése A szerződés területi hatálya az ellátásért felelős önkormányzatok közigazgatási területe A vagyonkezelésbe átvett eszközök listáját az 1. számú melléklet tartalmazza (Vagyonlista)

I. fejezet

Előzmények

Az SZ01 Pápa közműves szennyvízelvezetés és tisztítás víziközmű-rendszeren a vízi közmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény alapján az Ellátásért Felelősök között létrejött Megállapodás szerint Pápa Város Önkormányzata az Ellátásért felelősök képviselője. A víziközmű rendszeren a szolgáltatást e szerződés alapján a Pápai Vízmű Zrt. végzi.

Az ellátásért felelősök a Nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény 5. fejezetének 11 §-a, valamint Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011.évi CLXXXIX. törvény 109.§-a alapján jogosultak a Víziközmű szolgáltatásról szóló törvényben szabályozott módon, versenyeztetés nélkül vagyonkezelési jogot létesíteni.

A Felek kölcsönösen kijelentik, hogy a vagyonkezelésbe adott eszközökkel közfeladatot, ezen belül közszolgáltatást lát el a Vagyonkezelő, az SZ01 víziközmű rendszerhez tartozó 7 településen.

Az Ellátásért Felelősök tulajdonában lévő víziközmű vagyonkezelésére és üzemeltetésére a Vagyonkezelő jogosult.

A vagyontárgyak vagyonkezelésbe adása a 2015. és 2017. évi vagyonértékelés alapján történik.

II. fejezet

A vagyonkezeléshez kapcsolódó jogok és kötelezettségek

A Vagyonkezelőt – ha jogszabály másként nem rendelkezik – megilletik a tulajdonos jogai és terhelik a tulajdonos kötelezettségei – ideértve az Sztv. szerinti könyvvezetési és beszámolókészítési kötelezettséget is. A vagyonkezelésbe adott vagyon használatával kapcsolatos korlátozásokat az Nvtv. 11 §-a tartalmazza.

A Vagyonkezelő e szerződés alapján jogosult a Vagyonkezelésbe adó tulajdonos tulajdonában álló víziközművek működtetésére, és ennek során azok birtoklására, használatára és a hasznok szedésére.

A Vagyonkezelő a hatályos jogszabályokban meghatározott feltételek szerint jogosult a víziközművel a víziközmű-szolgáltatáson kívüli vállalkozási tevékenységet is folytatni, ha az nem veszélyezteti a víziközmű-szolgáltatás folyamatos és biztonságos ellátását, továbbá nem okoz a víziközműben állagromlást.

A Felek megállapodnak abban, hogy a Vagyonkezelő a mellékletben meghatározott rendszerfüggő vagyon elemeket Vagyonkezelésbe adó tulajdonos ellátási területén elsősorban a következő kötelezően ellátandó önkormányzati közfeladat biztosítására használja fel: gondoskodik a szennyvíz elvezetéséről és tisztításáról.

A Vagyonkezelő kötelezettségei:

- A Vkszt. szerint a vagyonkezelésbe adott víziközmű üzemeltetése
- A vagyon felújítása, pótlólagos beruházás, (a vagyonkezelt eszközök elszámolt értékcsökkenésének mértékéig köteles gondoskodni a felújításról akkor, ha a víziközmű-rendszer szolgáltatási díj bevételei fedezetet nyújtanak a biztonságos szolgáltatás indokolt költségeire és az eszközök értékcsökkenésére.

Ellenkező esetben kizárólag a bevételben megtérülő értékcsökkenési leírás mértékéig van felújítási, pótlási kötelezettsége.

- A Vagyonkezelő általános kötelezettségei a közszolgáltatással kapcsolatban: Üzletszabályzat kidolgozása, amely tartalmazza a Vagyonkezelő által a felhasználók részére nyújtott víziközmű-szolgáltatások általános műszaki, elszámolási és fizetési szerződési feltételeit és azt jóváhagyásra benyújtja a Magyar Energetikai és Közműszabályozási Hivatalhoz.
- A Vagyonkezelő köteles meghatározott közszolgáltatás: folyamatos és teljes körű ellátására, teljesítéséhez szükséges mennyiségű és minőségű jármű, gép, eszköz, anyag, berendezés biztosítására, valamint a szükséges létszámú és képzettségű szakember alkalmazására, folyamatos ellátásához biztonságos teljesítéséhez szükséges hibaelhárító, működést elősegítő és állagmegóvást szolgáló karbantartások elvégzésére, a lehető legkisebb ellátási zavart okozva a víziközmű
- rendszeren
 A Vagyonkezelő a közszolgáltatás elősegítése érdekében különösen az alábbi feladatokat köteles ellátni:

A felhasználókkal kötendő, a közszolgáltatás igénybevételére irányuló közüzemi szerződések kezelése, ezen belül a közüzemi szerződések: megkötése, nyilvántartása, módosítása, megszüntetése.

Ügyfélszolgálati feladatok ellátása, ezen belül: ügyfelek tájékoztatása, ügyfélbejelentések kezelése, ügyfélpanaszok kivizsgálása és kezelése,

számlareklamációk kezelése, személyes ügyfélszolgálat működtetése, telefonos ügyfélszolgálat működtetése, ügyeleti rendszer működtetése, internetes honlap működtetése.

- A víziközmű-rendszer működtetése biztonságosan, hatékonyan és megbízhatóan, a környezetvédelmi követelmények, valamint az ellátásbiztonság figyelembevételével.
- A víziközmű felújításokat, pótlólagos beruházásokat a hatályos jogszabályok és a Felek által meghatározott terjedelemben, időben úgy végzi el, hogy az általa üzemeltetett víziközmű-rendszer teljesítőképesség mértékéig is ki tudja elégíteni az ésszerű igényeket, valamint gondoskodik az ezek elvégzéséhez szükséges készletekről és tartalékokról.
- A vagyonkezelésbe vett vagyon használatából, működtetéséből származó bevételeit, illetve közvetlen költségeit és ráfordításait elkülönítetten tartja nyilván oly módon, hogy az egyéb vállalkozási tevékenységéből származó bevételeitől, költségeitől és ráfordításitól egyértelműen elhatárolható legyen.
- A felmerülő hibákat folyamatosan elhárítja, az esetleges ellátási zavarokat lehető legkisebbre mérsékli,
- Gondoskodik az üzemeltetés körébe tartozó élet- és vagyonvédelmi, balesetvédelmi, közegészségügyi és egyéb hatósági előírások betartásáról,
- A fogyasztókkal szolgáltatói szerződést köt, melynek keretében jogosult különösen a víz- és szennyvízrákötés műszaki feltételeinek meghatározására, a megvalósult rákötés ellenőrzésére és a szennyvízelveztetés engedélyezésére víz- és szennyvízmérőórákat leolvassa, mely alapján a számlákat kibocsátja és a víz- és csatornadíjakat beszedi,
- A csatornaszennyezőket felderíti és kezdeményezi a csatornabírság kiszabását,
- Gördülő fejlesztési terv készítése
- A közmű-vagyon évenkénti eszközértékének egyeztetése és három évente leltározása,
- Vagyon- és felelősségbiztosítást kötése,
- A közmű vagyonműködtetés szakmai és személyi feltételeinek általános szabályai Vagyonkezelő a közszolgáltatás teljes időtartama alatt gondoskodni köteles a közszolgáltatás – hatályos jogszabályokban előírt – szakmai és személyi feltételeinek biztosításáról.

Az Ellátásért felelősök képviselőjének kötelezettségei:

- Együttműködik a vagyonkezelővel a vízi-közmű rendszerhez kapcsolódó a Gördülő Fejlesztési Terv részét képező műszaki fejlesztések, beruházások tervezése, a megvalósult beruházás vagyonkezelésbe átadása, üzembe helyezése tekintetében.
- Jóváhagyja a vízi-közmű eszközök selejtezési javaslatát.
- A Megállapodásban foglaltak szerint tájékoztatja az ellátásért felelősöket a változásokról.
- Ellenőrzi a vagyonkezelésbe adott vagyont, annak nyilvántartását és pénzügyi elszámolásait.

III. fejezet

Vagyonkezelés keretében üzemeltetett eszközök számviteli elszámolása

1. Vagyonkezelésbe adott eszközök értéke

Az Ellátásért felelősök képviselője által vagyonkezelésbe adott és a Vagyonkezelő által átvett rendszerfüggő vízi-közmű eszközök részletes listáját és értékét az 1. számú melléklet (Eszközlista) tartalmazza, amely e szerződés elválaszthatatlan részét képezi.

- 2. A rábízott vagyoni eszközökkel gondoskodik a biztonságos üzemeltetésről A Vagyonkezelő a vagyon felújításáról, pótlólagos beruházásáról a vagyonkezelt eszközök elszámolt értékcsökkenésének mértékéig köteles gondoskodni akkor, ha a vízi-közmű rendszer szolgáltatási díj bevételei fedezetet nyújtanak a biztonságos szolgáltatás indokolt költségeire és az eszközök értékcsökkenésére. A Vagyonkezelőnek kizárólag a bevételben megtérülő értékcsökkenési leírás mértékéig van felújítási, pótlási kötelezettsége.
- 3. A Gördülő Fejlesztési Terv tartalmazza a rövid, közép és hosszú távú felújításokat és pótlásokat, melynek elkészítése a Vagyonkezelő feladata, és amelyet véleményezésre megküld az Ellátásért felelősök képviselőjének, aki a Megállapodás alapján tájékoztatja az érintetteket.
- 4. A Vagyonkezelő vízi közmű rendszerenként elkülönítetten nyilvántartja a vagyonkezelésbe adott eszközöket, átvezeti a változásokat és negyedévente elszámolja az értékcsökkenést. Elkészíti és vezeti a vagyonnyilvántartást és műszaki leltárt
- 5. A vagyonkezelésbe adott eszközök hasznos élettartamát, maradványérték megállapítását és az értékcsökkenési leírás meghatározásának módját és mértékét a Vagyonkezelő Számviteli politikája tartalmazza.
- 6. A Vagyonkezelő a működtetés és üzemeltetés során bekövetkező selejtezendő eszközökről, a hiányzó, vagy megsemmisült eszközökről műszakilag indokolt selejtezési javaslatot készít. melyet megküld az Ellátásért felelősök képviselőjének, aki ezt jóváhagyja. A nyilvántartásokból a két fél együttesen, azonos módon kivezeti a selejtezett eszközt
- 7. A vagyonkezelés díja

Az eszköz tulajdonjogának gyakorlója az Önkormányzat vagyonkezelési díjat nem fizet. A vagyonkezelő Vízmű a vagyonkezelési jog gyakorlásáért a nettó eszközérték után 0,1%os használati díjat fizet.

A díjfizetés alapja a tárgyév január 1-jén nyilvántartott vagyonkezelt nettó eszközérték.

A használati díj a Vízműnél erre a célra létrehozott víziközmű alapba – Vksztv.2§.33.pont – kerül és csak a víziközmű-rendszer fejlesztésére használható fel.

A díjfizetés köteles időszak 2018. január 1-jén kezdődik.

8. Értékmegőrzésen felüli, értéknövelő beruházásokat el kell számolni a tulajdonosi jogok gyakorlójával.

A közművekkel kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási feladatok

- 1. A Vagyonkezelő a saját mérlegében eszközként mutatja ki a vagyonkezelésbe vett az önkormányzati törzsvagyon részét képező eszközöket is, a hosszú lejáratú kötelezettségeivel szemben.
- 2. A Vagyonkezelő a vagyonkezelésbe vett vízi közművekkel végzett szolgáltatási tevékenységei bevételeit, költségeit és ráfordításait víziközmű szolgáltatásonként külön-külön, saját vagyonától és egyéb vállalkozási tevékenységeiből származó bevételeitől és költségeitől elkülönítetten tartja nyilván, a saját Számviteli politikájában rögzítettek szerint.

A nyilvántartás tételesen tartalmazza a vagyonkezelt eszközök könyv szerinti bruttó és nettó értékét, az elszámolt értékcsökkenés összegét, az azokban bekövetkezett változásokat.

3. A víziközművek üzemeltetése során a teljesen elhasználódott és/vagy feleslegessé vált vagyontárgyakról a Vagyonkezelő írásban tájékoztatja az Ellátásért Felelősök Képviselőjét. A tájékoztatás tartalmazza a hasznosításra vonatkozó javaslatot is. Az Ellátásért Felelősök Képviselője a tájékoztatást követő 8 napon belül értesíti a Vagyonkezelőt, hogy igényt tart-e a felesleges vagyontárgyra. Értesítés elmaradása esetén a vagyonkezelésbe adó elfogadja a vagyonkezelésbe vevő hasznosításra vonatkozó javaslatát.

A selejtezéssel kapcsolatos költségek, ráfordítások az értékesítési bevétel terhére elszámolhatóak, illetve a selejtesére váró víziközmű vagyonkezelésbe adó tulajdonos részére történő átadásának minden költsége a vagyonkezelésbe adó tulajdonost terheli. A vagyonkezelő a felesleges vagyontárgyakkal kapcsolatos eljárást lefolytatja, beleértve a vagyontárgy hasznosítását vagy a visszaszolgáltatását is.

Amennyiben a hasznosítás bevétele meghaladja a felesleges vagyontárgy könyvszerinti értékét, a többletet a Vagyonkezelő a vagyonkezelt eszközök felújítására, pótlására fordítja.

4. A Vagyonkezelő a kezelt vagyon állapotának tárgyévi változásairól, vagyonérték nyitó, növekedés, csökkenés, záró sorok feltüntetésével, valamint a vagyonkezelésbe vett vagyon után elszámolt és a víziközmű szolgáltatási díjbevételekben megtérülő értékcsökkenés összegéről, és annak felhasználásáról évente egyszer a tárgyévet követő év január 31. napjáig a Vagyonkezelésbe adó tulajdonos felé információt szolgáltat.

A Vagyonkezelésbe adó tulajdonos a Vagyonkezelő adatközlése alapján vezeti számviteli nyilvántartásait, a vagyonkezelésbe adott eszközök értékét.

5. Az Ellátásért Felelősök Képviselője vagyonkezelésbe adott vagyont, annak nyilvántartását, kapcsolódó pénzügyi elszámolásait ellenőrzi. A ellenőrzés során és az ellenőrzés érdekében minden nyilvános, a közművagyonra és a vagyonkezelésre, annak eredményességére vonatkozó adatba, okiratba betekinthet, arról adatszolgáltatást kérhet. A Vagyonkezelő az ellenőrzést köteles tűrni, az ellenőrzés érdekében kötelezhető minden közérdekből nyilvános adat, valamint – az információ önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény rendelkezéseit nem sértő – az önkormányzati vagyonra és vagyonkezelésre vonatkozó adat szolgáltatására és okirat bemutatására.

- 6. A víziközmű vagyon leltározását a Vagyonkezelő végzi a Leltározási szabályzata alapján. A leltározás ütemezéséről az Ellátásért Felelősök Képviselőjét tájékoztatja, akinek kijelölt képviselője jogosult a leltározásban részt venni, azt ellenőrizni. A leltározás során fellelt vagy hiányzó eszközök értékével az Ellátásért Felelősök Képviselőjének egyidejű értesítése mellett módosítja a nyilvántartásit. A hiányzó eszközök pótlása a Vagyonkezelő feladata.
- 7. A Vagyonkezelő a jelen szerződés alapján vagyonkezelt vagyon nyilvántartási összértékében bekövetkezett – 5%-os mértéket meghaladó – csökkenésről (pl. elemi kár, stb.) annak tudomására jutásakor írásban tájékoztatja az Ellátásért Felelősök Képviselőjét, aki a Vagyonkezelő felé intézkedni jogosult.
- 8. A nem a Vagyonkezelő által végzett víziközmű fejlesztésekhez kapcsolódó műszaki ellenőrzést és szakfelügyeletet megállapodás alapján, térítés ellenében végzi el a Vagyonkezelő.
- 9. Nem a Vagyonkezelő által megvalósított víziközmű fejlesztések eredményeként létrejött vagyontárgyak üzemeltetési jogviszony keretében való átvétele esetében a műszaki átadás-átvételt követően az Ellátásért Felelősök Képviselője a vagyonkezelési szerződés egyidejű módosításával a műveket átadja üzemeltetésre a Vagyonkezelőnek. A vízjogi üzemeltetési engedély beszerzéséhez és a szakszerű és biztonságos működéshez szükséges dokumentumokat a Vagyonkezelésbe adó tulajdonos biztosítja az átadáskor.
- 10. A Vagyonkezelő a térképi nyilvántartásokat átveszi és a benne lévő víziközmű tartalmakat évente frissíti. Az Ellátásért Felelősök Képviselője anyagi lehetőségeinek függvényében segíti a térképi adatok digitalizálását ehhez az alaptérképet a Vagyonkezelő részére biztosítja.

IV. fejezet

Vagyonkezelő felelőssége és kártérítési felelőssége

Vagyonkezelő felelőssége:

- 1. Vagyonkezelő szolgáltatási kötelezettsége és felelőssége a szolgáltatás minőségéért az 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet szerinti szolgáltatási pontig áll fenn.
- 2. Vagyonkezelő szavatosságot vállal a víziközművek szakszerű működtetésére. A használatba vett vagyonelemeket rendeltetésszerűen működteti, azok állagát megóvja.
- 3. A Vagyonkezelő hibájából eredő, az üzemeltetéssel, vagy annak elmaradásával okozott kárért felel. Vagyonkezelő felel továbbá mindazon károkért, amelyek neki felróható okból jogszabályi előírások be nem tartásából, szerződéses kötelezettségei megszegéséből keletkeznek.

Kártérítési felelőssége:

- 4. Vagyonkezelő köteles a kezelt vagyonra teljes körű vagyonbiztosítási szerződést kötni. A vagyonkezelésbe vett eszközökben bekövetkezett káresemények után, a biztosító által megfizetett kártérítés a Vagyonkezelőt illeti, amelynek összegét a Vagyonkezelő a megrongálódott vagyontárgy helyreállítására fordítja. Amennyiben a biztosító által megfizetett kártérítés nem elégséges a megrongálódott vagyontárgy helyreállítására, pótlására, úgy Vagyonkezelő saját költségén köteles a vagyontárgy káresemény előtti állapotának visszaállítására.
- 5. A jelen szerződés időtartama alatt a vagyonkezelésbe vett eszközök megsemmisülése, vagy megrongálódása folytán bekövetkező olyan károkért, amelyek a Vagyonkezelő felróható magatartására vezethetők vissza, Vagyonkezelő az Ellátásért Felelősök Képviselője felé a Ptk. szerződéses károkozásra vonatkozó rendelkezései szerint tartozik kártérítési felelősséggel.
- 6. A vagyonkezelésbe adott vagyontárgyak működtetése során harmadik személynek okozott károkért Vagyonkezelő a Ptk. szerződésen kívüli károkozásra vonatkozó rendelkezései szerint felel. Ezen károk megtérítése végett a Vagyonkezelő köteles felelősségbiztosítási szerződést kötni.

Kizárólagosságot biztosító rendelkezések

- 1. Ellátásért Felelősök Képviselője a Vagyonkezelő részére a víziközművek működtetésére nézve, mind a jelenleg meglévő és átadásra kerülő, mind a jövőben megépülő és átadásra kerülő víziközművek vonatkozásában kizárólagos jogot biztosít a jelen szerződés időbeli hatálya alatt. Vagyonkezelő a víziközművek működtetésének jogát másnak el nem idegenítheti, gyakorlását át nem engedheti, nem pénzbeli hozzájárulásként más gazdálkodó szervezetbe be nem viheti, más hasonló jogügyletben nem hasznosíthatja, és meg nem terhelheti.
- 2. A víziközmű-működtetés meghatározott részének kiszervezéséhez a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal Vksztv.-ben és a végrehajtásáról szóló kormányrendeletben előírt előzetes engedélye, illetve a Hivatal előzetes tájékoztatása szükséges. A harmadik személytől víziközmű-működtetése érdekében igénybe vett tevékenység körébe tartozó tevékenység esetében a Vagyonkezelő úgy felel a jogszabályokban vagy hatósági határozatban meghatározott kötelezettségei teljesítéséért, mintha az adott tevékenységet maga végezte volna. A kiszervezés mértéke és módja tekintetében a mindenkori hatályos jogszabályok szerint jár el a Vagyonkezelő.
- Vagyonkezelő köteles a vagyonkezelésbe kapott vagyonnal mérhetően eredményes gazdálkodást folytatni. Vagyonkezelő az eredményes gazdálkodás érdekében biztosítja a hatékony működés feltételeit.

V. fejezet

Szerződés időbeli hatálya, módosítása, megszüntetése

- 1. A jelen vagyonkezelési üzemeltetési szerződést a szerződő Felek 35 éves időtartamra kötik.
- 2. Jelen szerződés a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal jóváhagyásával lép hatályba, a jóváhagyott változat rendelkezéseit 2017. szeptember 01. napjától kell alkalmazni.

A vagyonkezelési szerződés megszűnik:

- A felek közös megegyezésével
- A szerződés hatályba lépésétől számított 35 évi időtartam elteltével
- Rendkívüli felmondással
- A Vagyonkezelő jogutód nélküli megszűnésével
- Az adott vagyontárgyra vonatkozóan a vagyontárgy megsemmisülésével
- Amennyiben a Hivatal közérdekű üzemeltetőt jelöl ki

Vagyonkezelésbe adó a vagyonkezelési szerződést rendkívüli felmondással akkor szüntetheti meg, ha:

- a Vagyonkezelő a számára jogszabályba előírt kötelezettségét megszegi, vagy a vagyonkezelési szerződésben előírt kötelezettségét súlyosan megszegi,
- a Vagyonkezelő a vele szemben a vagyonkezelési szerződés megkötését megelőzően megindult csőd- vagy felszámolási eljárásról a Vagyonkezelésbe adót nem tájékoztatta, vagy a Vagyonkezelővel szemben a vagyonkezelési szerződés hatályának időtartama alatt csőd- vagy felszámolási eljárás indul,
- a Vagyonkezelő adó-, illeték-, vám- vagy társadalombiztosítási járulék tartozása több, mint hat hónapja lejárt, és ennek megfizetésére halasztást nem kapott.

Vagyonkezelésbe adó a Vagyonkezelővel megkötött vagyonkezelői szerződést azon közművekre vonatkozóan, amely közművek Európai Uniós támogatással és a Vagyonkezelő anyagi szerepvállalásával jöttek létre, rendes felmondással nem mondhatja fel.

Amennyiben rendkívüli felmondásra kerül sor, úgy a jelen szerződés megszűnésével egyidejűleg a Vagyonkezelésbe adó egy összegben köteles megfizetni a Vagyonkezelőnek azt az összeget, amelyet a Vagyonkezelő a Vagyonkezelésbe adó tulajdonába került közművek megépítése céljából részére megelőlegezett.

A Vagyonkezelésbe adó által fizetendő összeg csökken az uniós támogatással és a Vagyonkezelő pénzügyi szerepvállalásával megvalósult közművek üzemeltetése során, a Vagyonkezelő által beszedett víz- és csatornaszolgáltatási díjakból már megtérült összeggel.

Amennyiben a Hivatal határozatban közérdekű üzemeltetőt jelöl ki, akkor annak birtokba lépésével egyidejűleg az érintett közműrendszerre vonatkozóan fennálló korábbi üzemeltetési jogviszony hatályát veszti.

Felek jelen szerződést kizárólag közös megegyezéssel, írásban módosíthatják.

Felek e szerződést a Vksztv. 20. §-ában foglaltak szerinti szerződésszegés esetén az abban meghatározott módon és határidővel megszüntethetik.

VI. fejezet

Vagyonkezelt eszközök elszámolása szerződés megszüntetése esetén

- 1. A szerződés megszűnése esetén a Felek kötelesek elszámolni egymással a kezelt vagyonnal, és a kezelt vagyonnak a vagyonkezelésbe adás időpontjában fennálló állapotához (értékéhez) viszonyítottan bekövetkezett különbözetével is.
- A Vagyonkezelő a vagyonkezelői jog megszűnését követő 6 hónapon belül köteles elszámolni a vagyonkezelési jog megszűnése időpontjáig még fel nem használt amortizáció összegével.
- 3. A Vagyonkezelő által előre finanszírozott de a díjban a vagyonkezelői jog megszűnése időpontjáig még meg nem térült – pótlási és felújítási munkák értékét az eszköz tulajdonosa köteles a Vagyonkezelő részére a vagyonkezelői jog megszűnését követő 6 hónapon belül megtéríteni abban az esetben, ha a vagyonkezelői jog megszűnése nem a Vagyonkezelő hibájából történik.
- 4. Felek vállalják, hogy a követelések késedelmes megfizetése esetén, a késedelem idejére, a jegybanki alapkamatnak megfelelő mértékű késedelmi kamatot fizet a másik fél részére a tartozás teljes összege után.
- 5. A szerződés megszűnésekor az Ellátásért Felelősök Képviselője köteles gondoskodni a vagyonkezelői jog ingatlan-nyilvántartásból való törléséről.
- Az üzemeltetési szerződés megszűnése esetében a vagyonkezelő az ellátásért felelős részére átadja az érintett felhasználókra, felhasználási helyekre és víziközművekre vonatkozóan:

a felhasználók nevét és címét,

az egyes felhasználókhoz tartozó felhasználási helyek címét,

a felhasználási helyekre vonatkozó, a fogyasztás megállapításához szükséges adatokat 5 évre visszamenőleg,

a víziközmű térképnyilvántartás adatállományát

VII. fejezet Jogviták rendezése

Felek rögzítik, hogy jelen szerződés teljesítése érdekében egymással szorosan együttműködnek. Az esetleges vitás kérdéseiket egymás között elsősorban tárgyalásos úton rendezik, amelynek során megkísérlik az egyezségkötést. Amennyiben a felek között nem jön létre egyezség, úgy a felek az igényüket bíróságon érvényesíthetik. Felek az esetleges jogviták rendezésére a Pápai székhelyű bíróság kizárólagos illetékességét kötik ki.

A jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a "Nemzeti vagyonról" szóló törvény a Ptk, a Vkszt., a "Magyarország helyi önkormányzatairól" szóló törvény, és más vonatkozó jogszabályok az irányadók.

E szerződés hatálybalépésével egyidejűleg az SZ01 Vkrsz eszközeire kötött valamennyi korábbi bérleti, ill. vagyonkezelési szerződés megszűnik.

Pápa, 2017. július 11.

Dr. Áldozó Tamás polgármester Ellátásért Felelősök Képviselője Dr. Lukács Endre vezérigazgató Vagyonkezelő

1. sz. Melléklet: Vagyonlista

2. sz. Melléklet: Megállapodás

3. sz. Melléklet: Képviselőtestületi határozatok

4. sz. Melléklet: Átnézetes helyrajz szennyvízcsatorna hálózatról

ESZKÖZLISTA SZ01 Pápa viziközmű-rendszer

Pápa Város Önkormányzat

JELENLEG BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉSBEN LÉVŐ ESZKÖZÖK

Rendszerfüggő eszközök városrészenként I. Erzsébetváros hálózat

Objektum megnevezése	Vagyonérték (Ft)
KG PVC 300 gerincvezeték (427 fm)	10 760 000
KG PVC 200 gerincvezeték (7958 fm)	190 992 000
KG PVC 150 bekötővez. (523 db-4364 fm)	39 908 000
KPE 110 nyomóvezeték (1083 fm)	8 339 000
KPE 90 nyomóvezeték (336 fm)	2 117 000
KPE 63 nyomóvezeték (433 fm)	2 122 000
KG PVC 500 gerincvezeték (1532 fm)	68 940 000
KG PVC 400 gerincvezeték (230 fm)	8 970 000
KG PVC 200 gerincvezeték (88 fm)	2 376 000
KG PVC 150 bekötővez. (130 db-1363 fm)	11 449 000
KPE 400 nyomóvezeték (580 fm)	14 210 000
Tarcyz u. hálózati átemelő építmény	3 520 000
- energiaellátás	840 000
Böröllő hálózati átemelő építmény	1 470 000
- energiaellátás	750 000
Vasút u. hálózati átemelő építmény	4 110 000
- energiaellátás	992 000
Gyár u. hálózati átemelő építmény	1 959 000
- energiaellátás	664 000
Északi tehermentesítő végátemelő építmény	6 810 000
- energiaellátás	2 348 000

II. Vaszari út - Téglagyári út által határolt városrész hálózat

KG PVC 300 gerincvezeték (925 fm)	23 310 000
KG PVC 200 gerincvezeték (5150 fm)	123 600 000
KPE 150 bekötövez. (405 db-3860 fm)	32 424 000
KPE 63 nyomóvezeték (15 fm)	74 000
KPE 110 nyomóvezeték (541 fm)	4 923 000
Gém u. KG PVC 200 gerincvezeték (590 fm)	14 160 000
Gém u. KG PVC 160 bekötővez. (32 db-278 fm)	2 335 000
Gém u. KPE 90 nyomóvezeték (233 fm)	1 468 000
Hársfa u. hálózati átemelő építmény	1 836 000
- energiaellátás	532 000
Terv u. hálózati átemelő építmény	3 480 000
- energiaellátás	744 000
Gém u. hálózati átemelő építmény	2 520 000
- energiaellátás	252 000

III. Komáromi út és környéke hálózat

KG PVC 200 gerincvezeték (4495 fm)	107 880 000
KG PVC 150 bekötővezeték. (86 db-876 fm)	7 358 000
KPE 90 nyomóvezeték (270 fm)	1 701 000
Hálózati átemelő építmény	2 850 000
- energiaellátás	1 248 000

IV. Alsóváros-Felsőváros hálózat

Kertész u. KG PVC 200 gerincvezeték (165 fm)	3 300 000
Viczai u. hálózati átmelő energiaellátás	240 000
Budai N.A. u. hálózati átemelő energiaellátás	72 000
Tevelí út hálózati átemelő 1.energiaellátás	324 000
Teveli út hálózati átemelő 2. energiaellátás	70 000

VI. Nyugati főgyűjtő hálózat

Végátmelő energiaellátás	707 000

VII. Pápa-Tapolcafő hálózat	
Tapolcafő, Forrásfői u. vezeték: KPE 63-105 fm	662 000
Hálózati átemelő 2. energiaellátás	117 000
Tapolcafő, Forrásfői u. átemelő	1 514 000
VIII. Pápa-Kéttornyúlak hálózat	
Végátemelő energiaellátás	341 000
IX. Pápa-Borsosgyőr hálózat	
Végátemelő energiaellátás	267 000
Hálózati átemelő 1. energiaellátás	334 000
Hálózati átemelő 2. energiaellátás	230 000
X. Malomkert lkp hálózati átemelő energiaellátás	370 000
XI. Ipari Park	
KG PVC 200 gerincvezeték (1635 fm)	12 426 000
KPE 110 ivóvízvezeték (847 fm)	6 988 000
XII. Huszár ltp.hálózat	
AC 80 ivóvízvezeték (3000 fm)	2 400 000
AC 300 gerincvezeték (3265 fm)	9 403 000
XIII. Rigó ltp.hálózat	
KPE 110 ivóvízvezeték (70 fm)	738 000
KPE 63 ivóvízvezeték (124 fm)	769 000
KG PVC 200 gerincvezeték (135 fm)	2 700 000
KG PVC 160 gerincvezeték (60 fm)	360 000
KPE 63 nyomóvezeték (98 fm)	729 000
Hálózati átemelő	1 1 50 000
- energiaellátás	117 000
XIV. Juhar u.hálózat	
KPE 110 ivóvízvezeték (98 fm)	882 000
KPE 63 ivóvízvezeték (22 fm)	132 000
KG PVC 200 gerincvezeték (93 fm)	1 748 000
KPE 63 nyomóvezeték (22 fm)	158 000
Hálózati átemelő	898 000
- energiaellátás	81 000
Digitáli térkép Pápa agglomeráció	1 320 000
Pápa ivóvízhálózat építés kiviteli terv	317 000
Hálózat bérelt eszközök összesen	768 205 000

Szennyvíztisztító telep

Objektum megnevezése	Vagyonérték	
Központi épület	5 909 000	
Udvartér aszfaltút	22 453 000	
Csurgalékvíz elvezető csatorna	13 974 000	
Levegőztető medence	149 760 000	
Tisztított szennyvíz mérőakna	2 100 000	
Fertőtlenítő gépház	4 368 000	
Fertőtlenítő műtárgy	3 308 000	
Komposztáló tér	38 592 000	
Bekötő út	5 103 000	
Komposztáló tér	7 603 000	
Nyomóvezeték finomrácsra	28 847 000	
1-2. levegőztető medence: levegőztető rd.	18 000 000	
Anoxikus medence csövek, szerelvények, elzárók	8 208 000	
Előülepítő: hosszanti kotróhíd	5 340 000	
1. sz. utóülepítő: csövek, elzárók, forgó-kotróhíd	5 783 000	
2. sz. utóülepítő: csövek, elzárók, forgó-kotróhíd	6 874 000	
Foszformentesítő: csövek, elzárók, légbevivő elem	7 691 000	
Energiaellátás	19 496 000	
Szennyvíztisztító telep bérelt eszközök összesen	353 409 000	
Pápa Város bérelt eszközök összesen	1 121 614 000	

JELENLEG A PÁPAI VÍZMŰ VAGYONKEZELÉSÉBEN LÉVŐ ESZKÖZÖK

I. Alsó-Felsőváros hálózat

Objektum megnevezése	Vagyonérték
KG PVC 200 gerincvezeték (11359 fm)	169 963 701
KG PVC 300 gerincvezeték (2234 fm)	44 124 022
KG PVC 400 gerincvezeték (384 fm)	8 963 508
KG PVC 160 bekötővezeték (7483 fm)	71 659 617
KPE 63 nyomóvezeték (633 fm)	2 236 364
KPE 90 nyomóvezeték (429 fm)	917 726
KPE 32-40 bekötővezeték (706 fm)	2 172 713
Viczai u. hálózati átemelő építmény	203 004
Budai N.A. u. hálózati átemelő építmény	74 435
Teveli út hálózati átemelő 1. építmény	274 539
Teveli út hálózati átemelő 2. építmény	145 969
FVI. hálózati átemelő építmény	1 789 334
II. Tókert hálózat	
KG PVC 200 gerincvezeték (5456 fm)	68 679 381
KG PVC 160 bekötővezeték (3090 fm)	18 669 938
III. Nyugati főgyűjtő hálózat	
KG PVC 300 gerincvezeték (87 %-a)	29 866 439
KG PVC 400 gerincvezeték (87 %-a)	49 260 821
HOBAS 400 gerincvezeték (87 %-a)	5 705 494
KG PVC 500 gerincvezeték (87 %-a)	26 233 867
KPE 350 gerincvezeték (87 %-a)	1 691 894
Nyugati főgyűjtő végátemelő építmény	6 409 121
IV. Pápa-Tapolcafő hálózat	00 710 174
KG PVC 200 gerincvezeték (6504 fm)	92 713 174
KG PVC 160 bekötővezeték (342 db-3245 fm)	22 196 440
KPE 110 nyomóvezeték (144 fm) KPE 63 nyomóvezeték (505 fm)	910 126
Hálózati átemelő 2. építmény	2 350 368
	2 453 446
V. Pápa-Kéttornyúlak hálózat KG PVC 200 gerincvezeték (3201 fm)	45 615 565
KG PVC 160 bekötövezeték (168 db-1462 fm)	9 999 988
KPE 160 nyomóvezeték (87%-a)	12 115 187
Végátmelő építmény	2 241 742
VI. Pápa-Borsosgyőr hálózat	
KG PVC 200 gerincvezeték (4150 fm)	59 139 205
KPE 160 bekötővezeték (278 db-2649 fm)	18 119 873
KPE 110 nyomóvezeték (1956 fm)	12 357 006
KPE 63 nyomóvezeték (262 fm)	1 219 835
Végátemelő építmény	2 520 148
Hálózati átemelő 1. építmény	2 387 712
Hálózati átemelő 2. építmény	1 480 961
VII. Pápa egyéb hálózat	
KG PVC 200 (16846 fm)	288 039 000
KG PVC 300 (2082 fm)	40 846 000
KGE 200 (176 fm)	468 000
Kőagyag 300 (207 fm)	17 885 000
UPONAL 200 (128 fm)	4 977 000
KGM 315 (132 fm)	4 510 000
AC 200 (2906 fm)	17 901 000
AC 250 (1735 fm)	4 164 000
AC 300 (23192 fm)	66 793 000
AC 400 663 fm)	2 419 000
AC 500 (786 fm)	3 396 000
VB 80 (375 fm)	878 000
Beton 50/75 (74 fm)	244 000
Beton 60/90, 75/105 (1137 fm)	2 456 000
Beton 250 (184 fm)	1 639 000
Beton 300 (1668 fm)	10 508 000
Beton 500 (1049 fm)	13 312 000
	15 512 000

Objektum megnevezése	Vagyonérték	
KG PVC 200 bekötővezeték (784 fm)	21 642 000	
KG PVC 250 bekötővezeték (25 fm)	392 000	
KM PVC 160 bekötővezeték (354 fm)	1 709 000	
CPE 50 bekötővezeték (39 fm)	156 000	
KPE 63 nyomóvezeték (230 fm)	1 530 000	
XPE 63 bekötővezeték (253 fm)	875 000	
XPE 90 nyomóvezeték (1591 fm)	7 988 000	
XPE 90 bekötővezeték (411 fm)	3 103 000	
XPE 160 nyomóvezeték (46 fm)	745 000	
KG PVC 160 nyomóvezeték (presskan csatorna-2250 fm)	13 365 000	
JPONAL 160 bekötővezeték (978 fm)	13 692 000	
zv.átemelő	248 000	
resskan aknák	3 418 000	
zolgalom	204 000	
ermálfürdő átemelő építmény	3 876 000	
- energiaellátás	557 000	
ermál lakópark hálózati átemelő építmény	2 650 000	
- energiaellátás	663 000	
Körösi-Csoknyai u. hálózati átemelő építmény	1 982 000	
- energiaellátás	678 000	
Lálózat vagyonkezelt eszközök összesen	1 468 581 663	
Triff.	1 400 301 003	
zennyvíztisztító telep Objektum megnevezése	NT	
	Vagyonérték	
gyesített biológiai tisztító műtárgy	81 201 534	
OORR utóülepítő medence	24 167 123	
úvógépház	8 255 489	
ORR utóülepítő medence	27 550 521	
Iomogenizáló medence	4 132 578	
szapsűrítő medence	11 240 612	
Iennyiségmérő akna	1 079 787	
szapvíztelenítő gépház bővítés	4 628 487	
öldterület (0971/34 hrsz.)	463 000	
öldterület (4678/4 hrsz.)	6 518 000	
öldterület (4678/5 hrsz.)	14 865 000	
öldterület erdősávval (0977 hrsz.)	8 152 000	
zolgalmi jog (0971/82 hrsz.)	100 000	
Durvarács feletti épület	1 440 000	
Zentilátor ház	1 857 000	
olidom épület	104 000	
temelő szivattyúház kezelő aknával	3 311 000	
temelő gépház gépészet	12 441 000	
szapcentrifuga gépház	2 454 000	
Centrifuga gépház szellőző rendszer	106 000	
szfaltút, térburkolat	1 735 000	
Composztáló kezelő út	1 144 000	
/édkerítés		
letonaljzatů védkerítés	257 000	
	2 650 000	
Aérőcsatorna	980 000	
íkrács	431 000	
llektromos kábel	500 000	
ocsolóvezeték	374 000	
iázvezeték	485 000	
ölösiszap vezeték (KM PVC 200)	192 000	
surgalékcsatorna (KG PVC 200)	350 000	
úlfolyó, kitorkolófej, osztóakna	5 805 000	
Ionitoring kút (K6, K7)	250 000	
Ionitoring kút (FK-1)	396 000	
Aonitoring kút (FK-2)	432 000	
Aonitoring kút (K-2)	432 000	
Aonitoring kút (K-3)	396 000	
Aonitoring kút (K-5)	113 000	
Szennyvíztelep vagyonkezelt eszközök összesen	230 989 131	

PÁPA VÁROS RENDSZERFÜGGŐ ESZKÖZŐK ÖSSZESEN

Renszerfüggő eszközök településenként

74,8%

2 821 184 794

JELENLEG BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉSBEN LÉVŐ ESZKÖZÖK

Objektum megnevezése	Vagyonérték (Ft)	
G PVC 200 gerincvezeték (7553 fm)	181 272 000	
G PVC 150 bekötővezeték (387 db-3752 fm)	31 517 000	
Békás KPE 110 nyomóvezeték (28,5%-a)	4 239 375	
Iháza KPE 200 nyomóvezeték (28,5%-a)	21 936 165	
Aháza KPE 160 nyomóvezeték (28,5%-a)	1 309 575	
Mháza KPE 110 nyomóvezeték (28,5%-a)	7 309 680	
Nyárád KPE 110 nyomóvezeték (28,5%-a)	8 746 080	
Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (28,5%-a)	2 214 450	
XPE 90 nyomóvezeték (1310 fm)	8 253 000	
CPE 32 bekötővezeték (180 fm)	630 000	
Jyárád végátemelő építmény	3 966 000	
	488 000	
- energiaellátás	3 804 000	
Nyárád hálózati átemelő 1. építmény	774 000	
- energiaellátás	3 066 000	
Nyárád hálózati átemelő 2. építmény	406 000	
- energiaellátás		7,4%
Nyárád összesen	279 931 325	7,4%
Mihályháza hálózat		
Objektum megnevezése	Vagyonérték (Ft)	
KG PVC 200 gerincvezeték (5898 fm)	141 552 000	
KG PVC 150 bekötővezeték (355 db-3884 fm)	32 626 000	
Békás KPE 110 nyomóvezeték (25,4%-a)	3 778 250	
Mháza KPE 200 nyomóvezeték (25,4%-a)	19 550 126	
Mháza KPE 160 nyomóvezeték (25,4%-a)	1 167 130	
Mháza KPE 110 nyomóvezeték (25,4%-a)	6 514 592	
Nyárád KPE 110 nyomóvezeték (25,4%-a)	7 794 752	
Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (25,4%-a)	1 973 580	
KPE 32 bekötővezeték (18 fm)	38 000	
	4 590 000	
Mihályháza végátemelő építmény	400 000	
- energiaellátás	219 984 430	5,8%
Mihályháza összesen	217 504 450	5,070
Pápadereske hálózat		
Objektum megnevezése	Megnevezés	
KG PVC 200 gerincvezeték (1735 fm)	41 640 000	
KPE 150 bekötővezeték (114 db-1180 fm)	9 912 000	
Békás KPE 110 nyomóvezeték (8,1%-a)	1 204 875	
Mháza KPE 200 nyomóvezeték (8,1%-a)	6 234 489	
Mháza KPE 160 nyomóvezeték (8,1%-a)	372 195	
Objektum megnevezése	Megnevezés	
Mháza KPE 110 nyomóvezeték (8,1%-a)	2 077 488	
Nyárád KPE 110 nyomóvezeték (8,1%-a)	2 485 728	
Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (8,1%-a)	629 370	
Pápadereske végátemelő építmény	3 618 000	
- energiaellátás	508 000	
Pápadereske összesen	68 682 145	1,8%
Mezőlak hálózat	Vagyonérték (Ft)	
	VASADACELEVILLI	
Objektum megnevezése		
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm)	134 417 000	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm) KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm)	<u>134 417 000</u> 32 474 000	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm) KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm) Békás KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)	134 417 000 32 474 000 4 655 875	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm) KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm)	134 417 000 32 474 000 4 655 875 24 091 297	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm) KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm) Békás KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)	134 417 000 32 474 000 4 655 875 24 091 297 1 438 235	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm) KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm) Békás KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a) Mháza KPE 200 nyomóvezeték (31,3%-a)	134 417 000 32 474 000 4 655 875 24 091 297	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm)KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm)Békás KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 200 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 160 nyomóvezeték (31,3%-a)	134 417 000 32 474 000 4 655 875 24 091 297 1 438 235	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm) KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm) Békás KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a) Mháza KPE 200 nyomóvezeték (31,3%-a) Mháza KPE 160 nyomóvezeték (31,3%-a) Mháza KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)	134 417 000 32 474 000 4 655 875 24 091 297 1 438 235 8 027 824	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm)KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm)Békás KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 200 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 160 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Nyárád KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)	134 417 000 32 474 000 4 655 875 24 091 297 1 438 235 8 027 824 9 605 344	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm)KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm)Békás KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 200 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 160 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Nyárád KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)KPE 90 nyomóvezeték (548 fm)	134 417 000 32 474 000 4 655 875 24 091 297 1 438 235 8 027 824 9 605 344 2 432 010 3 452 000	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm)KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm)Békás KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 200 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 160 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Nyárád KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)KPE 90 nyomóvezeték (548 fm)KPE 63 nyomóvezeték (8852 fm)	134 417 000 32 474 000 4 655 875 24 091 297 1 438 235 8 027 824 9 605 344 2 432 010 3 452 000 4 175 000	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm)KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm)Békás KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 200 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 160 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Nyárád KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)KPE 90 nyomóvezeték (548 fm)KPE 63 nyomóvezeték (8852 fm)Mezőlak végátemelő építmény	134 417 000 32 474 000 4 655 875 24 091 297 1 438 235 8 027 824 9 605 344 2 432 010 3 452 000 4 175 000 3 951 000	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm) KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm) Békás KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a) Mháza KPE 200 nyomóvezeték (31,3%-a) Mháza KPE 160 nyomóvezeték (31,3%-a) Mháza KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a) Nyárád KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a) Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a) RKPE 90 nyomóvezeték (548 fm) KPE 63 nyomóvezeték (8852 fm) Mezőlak végátemelő építmény - energiaellátás	134 417 000 32 474 000 4 655 875 24 091 297 1 438 235 8 027 824 9 605 344 2 432 010 3 452 000 4 175 000 3 951 000 526 000	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm)KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm)Békás KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 200 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 160 nyomóvezeték (31,3%-a)Mháza KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Nyárád KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)KPE 90 nyomóvezeték (548 fm)KPE 63 nyomóvezeték (8852 fm)Mezőlak végátemelő építmény	134 417 000 32 474 000 4 655 875 24 091 297 1 438 235 8 027 824 9 605 344 2 432 010 3 452 000 4 175 000 3 951 000	

Objektum megnevezése	Vagyonérték	
KG PVC 200 gerincvezeték (1510 fm)	38 052 000	
KPE 160 bekötővezeték (104 db-1274 fm)	10 702 000	
Békás KPE 110 nyomóvezeték (6,7%-a)	996 625	
Mháza KPE 200 nyomóvezeték (6,7%-a)	5 156 923	
Mháza KPE 160 nyomóvezeték (6,7%-a)	307 865	
Mháza KPE 110 nyomóvezeték (6,7%-a)	1 718 416	
Nyárád KPE 110 nyomóvezeték (6,7%-a)	2 056 096	
Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (6,7%-a)	520 590	
Békás végátemelő építmény	3 672 000	
- energiaellátás	508 000	
Békás összesen	63 690 515	1,7%
Dáka hálózat		
Végátemelő energiaellátás	462 000	
Hálózati átemelő energiaellátás	113 000	
Dáka eszközök összesen	575 000	

JELENLEG A PÁPAI VÍZMŰ VAGYONKEZELÉSBEN LÉVŐ ESZKÖZÖK

Objektum megnevezése	Vagyonérték (Ft)	
KG PVC 200 gerincvezeték (2972 fm)	42 352 221	
KG PVC 160 bekötővezeték (160 db-1570 fm)	10 739 110	
KG PVC 160 bekötővezeték (4 db-32 fm)	353 410	
KPE 110 nyomóvezeték (1365 fm)	8 624 349	
Pápa, Nyugati fgy KG PVC 300 gerincv. (13 %-a)	4 462 801	
Pápa, Nyugati fgy KG PVC 400 gerincv. (13 %-a)	7 360 812	
Pápa, Nyugati fgy HOBAS 400 gerincv. (13 %-a)	852 545	
Pápa, Nyugati fgy KG PVC 500 gerincv. (13 %-a)	3 920 003	
Pápa, Nyugati fgy KPE 350 nyovóvez. (13 %-a)	252 812	
Kéttornyúlak KPE 160 nyomóvezeték (13 %-a)	1 810 315	
Végátemelő építmény	2 231 109	
Hálózati átemelő építmény	2 260 109	
Dáka vagyonkezelt eszközök összesen	85 219 596	
Dáka rendszer függő eszközök összesen	85 794 596	2,3%
TELEPÜLÉSEK RENDSZERFÜGGŐ ESZK.ÖSSZESEN	950 879 596	
RENDSZERFÜGGŐ ESKÖZÖK MINDÖSSZESEN	3 772 064 390	100,0%

ESZKÖZLISTA SZ01 Pápa viziközmű-rendszer

JELENLEG BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZÖDÉSBEN LÉVŐ ESZKÖZÖK Rendszer független eszközök településenként Pápa Város - hálózat

Objektum megnevezése	Objektum része	Vagyonérték (Ft)
Tarczy u. hálózati átemelő	Gépészet	609 000
	Irányítástechnika	774 000
Böröllő hálózati átemelő	Gépészet	358 000
	Irányítástechnika	630 000
Vasút u. hálózati átemelő	Gépészet	774 000
	Irányítástechnika	790 000
Gyár u. hálózati átemelő	Gépészet	489 000
	Irányítástechnika	750 000
Északi tehermentesítő végátemelő	Gépészet	2 564 000
	Irányítástechnika	924 000
Hársfa u. hálózati átemelő	Gépészet	489 000
	Irányítástechnika	750 000
Terv u. hálózati átemelő	Gépészet	774 000
	Irányítástechnika	790 000
Gém u. hálózati átemelő	Gépészet	147 000
	Irányítástechnika	140 000
Komáromi út hálózati átemelő	Gépészet	608 000
	Irányítástechnika	630 000
Viczai u, hálózati átemelő	Gépészet	75 000
	Irányítástechnika	412 000
Budai N.A.u. hálózati átemelő	Gépészet	52 000
	Irányítástechnika	74 000
Teveli út hálózati átemelő 1.	Gépészet	105 000
Teveli út hálózati átemelő 2.	Gépészet	47 000
	Irányítástechnika	56 000
Nyugati fögyűjtő végátemelő	Gépészet	1 403 000
	Irányítástechnika	1 044 000
Tapolcafő hálózati átemelő	Gépészet	340 000
1	Irányítástechnika	319 000
Kéttornyúlak végátemelő	Gépészet	2 233 000
	Irányítástechnika	319 000
Borsosgyőr végátemelő	Gépészet	1 029 000
	Irányítástechnika	319 000
Borsosgyőr hálózati átemelő 1.	Gépészet	357 000
	Irányítástechnika	319 000
Borsosgyőr hálózati átemelő 2.	Gépészet	196 000
Bolbos Syon matobaci albineto 2,	Irányítástechnika	260 000
Malomkert lp. hálózati átemelő	Gépészet	259 000
maioninor ip, narozati atomoro	Irányítástechnika	615 000
Rigó ltp. hálózati átemelő	Gépészet	72 000
rugo ne natozati atemeto	Irányítástechnika	
Juhar u. hálózati átemelő	Gépészet	67 000
Junai u. naiozati atemeto	Irányítástechnika	70 000
Pápa házi átemelő vezetékkel (21 db)	nanynasteennika	51 000
		5 342 000
Szivattyú tartalék (3 db)		1 240 000
Szivattyú tartalék (2 db)		1 248 000
Házi beemelő szivattyú (5 db)		455 000
Pápa Város bérelt eszközök összese	n (hálózat)	31 368 000

Szennyvíztisztító telep

Objektum megnevezése	Objetktum része	Vagyonérték (Ft)
Homokfogó, finomrács	Gép, berendezés	3 404 000
	Irányítástechnika	150 000
I.sz. centrifuga	Gép, berendezés	3 059 000
	Irányítástechnika	500 000
II.sz. centrifuga	Gép, berendezés	4 383 000
	Irányítástechnika	1 617 000
Átemelő gépház	Gép, berendezés	5 413 000
	Irányítástechnika	448 000
Anoxikus medence	Gép, berendezés	1 280 000
Objektum megnevezése	Objetktum része	Vagyonérték (Ft)
Előülepítő	Gép, berendezés	329 000
Egyesített műtárgy	Irányítástechnika	1 717 000
1.sz. utóülepítő	Gép, berendezés	83 000
2.sz. utóülepítő	Gép, berendezés	110 000
	Irányítástechnika	500 000
Fúvógépház	Gép, berendezés	4 995 000
	Irányítástechnika	810 000
Foszformentesítő	Gép, berendezés	2 530 000
	Irányítástechnika	2 071 000
Iszapkezelő műtárgy	Gép, berendezés	991 000
	Irányítástechnika	938 000
Tisztított szennyvíz mérőakna	Gép, berendezés	1 512 000
	Irányítástechnika	1 394 000
Fertőtlenítő gépház	Gép, berendezés	413 000
Fertőtlenítő műtárgy	Gép, berendezés	1 676 000
Központi irodaépület	Irányítástechnika	1 041 000
Egyedi gépek, berendezések		4 305 000
Pápa Város bérelt eszközök össze	esen (szytelep)	45 669 000

Települések - hálózat

Dáka	Megnevezés	Vagyonérték (Ft)
Végátemelő	Gépészet	1 122 000
	Irányítástechnika	407 000
Hálózati átemelő	Gépészet	357 000
	Irányítástechnika	314 000
Dáka Összesen		2 200 000
Nyárád		
Végátemelő	Gépészet	1 303 000
	Irányítástechnika	742 000
Hálózati átemelő 1.	Gépészet	944 000
	Irányítástechnika	774 000
Hálózati átemelő 2.	Gépészet	1 060 000
	Irányítástechnika	774 000
Nvárád Összesen		5 597 000
Mihályháza		
Végátemelő	Gépészet	1 176 000
	Irányítástechnika	678 000
Összesen		1 854 000
Pápadereske		
Hálózati átemelő	Gépészet	818 000
	Irányítástechnika	670 000
Összesen		1 488 000
Mezőlak		
Végátemelő	Gépészet	1 997 000
	Irányítástechnika	778 000
Hálózati átemelő	Gépészet	1 521 000
	Irányítástechnika	850 000
Összesen		5 146 000
Békás		
Hálózati átemelő	Gépészet	814 000
	Irányítástechnika	778 000
Összesen		1 592 000

JELENLEG A PÁPAI VÍZMŰ VAGYONKEZELÉSÉBEN LÉVŐ ESZKÖZÖK

Termálfürdő hálózati átemelő	Gépészet	502 000
	Irányítástechnika	756 000
Termál lakópark hálózati átemelő	Gépészet	1 315 000
	Irányítástechnika	973 000
Körösi-Csoknyai u. hálózati átemelő	Gépészet	630 000
	Irányítástechnika	792 000
Vagyonkezelt eszközök összesen		4 968 000
PÁPA VÁROS RENDSZERFÜGGE	TLEN ESZKÖZŐK ÖSSZ.	82 005 000
TELEPÜLÉSEK RENDSZERFÜGO	GETLEN ESZK.ÖSSZ.	17 877 000
RENDSZER FÜGGETLEN ESZ	KÖZÖK MINDÖSSZ.	99 882 000

Víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi 209. törvény III. FEJEZET A VÍZIKÖZMŰ-SZOLGÁLTATÁS ESZKÖZEI

2/d.40 Az ellátásért felelős jogai és kötelezettségei

5/F. §⁴¹ (1) Az ellátásért felelős közfeladatként megteremti a víziközmű-szolgáltatás infrastrukturális előfeltételeit és az ellátási területen gondoskodik arról, hogy a felhasználók a víziközmű-szolgáltatást az igényelt mennyiségben, minőségben és szolgáltatási színvonalon igénybe vehessék.

(2) Az infrastrukturális előfeltételek megteremtése körében az ellátásért felelős különösen a következő tevékenységeket végzi:

a) víziközművet létesít és tart fenn, a nem önkormányzati vagy állami tulajdonban álló víziközmű tulajdonjogát megszerzi,

b) nyilvántartja a tulajdonában álló víziközműveket,

c) víziközmű-fejlesztés útján gondoskodik a víziközmű-szolgáltatás folyamatos, az előírt minőségi paraméterekkel történő biztosításáról,

d) végrehajtja a jogszabályokból és a hatósági határozatokból a rá háramló feladatokat.

(3) A felhasználók víziközmű-szolgáltatással való ellátása körében az ellátásért felelős:

a) kiválasztja a víziközmű üzemeltetését ellátó víziközmű-szolgáltatót, és a víziközmű vagyon üzemeltetésére üzemeltetési jogviszonyt létesít,

b) a víziközmű-szolgáltató útján gondoskodik a közműves ivóvízigények kielégítéséről, a szennyvíz törzshálózatba bocsátott szennyvizek elvezetéséről, tisztításáról és környezetvédelmi követelmények szerinti elhelyezéséről,

c) figyelemmel kíséri a víziközmű-szolgáltató üzemeltetési szerződésből és jogszabályból fakadó víziközmű-üzemeltetési tevékenységét és az e célra rendelt pénzeszközök felhasználását.

(4) Az (1)-(3) bekezdésben meghatározott feladatokat a közigazgatási területén lévő felhasználási helyekre és az azokat közvetlenül ellátó víziközműre nézve az (5) bekezdésben foglalt eltéréssel a települési önkormányzat, a fővárosban a fővárosi önkormányzat (a továbbiakban együttesen: települési önkormányzat) látja el.

(5) Az (1)-(3) bekezdésben meghatározott feladatokat az állam látja el azon felhasználási helyek vonatkozásában, amelyek ellátása közvetlenül a nemzeti vagyonról szóló törvényben nevesített kizárólagos állami tulajdonnak minősülő regionális víziközmű-rendszerekről történik.

(6) Az adott közigazgatási terület vagy víziközmű-rendszer felett ellátásért felelősi jogokat és kötelezettségeket gyakorló személyéről a Hivatal kérelemre hatósági bizonyítványt állít ki.

5/G. §⁴² (1) Ha a víziközmű-rendszeren több ellátásért felelős is tulajdonnal rendelkezik (a továbbiakban: közös ellátásért felelősséggel érintett víziközmű-rendszer), akkor az érintettek az ellátásbiztonság követelménye érdekében írásban megállapodnak

a) a víziközmű-rendszerrel kapcsolatban e törvényben és végrehajtására kiadott jogszabályokban az ellátásért felelős számára meghatározott jogok gyakorlása és kötelezettségek teljesítésének módjáról és feltételeiről,

b) az ellátásért felelősök képviseletéről.

(2) Az ellátásért felelősök az (1) bekezdésben meghatározott megállapodást egyszerű többséggel hozzák meg, ahol a szavazati arány az ellátásért felelősök víziközmű-rendszeren fennálló tulajdoni érdekeltsége nettó könyv szerinti értékének megfelelően alakul.

(3) Az (1) bekezdésben meghatározott megállapodást az ellátásért felelősök képviselője az aláírástól számított 30 napon belül megküldi a Hivatalnak.

(4) Ha az (1) bekezdésben meghatározott kérdésben a (2) bekezdés szerint azonos szavazati arány alakul ki, a döntést a tárgyév január 1-jén legnagyobb felhasználói egyenértékkel rendelkező ellátásért felelős szavazata határozza meg.

(5) A közös ellátásért felelősséggel érintett víziközmű-rendszer tulajdonosai eltérő megállapodás hiányában a víziközmű-rendszeren fennálló tulajdoni érdekeltségük nettó könyv szerinti értéke arányában viselik az ellátásért felelős számára meghatározott feladatokkal járó terheket.

5/H. §⁴³ (1) Egy víziközmű-rendszer üzemeltetési kérdéseiről - ideértve a közös ellátásért felelősséggel érintett víziközmű-rendszert is - egy üzemeltetési szerződés rendelkezhet.

(2) A víziközmű-vagyon tulajdonjogát az ellátásért felelősök egymás között térítésmentesen, nyilvántartási értéken történő átvezetéssel átruházhatják. A térítésmentes vagyonátruházás az általános forgalmi adó szempontjából közcélú adománynak minősül.

			V/(vibčeno/(obje	sktim cronort	B I TN7C	/ DO / NEAA	ztelep - vagyon	SZ01 Papa szennyviztelep - vagyonkezelt eszközök 2017. május 15. (fordulónap) Weikörműn kinektim szenest 377043-7720 MEM rondolat 1. malláklat szerinti merekezőn 2012. Eszenestettet 17. min	.ct sular.	(fordulonap)		-12-711	1-0-1	-			Γ
	1//	Viziközmű-ohiaktum azonosítása magnavazása	VIZIKUZI I I UUUJ		V) .CLU2/42	V.23.J INFIVIT	a renuelet. L. mene Műszabi iallamzőb		rvezese - VI. č	a. Szennyvizu	ISZUTO TE	epule	c, epitme		21-11		Τ
	71.6			Névleges kap.	Méret hxszxm	Méret Wm2)				gazdaságos	állag	Fajlagos	fizikai	funkcionális	oazuasagi Jenemizok cionális Újraelőállítási	piací érték	
Ssz.	Azonosító	Megnevezés	EOV koordináta		(m)	(ciii)a	Anyag	Technológiai funkció helvezés éve	Uzembe helvezés éve		mutató	költség	-	avulás	költség	folyamatos	RL
				m2	h x sz (m)	T (m2)				év	%	표	%	%	£	használatban Ft	2
i,	20121089	Földterület	Hrsz:.0971/34	4625					1998	100	1,00	100	%0		463 000	463 000	81
~	20121090		Hrsz:.4678/4	13036					1993	100	1,00	500	%0		6 518 000	6 518 000	76
'n	20121091		Hrsz: 4678/5	29730					1993	100	1,00	500	%0		14 865 000	14 865 000	76
4	20121092	Földterület erdősávval (2 ha)	Hrsz:0977	27172					1993	100	1,00	300	%0		8 152 000	8 152 000	76
ы	20115032	Szolgalmi jog	Hrsz:0971/82						2003	100	1,00		%0		100 000	100 000	86
							acélvázas,										
Ö	20122211	Durvarács feletti épület		24	6 x 4 m		könnyűszerke- zetes		2011	30	0,80	75 000	20%		1 800 000	1 440 000	24
7.	20124027	Ventilátor ház		102,9	15 x 8 m (2 szintes)				1968	30	0,10	190 000	%06	5%	19 551 000	1 857 000	-
¢0	10724008	Polidom épület 4 elemes		17,3			polidom elemek,könnyű- szerk.		1982	Og	0,10	60 000	%06		1 038 000	104 000	-
ď	20122208	Átemelő szivattyúház kezelő aknával		48	9,1 × 6,5 m (3 szintes)	50 m3- vasbeton akna	tégla vb		1968	30	0,31	220 000	67%	5%	10 560 000	3 311 000	10
9./1	20122208	Átemelő gépház gépészet		-	52	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	DN 250 késtolózár 6 db, saválló cső KO 33 D 500 5 fm, D 300 1 fm, D 250 5 fm, csőkompenzáto r D 300 1 db	Nyomócső és elzáró	2015	15	0,87	650 000	13%		14 300 000	12 441 000	13
10.	20122209	lszapcentrifuga gépház		41,2			tégla	gazwazan ugu u du, táp.tartály 1 db, ventilátor 1 db, keverő szekrény 1 db, A1 tokozat 10 db	1968	30	0,31	190 000	67%	5%	7 828 000	2 454 000	10
11.	20126085	Centrífuga gépház szellőző rendszer		2			MA	elszívó ventilátor 2 db, keringető szivattyú 1 db, kűrtő 1 db, elektromos fűtóbatron 1 db	2005	15	0,20	265 000	80%		530 000	106 000	m
12.	20122198			830			aszfałt		1968	40	0,10	22 000	%06	5%	18 260 000	1 735 000	-
13,	20122199	Komposztáló kezelő út		104	52x2		aszfalt		1997	40	0,50	22 000	50%		2 288 000	1 144 000	20
14.	20122200	Védkerítés			450		drót	kétszárnyas vaskapu 1 db	1968	30	0,10	6 000	%06	5%	2 700 000	257 000	τ-i
15.	20122201	Betonaljzatú védkerítés			250				2003	30	0,53	20 000	47%		5 000 000	2 650 000	16

SZ01 Pápa szennyvíztelep - vagyonkezelt eszközök 2017. május 15. (fordulónap)

Triple in the constraict of a point in the constraint in the	Γ	RL	év	1.)0			1	Т	10	0	2	12	12	27	D	- In	l v	5	l so	45	
Identify a field from the fie		-		+	+		-			┢		~				2	m	4	4	4	4	4	8
Nithermut objectum attornetida, megreeceda Minimut objectum attornetida Minimit objectum attornetida Minimut ob		piaci érték folvamatos	használatba Ft	- 200	000 086		431 000	1	3		500 000	374 000	485 000	192 000	350 000	5 805 000	250 000	396 000	432.000	432.000	396 000	113 000	68 733 00
Site Allanor	ıgi jellemzők	Újraelőállítási költség	Ft	360 000	10 890 000	128 000 000	4 536 000	72 000 000	144 000 000		1 000 000	680 000	882 000	480 000	875 000	6 450 000	320 000	440 000	480 000	480 000	440 000	125 000	486 391 000
Nithornitional collectional statution of term All appropriate statution Metricity All appropriate statution <	Gazdasá	funkcionális avulás	%	100%	10%	100%	5%	100%	100%														
Sitikumid-objektum azonootita, megnevezése Materi		fizikai avulás	%	77%	%06	70%	%06	95%	95%		50%	45%	45%	60%	60%	10%	22%	10%	10%	.10%	10%	10%	
Sildsmit-objektum aconositista, megneverete Allagoral Jennok Allagoral Jennok Allagoral Jennok 8 Megneverista Merrit		Fajlagos költség		60 000	000 06	320.000	000 06	120 000	120 000		25 000	4 000	000 6	20 000	25 000	75 000	40 000	40 000	40 000	40 000	40 000	25 000	
Sitterand-objektum arconosittisa, megneverése Mitter		állag mutató	%	1	60'0	1	0,10	1	,		0,50	0,55	0,55	0,40	0,40	06'0	0,78	06,0	06'0	06'0	06'0	06'0	
Site Matrix Matrix </td <td>otjellemzők</td> <td>gazdaságos élettartam</td> <td>év</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>O_m</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td></td> <td>20</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>50</td> <td></td>	otjellemzők	gazdaságos élettartam	év	30	30	O _m	30	30	30		20	40	40	30	30	30	50	50	50	50	50	50	
Sitizartificariti - Objektum aronostitása, megnevezése Meteri Miterial Mi	Allap	Üzembe	helyezés éve	1994	1968	1996	1987	1968	1968		2007	1999	1999	1999	1999	2014	2006	2012	2012	2012	2012	2012	
Sikozmú objektum azonosítása, megnevezése Méret Mátert						uzemen kivul, (bekeverő akna, vegyszertároló akna, siszaptároló, mészhidrát siló, gébhátiói		üzemen kívül(csak a vb. műtárgy)	üzemen kívůl(csak a vb. műtárgy)		átemelő gépház és kapcsolótér között					NA 1000 osztóakna,3,5 m mélv		talpmélység 11m	talpmélység 12m	taipmélység 12m	talpmélység 11m	talpmélység 5m	
zikäzmű-objektum azonosítása, megnevezése Méret Méret zikäzmű-objektum azonosítása, megnevezése Néveleges kan. Méret Méret Megnevezés EOV koordináta Néveleges kan. Nérveleges kan. V(m3) 2 Åtemelő akna, tisztító územen kívúl 5 h x sz (m) T(m2) 3 Mérőssatorna územen kívúl 5 h x sz (m) T(m2) 3 Mérőssatorna územen kívúl 6 5 5 4 Noválás 100% vulás 100% 400 sokszög 60 5 Skrács(beton mútárgy) Územen kívúl 400 sokszög 60 6 Utóúlepítő 5 600m³ Územen kívúl 50,4 6,3 x 3,2 m 50 6 Utóúlepítő 2 k 600m³ Územen kívúl 7 40 5 50,4 6 Utóúlepítő 2 k 600m³ Územen kívúl 50,4 6,3 x 3,2 m 50 60 6 Utóúlepítő 2 k 600m³ Územen kívúl 7 50,4 6,0 5 7 Utóúlyó, kitorkolátej Územen kívúl 7 7 7 60	űszaki jellemzők	Anyag	-	dv	dv	tégla+beton+ac él szerkezet						KPE	KPE	KM PVC	KG PVC	KG PVC							
zikközmű-objektum azonosítása, megnevezése Névleges kap. b Megnevezés EOV koordináta 2 Átemelő akna, tisztító üzemen kívül 3 Mérőcsatorna 121 3 Mérőcsatorna 121 3 Mérőcsatorna 121 400 üzemen kívül 6 50,4 0 9 50,4 10 50,4 5 Ítokilepítő 600m³ Üzemen kívül 5 Územen kívül 50,4 6 Územen kívül 50,4 7 Előülepítő 600m³ Üzemen kívül 8 Lítokülepítő 2x 600m³ Üzemen kívül 9 Utóülepítő 2x 600m³ Üzemen kívül 6 Ítosolóvezeték NA 200 7 Előüszapecet NA 200 8 Eléktronos kábel 0,4kV NA 500 1 Utóülepítő 2x 600m³ Üzemen kívül 6 Sikrácsteret NA 500 7 Előüszapeceték NA 500 8 Eléktronos kábel 0,4kV NA 500 1 Iúfolyó, kitorkolófej, NA 500 1 Monitoring kút 1 db K-2. 1 Monitoring kút 1 db K-3.	Σ	Méret V(m3)	T (m2)					600	1200														
Žikičzmű-objektum azonosítása, megnevezés EOV koordináta Áfemelő akna, tisztító Üzemen kivül Afernelő akna, tisztító Üzemen kivül Afernelő akna, tisztító Üzemen kivül Aferdía flotáló berendezés Únkcionális Krofta flotáló berendezés Úunkcionális Síkrács(beton műtárgy) Üzemen kivül Flöülepító 600m³ Üzemen kivül Utóúlepító 2x 600m³ Üzemen kivül Í Locsolóvezeték Özemen kivül Sikrács(beton műtárgy) Üzemen kivül Montoring kút 1 db FK-1. Monitoring kút 1 db K6,K7 Monitoring kút 1 db K-2. Monitoring kút 1 db K-3.		Méret hxszxm (m)	h x sz (m)		22 x 4,6 m	sokszög	6,3 x 3,2 m				40	170	98	24	35	86	2×4						
Víziközmű-objektum azonosítása, megnevezé Ssz. Azonosító Megnevezés EOV koordináta 16. 20122002 Áternelő akna, tisztító üzemen kívül 17. 20122203 Mérőcsatorna Özemen kívül 17. 20122203 Mérőcsatorna Özemen kívül 19. 20122205 Síkrács(beton műtárgy) Özemen kívül 20. 20122205 Síkrács(beton műtárgy) Özemen kívül 20. 20122205 Síkrács(beton műtárgy) Özemen kívül 21. 20122205 Síkrács(beton műtárgy) Özemen kívül 22. 20122205 Síkrács(beton műtárgy) Özemen kívül 23. 20122305 Előülepítő 2x 600m³ Özemen kívül 23. 20122305 Utóülepítő 2x 600m³ Özemen kívül 23. 20122305 Bíbűisszapvezeték Özemen kívül 23. 20122305 Bíbűisszapvezeték Özemen kívül 24. 2012308 Locsolóvezeték Előülepítő 2x 600m³ 25. 20122304 Előülepítő 2x 600m³ <	se	Névleges kap. LE m3	m2	ę	121	400	50,4					NA 25	NA 63	NA 200	NA 200	NA 500	00	11	12	12	11	Ŋ	
Víziközmű-objekturn azonosítá Ssz. Azonosító Megnevezés 5sz. Azonosító Megnevezés 16. 20122203 Mérőcsatorna 17. 20122203 Mérőcsatorna 18. 2012203 Mérőcsatorna 19. 20122205 Síkrács(beton műtárgy) 20. 20122205 Síkrács(beton műtárgy) 21. 20122205 Síkrács(beton műtárgy) 22. 20123076 Utóülepítő 600m³ 23. 20123079 Gázvezeték 24. 20123079 Gázvezeték 25. 20123073 Csurgalékcsatorna 26. 20123073 Csurgalékcsatorna 27. 20123073 Csurgalékcsatorna 28. 20123073 Csurgalékcsatorna 29. 20123074 Csurgalékcsatorna 29. 20123073 Csurgalékcsatorna 21. 20122121 Monitoring kút 1 db 33. 20122121 Monitoring kút 1 db 33. 2012213 Monitoring kút 1 db 33. 20122213 Monitoring kút 1 db 33. 20122214 Monitoring kút 1 db	isa, megnevezé	EOV koordináta		üzemen kívül		Üzemen kíväl, funkcionális avulás 100%		Üzemen kívül	Üzemen kívül								K6,K7	FK-1.	FK-2.	K-2.	K-3.	K-5.	
V[z] Ssz. Azonosító Ssz. Azonosító 16. 2012203 17. 2012203 17. 2012203 18. 2012203 29. 2012203 20. 2012205 20. 2012205 20. 2012205 21. 2012206 22. 20123078 23. 20112196 24. 20123078 25. 20123078 26. 20123078 27. 20223043 28. 20123078 28. 20123079 28. 20123079 28. 20123079 28. 2012213 33. 20122213 33. 20122213 33. 20122213 33. 20122213 33. 20122214	közmű-objektum azonosítá			Áternelő akna, tisztító idom	Mérőcsatorna	Krofta flotáló berendezés	Síkrács(beton műtárgy)	Előülepítő 600m ³			Elektromos kábel 0,4kV	Locsolóvezeték	Gázvezeték	Fölösisza pvezeték	Csurgalékcsatorna	Túlfolyó, kitorkolófej, osztóakna	Monitoring kút 2 db	Monitoring kút 1 db					
Ssz. 16. 17. 17. 17. 19. 20. 20. 21. 21. 21. 21. 22. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23. 23	Vízi	Azonosító		20122202	20122203	20126088							-1						_	_			OSSZESEN:
		Ssz.		16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29,	30.	31.	32.	33.	33.	MIND

RL≔hátralévő gazdaságos élettartam Piaci Érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTÉK üzembe helyezés éve="gyártás éve"

		év R	32	SK SK	с ст	00	100	80	11	28	Γ
		piaci érték folyamatos használatban	360 000	1 530 000	248 000	13 365 000	7 628 000	3 418 000	276 000	13 692 000	40 517 000
	Gazdasági jellemzők	Újraelőállítási költség Ft	450 000	1 610 000	285,000	49 500 000	16 951 000	5 425 000	656 000	24 450 000	99 327 000
	Gazdasági	fizikai funkcionális avulás avulás %									
		fizikai avulás %	20%	2%	13%	73%	55%	37%	58%	44%	
amoltatású)		Fajlagos költség Ft	000 6	7 000	285 000	22 000	11 000	175 000	8 000	25 000	
nyszerái		állag mutató	0,80	0,95	0.87	0,27	0,45	0,63	0,42	0,56	
rízcsatorna (ké	Allapotjellemzők	gazdaságos élettartam év	40	40	15	30	40	60	40	50	
/.b. Szennyv	Állá	Üzembe helyezés éve	2009	2015	2015	1995	1995	1995	1994	1995	
/ezése - /	ek	Talaj- minőség (O.)	=	=		=	÷		II.		
ti megnev	Fektetési körülmények	Fek- tetési mélység (m)	1,8	1,6		1,8-2	1,8-2	1,8-2	1,5	1,5	
let szerin	ektetési k	Út- helyre állítás r	0	0			1	1	1	1	
l. mellék	ιΨ Ι	Víz- telenít- és *	0	0		2	2	2	0	0	
rendelet :		Akna db						31			
29.) NFM	ők	Hossz (m)	50	230		2250	1541		82	978	
2013. (V.	Műszaki jellemzők	Nev- leges át- mérő	96	63		160	06		63	160	
csoport 24/	Műszal	Cső-anyag meg- nevezése	KPE	KPE		KG PVC	KPE	dv	KPE	UPONAL	
Vizikózműobjektum csoport 24/2013. (V. 29.) NFM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése - V.b. Szennyvizcsatorna (kényszeráramoltatású)	ése	EOV koordináta vég	X: 530.351,14 Y: 223.727,84	X: 528.587,65 Y: 221.893,67							
	nositása, megneve:	EOV koordináta kezdő	X: 530.398,25 Y: X: 530.351,14 Y: 223.674,95 223.727,84	X: 528.371,85 Y: X: 528.587,65 Y: 221.832,95							
2	Viziközmű-objektum azonosítása, megnevezése	Megnevezés	Gyűjtőcsatorna Körösi-Csoknyai u	Gyűjtőcsatorna Szabó D. u(Talajerő)	Piranha 09/2W KS szv.áternelő	20223162 Presskan csatorna	Presskan csatorna	Presskan aknák	Bekötőcsatorna	20223116 Bekötőcsatorna	
	Vizi	Azonosító	20223161	20223193		20223162			20223115	20223116	Mindösszesen:
		Ssz.	بن	2.	mi	4.	ú	Ö	7.	œ	Mindč

SZ01 Pápa szennyvízhálózat - vagyonkezekt eszközök - 2017. május 15. (fordulónap)

Jełmagyarázat Víztelenítés

0 nincs

Úthelyreáilítás 0 padka-zöldterület 1 burkolt

1 nyíltviztartás 2 vákuumos

RL≈hátralévő gazdaságos élettartatm

Piaci Érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTÉK

üzembe helyezés éve="gyártás éve"

		RL év	92	1	-	16	18		11	-	t +		6	9	2	27	6	, (10	Ģ	10	10	10	10	10	11	10
		piaci érték folyamatos használatban	Ht 1 639 000	10 508 000	813.000	13 312 000	244 000	2 456 000	878 000	- c	+	53 741 000	2 419 000	3 396 000	468 000	000 276	-		+	1 762 000	+		┢	3 425 000	H	1 132 000	+
		foly	16	10	00	13	24	2 4	87	17.9	41	537	2 4;	33,0	46	4 9	2.16	2 60	61(1 76	46	1 53	37,	3 42	1 43	1 13	152
	Gazdasági jellemzők	Újraelőállítási költség Ft	6 072 000	58 380 000	110 160 000	49 303 000	814 000	13 644 000	4 875 000	81 368 000	52 050 000	671 760 000	25 194 000	35 370 000	4 928 000	9 216 000	7 200 000	8 160 000	1 848 000	5 340 000	1 404 000	4 650 000	1 134 000	10 380 000	4 340 000	3 060 000	468 000
	Gazdas	funkcionális avulás %			20%						20%	20%	20%	20%	5%												
		fizikai avulás %	73%	82%	%06	73%	70%	82%	82%	78%	%06	%06	88%	88%	%06	46%	70%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	67%	63%	67%
ációs)		Fajlagos költség Ft	33 000	35 000	36 000	47 000	11 000	12 000	13 000	28 000	30 000	36 000	38 000	45 000	28 000	72 000	30 000	30 000	14 000	30 000	13 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	7 000
és (gravit		állag mutató %	0,27	┢	<u> </u>	0,27	0,30	0,18	0,18	-	-		-	-		0,54	0,30	-	+	0,33	┝	-	\vdash	0,33	\vdash	0,37	0,33
NEM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése - V.a. Szennyvízelvezetés (gravitációs)	Állapotjelłemzők	gazdaságos élettartam m év	60		50	09	60		60	50			50		30	50	30		30 0	30	┢		30 (30 0	$\left \right $		30
- V.a. Szel	Álla	Üzembe helyezés éve	1973	1968	1968	1973	1975	1968	1968	1978	1966	1968	1973	1973	1989	1994	1996	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1997	1998	1997
csoport 24/2013. (V.29). NFM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése – V.a. Szennyvízelv	/ek	Talaj- Ü minőség h			=	=	=	=		=	=	_	=		Ë		=	=	Η	=	-	=				=	
szerinti m	Fektetési körülmények	Fek- tetési mélység (m)	1,5-3		2-3	2-3	3-4	4-5	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	2-3	1,5-2	2-3	1,5-2,5		1,5-2,5		1,5-2		1,5-2		1,5-2	
nelléklet ;	ektetési k	Út- helyre áilítás				F-1							-1	-1	-1	1	1		H							1	
elet 1. m	Ē	Víz- telenít- és *	-		2			2	1		-1	۲-1	2	2		1	1					1		-		2	T
NFM rend		Bekötés db	4			16	Ħ	94	68				13	21			11	34	24		16		∞		34		m
	llemzők	Hossz (m)	184	1668	3060	1049	74	1137	375	2906	1735	18660	663	786	176	128	240	272	132	178	108	155	81	346	310	102	36 171
t 24/2013	Műszaki jellemzők	Név- leges át- mérő (mm)	250	300	300	500	50x75	60/90, 75/105	80	200	250	300	400	500	200	200	200	200	160	200	160	200	160	200	160	200	150 63
ctum csopor	2	Cső-anyag meg- nevezése	beton	beton	AC	beton	beton	beton	dv	AC	AC	AC	AC	AC	KGE	Uponal Utra	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KM PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KM PVC KPF
Víziközműobjektum csoport 24/2013. (V.29.)		EOV koordináta vég	X: 531.716,52 Y: 220.345,35		X: 531.338,57 Y: 220.276,91	X: 528.799,14 Y: 220.018,94	X: 529.739,32 Y: 222.289,02	X: 528.601,60 Y: 221.904,26	X: 532.688,69 Y: 218.899,09	X: 531.424,79 Y: 219.751,23	X: 531.979,61 Y: 222.317,06	X: 531.320,32 Y: 220.942,58	X: 530.008,85 Y: 222.519,77	X: 529.045,16 Y: 221.053,28	X: 531.350,04 Y: 220.191,71	X: 529.436,65 Y: 221.376,02	<pre><: 532.201,80 Y: 219.657,28</pre>	X: 532.201,80 Y: 219.657,28		X: 531.370,22 Y: 220.540,31		X: 530.319,44 Y: 220.788,00		X: 529.943,80 Y: 220.904,66	100 F #0 04 C	X: 532.549,04 Y: 218.852,93	
	tása, megnevezése	EOV koordináta kezdő	X: 531.720,60 Y: 220.344,96		X: 530.563,95 Y: 222.110,34										X: 531.900,56 Y: 1 222.291,48			X: 530.516,75 Y:) 221.754,42		X: 531.481,10 Y:) 220.675,44		X: 530.195,68 Y:) 220.663,25		X: 530.260,52 Y:) 220.559,67	_	X: 532.296,22 Y: 218.661,37	
	Víziközmű-objektum azonosítása, megnevezése	Megnevezés	Főgyűjtő csatorna (Kilián Itp.)		-	(Határ I, Celli	Gyűjtőcsatorna (Kisfaludy u)	áncsics	Gyűjtőcsatorna (Húsgyár-Táncsics)	Gyűjtőcsatorna	Gyűjtőcsatorna			ł,	Gyűjtő csat.(Vajda Itp,Kilián Itp)	D	Gyűjtőcsat.(K- Veszprémi u)	cõtvõs u)	orna	Gyűjtőcsat. (Szabadságharcos)		Gyűjtőcsat. (Kodály Z u)	Bekötőcsatorna	ıki D. u)	Bekötőcsatorna	tu)	Bekötőcsatorna Bekötőcsatorna
	Víz	Azonosító	20223097	20223099	20223100	20223101	20223102	20223103	20223104	20223105	20223106	20223107	20223108	20223109	20223113	20223114	20223117	20223118		20223119		20223120		20223122		20223123	
		Ssz.	5	'n	4,	Ń	è,	7.	οó	e,	10.	11.	12.	13.	14.	15,	16.	17.		18.		19.		20.		21.	+

Táblázat hálózatok (vagyonkezelt) "M "V2/Gravitációs

	RL		5		6	10	1 1 1	12	17	13	1	14	1	14	7	11	17	VL	14	14	1.4	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	71	14	14	14
	piaci érték folyamatos	használatban	3 724 000	450 000	4 776 000	1 154 000		1 092 000	000 169	175 000		53 000	000	1 698 000		967 000	8 615 000	2 3/13 000	8 488 000	2 270 000	20.008.000	5 336 000	2 651 000	625 000	12 746 000	3 402 000	10 110 000	2 698 000	13 804 000	3 685 000	8 108 000	2 165 000	12 197 000	3 257 000	4 160 000	1 112 000
Gazdasági jellemzők	Újraelőállítási költség	냄	10 065 000	1 216 000	11 940 000	2 884 000	11 360 000	2 730 000	1 560 000	406 000	360 000	112 000	13 530 000	3 612 000	7 650 000	2 058 000	18 330 000	4 900 000	18 060 000	4 830 000	42 570 000	11 354 000	5 640 000	1 330 000	27 120 000	7 238 000	21 510 000	5 740 000	29 370 000	7 840 000	17 250 000	4 606 000	25 950 000	6 930 000	8 850 000	2 366 000 1 112 000 14
Gazdas	funkcionális avulás	%																																		
	fizikai avulás	%	63%	63%	60%	60%	60%	60%	57%	57%	%53	53%	53%	53%	л 38 23 8 2	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%
	Fajlagos költség	£	61 000	16 000	30 000	14 000	40.000	13 000		14 000	30.000	14 000	000 08	14 000	30,000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	+
F	g to	%	0,37	\vdash	0,40	⊢		┝	-	+	-	┝	-	+	-	┝	-	0.47 1	-	0,47 1	<u> </u>	+		-	0,47 3	⊢	0,47 3	⊢	-	⊢	-	\vdash	0.47 3	+	0.47 3(⊢
Állapotjellemzők	gazdaságos élettartam m	év	-	30	Or	┝	-	┢	-	┢	30	┢		┢		\vdash		30		30	-	30		30 C				30		t		h	30 0	H	30	\vdash
Alla	0.0	éve	1998	1998	1999	1999	1999	1999	2000	2000	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001
'A'	50	(o)	=		=		=		=				=		=		=		=		=		=		li.				=		=		=	H	=	
Fektetési körülmények	Fek- tetési mélvség	9-r4-	23		2-3		2-3		2-3		2-3		1,5-2,5		1.5-2.5		2-3		2-3		2-3		2-3		2-3		2-3		2-3		2-3		2-3		2-3	
ektetési	Út- helyre állítás	-	1		гл			I	-		4			\vdash	-	h	-1		1						1		1		, п		ر با		1	H	-	_
L.	4	és *	2						-		-		7		2		2		2		2		2		2		7		2		2		2		2	
	Bekötés db			~		23		28	2			4		32		19		69		68		79		2		58		61		67		40		58		21
llemzők	Hossz (m)		165	76	398	206	284	210	52	29	12	8	451	258	255	147	611	350	602	345	1419	811	188	95	904	517	717	410	979	560	575	329	865	495	295	169
Műszaki jellemzők	Név- leges át- mérő	(mm)	300	200	200	160	300	150	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160
	Сső-алуаg meg~	nevezése	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KM PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC
	EOV koordináta vég	2	X: 529.991,58 Y: 222.156,83		X: 530.005,52 Y: 221.839,66		X: 529.801,34 Y: 221.995,87		X: 530,268,34 Y: 221.642,88		X: 529.997,26 Y: 223.004,10		X: 532.243,80 Y: 222.338,10		X: 531.409,61 Y: 222.233,13		X: 531.460,18 Y: 222.231,80		X: 531.705,52 Y: 221.608,89		X: 532.107,54 Y: 222.320,85		X: 532.276,31 Y: 222.164,55		X: 531.577,54 Y: 222.251,66		X: 532.124,01 Y: 221.713,17		X: 532.057,61 Y: 222.004,94	-	X: 532.102,39 Y: 221.879,28	-	X: 531.413,34 Y: 221.514,77		X: 532.359,40 Y: 222.096,43	
ítása, megnevezése	EOV koordináta kezdő		X: 529.876,89 Y: 222.144,74		X: 529.994,08 Y: 222.132,49		X: 529.987,93 Y: 221.985,32		X: 531.645,72 Y: 220.008,49		X: 530.011,40 Y: 222.999,10	_	X: 530.594,02 Y: 222.134,84		X: 531.191,51 Y:) 222.091,66	_	X: 531.798,20 Y:) 221.664,01	-	X: 531.354,07 Y: 222.194,29		X: 531.108,05 Y: > 221.716,72		X: 532.087,41 Y: X 220.052,51	1	X: 532.100,25 Y: X 221.582,27		X: 531.702,62 Y: X 222.263,93		X: 531.311,26 Y: X 221.554,83		X: 531.540,73 Y: X 221.506,79	_	X: 531.004,88 Y: X 222.186,39		A: 334.1/9,8/ Y: X 222.325,52	
Víziközmű-objektum azonosítása, megnevezése	Megnevezés		Gyűjtőcsat. (Török B u)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat. (Vásár-Celli u körforg.cs.pont)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat.(Vak Bottyán u)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat (Kertész u)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat (Béke tér)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat. Tókert (Gróf u)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat. Tókert (Kolozsvári u)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat. Tókert (Ötödik u)		tr		t		t.	1	t	1	ť		ť		Gyűjtőcsat. Tókert (Fiumei u.)	1	tra	T	2	Bekötőcsatorna
Víz	Azonosító		20223124		20223125		20223126	_	20223129		20223130		20223131		20223132		20223133		20223134		20223135		20223136		20223137		20223138 G		20223139 G	£	20223140 G	φ1	20223141	8	20223142	B
	Ssz.		22.		23.		24.		25.		26.		27.		28.		29.		30.		31.		32.		33.		34.		35.		36.		37.		38.	

2/5

	ā	év	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	1,	15	17	17	17	17	17	17		-	14	14	14	14	14	14	14	14	16	20
	piací érték	folyamatos használatban	5 217 000	1 395 000	5 175 000	1 382 000	7 205 000	1 928 000	5 626 000	1 507 000	1 889 000	507 000	2 496 000	671 000	5,235,000	1 477 000	1 710 000	343 000	20 606 000	766 000	4 566 000	1 700 000		4 239 000	4 587 000	921 000	2 562 000	441 000	4 285 000	737 000	17 517 000	2 987 000	7 731 000	4 510 000
Gazdasági jellemzők	Újraelőállítási	költség Ft	11 100 000	2 968 000	11 010 000	2 940 000	15 330 000	4 102 000	11 970 000	3 206 000	4 020 000	1 078 000	5 310 000	1 428 000	10 470 000	2 954 000	3 000 000	602 000	36 150 000	1 344 000	8 010 000	2 982 000		52 992 000	9 760 000	1 960 000	5 452 000	938 000	9 118 000	1 568 000	37 271 000	6 356 000	14 586 000	6 732 000
Gazdas	funkcionális	avulás %																						×0%										
	fizikai	avulás %	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	50%	50%	43%	43%	43%	43%	43%	43%	200	%06	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	53%	47%	33%
	Fajlagos	költség Ft	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30,000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	30 000	14 000	000	36 000	40 000	14 000	47 000	14 000	47 000	14 000	47 000	14 000	51 000	51 000
	-	mutató %	0,47	-	-	H	0,47	0,47	-	\vdash	-	H		0,47	0,50	┝	-	⊢			-	H		2010	+	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,47	0,53	0,67
Állapotjellemzők		élettartam r év	30	30	30	30	30	30	30 S	30	30 S	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	C	0°	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ψ	Üzembe	helyezés éve	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2002	2002	2004	2004	2004	2004	2004	2004	V 00 F	1984	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2001	2003	2007
ek	Talaj-	minőség (0.)	=		=		-		=		=		ï				÷		=		=		=	<u>-</u>	=				-11		÷			=
Fektetési körülmények	Fek- tetési	b 0	2-3		2-3		2-3		2-3		1,5-2,5		1,5-2,5		1,5-2,5		1,5-2,5		2-2,5		2-2,5		n r	5-2	2-3	1	1,5-2,5		1,5-2,5		1,8-2,5		2-3,5	2-3,5
ktetési k	Út- helvre			ſ	1						÷				r -1								τ.	-		T	1		1		1		-1	1
Fe		telenit- és *	2		2		7		7		2		2		0		0		1		0		ç.	-		T	2		2		2		0	0
	Bekötés			35		32		39		39		11		12		24		7		121				T		4		5		6		66		
emzők	Hossz		370	212	367	210	511	293	399	229	134	77	177	102	349	211	100	43	1205	96	267	213	1472	244		140	116	67	194	112	793	454	286	132
Műszaki jellemzők	Név- eges át-	mérő (mm)	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200	160	200		300	300	007	TPO	300	160	300	160	300	160	315	315
2	Cső-anyag	meg- nevezése	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC		AC	KG PVC		אר אר	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KGM
	EOV koordináta	vég	X: 532.296,08 Y: 222.004,41		X: 531.191.30 Y: 221.995,82		X: 531.192,84 Y: 221.926,26		X: 532.361,25 Y: 222.096,60		X: 532.103,80 Y: 221.584,76		X: 531.087,19 Y: 221.971,75		X: 529.781,01 Y: 220.712,58		X: 529.381,32 Y: 220.984,61	_	X: 531.422,96 Y: 219.751,40		X: 529.780,22 Y: 220.712,20			X: 530.960,03 Y:	222.251,87	X. 531 765 '71 V.	-	-	X: 532.101,57 Y: 222.878,79	_	X: 531.578,37 Y: 221.534,09		X: 529.997,/1 Y: 221.511,91	: 529.756,12 Y: 221.531,74
ítása, megnevezése	EOV koordináta		X: 531.938,66 Y: 222.296,91		X: 531.818,86 Y: 222.280,53		X: 531.939,61 Y: 222.294,52	_	X: 532.114,07 Y: 221.717,48	_	X: 532.122,40 Y: 3 221.723,98		X: 531.040,20 Y: 3 222.047,21		X: 529.517,32 Y:) 220.916,15		X: 529.459,62 Y: >> 220.917,12		X: 530.413,03 Y:) 220.638,70		X: 529.956,90 Y: >			÷	222.211,06	X·531 706 03 V· X	_	-	X: 531.541,07 Y: X 221.509,12	-	X: 531.174,32 Y: X 222.205,16	_	X: 529.868,41 Y: X 221.527,26	X: 529.864,69 Y: X 221.612,00
Víziközmű-objektum azonosítása, megnevezése		Megnevezes	Gyűjtőcsat. Tókert (Tizedik u)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat. Tókert (Nyolcadik u)		Gyűjtőcsat. Tókert (Kilencedik u)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat. Tókert (Tavasz u)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat. Tókert (Kert u)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat. Tókert (Kisliget u)	na	zekas	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat. (Fazekas u)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat. (Bocsor u)	Bekötőcsatorna	Gyűjtőcsat. (Gábor D. u)	Elosztó vezeték	Főgyűjtőcsatorna (Viczai, Ady sétány, Rohoznczy, Rozmaring)	Főgvűltő Gróf u		bekorocsatorna	Főgyűjtő Negyedik u	Bekötőcsatorna	Főgyűjtő Fiumei u	Bekötőcsatorna	Főgyűjtő Harmadik u	+	Gyűjtöcsatorna Huszár Itp.	Főgyűjtő Huszár ltp.
Vízi	4 - 4	Azonosito	20223143	_	20223145		20223146		20223147	_	20223148		20223149		20223150		20223151		20223152	E	20223153 G		20223154 (V	20223155 F	T		20223156 F	ш	20223157 F	9	20223158 F		20223159 [t	20223160 F
	ļ	.25Z.	39.		40.		41.		42.		43.		44.		45.		46.		47.		48.		49.	50.			51.		52.		53.		54.	55.

	_	Allapotjellemzok	inford sur .		- ACK	בצובובאן צמו חונוובנואבצ	Lekiele	_	4		INID7CDIAL			d, HIGBLICVCLUS		
gos fizikai iég avulás %	állag Fajlagos nutató költség % Ft	C	es gazdaságos és élettartam év	Üzernbe helyezés éve	Talaj- minőség (O.)	Fek- tetési mélység (m)	Út- helyre állítás **	s telenít és *	z Bekötés db	t- Hossz (m)	Név- leges át- mérő (mm)	3- 5- ése	Cső-anyag meg- nevezése	EOV koordináta vég	EOV koordináta vég	EOV koordináta vég
00 40%	30 000	0,60		2005	=	1,8-2,5	1	-1		163	200	U		X: 530.682,16 Y: 220.238,99	``	X: 530.682,16 Y: 220.238,99
00 40% 30 30%	0,60 14,000 0,70 9,000		30	2005					12	122	90		KG PVC KPE	KG PVC KPE	KPE	Bekötőcsatorna KG PVC Bekötőcsatorna KPE
		0,60		2005	=	1,8-2,5				522	200		KG PVC	X: 530.859,97 Y: KG PVC 220.533,05	÷	X: 530.859,97 Y: 220.533,05
-	\vdash	F	30	2005				_	23	180	160		KG PVC			
00 40%	30 000	0,60		2005	=	1,5-2	1	0		151	200		KG PVC	X: 531.943,35 Y: KG PVC 219.944,41	X: 531.858,74 Y: X: 531.943,35 Y: 219.871,99 219.944,41	Barázda X: 531.858,74 Y: X: 531.943,35 Y: 219.871,99 219.944,41
00 40%	50 14 000	0,60		2005					13	64	160		KG PVC	-+		
00 27%	3 30.000	0,73	30	2009	=	1,5-2,5	-1		17	150	200		KG PVC	ÿ	X: 530.397,78 Y: 223.674,64	X: 530.518,46 Y: X: 530.397,78 Y: 223.680,16 223.674,64
00 23%	7 30 000	0,77	30	2010		1,8-3		0		66	200		KG PVC	X: 530.296,87 Y: 222.110,18 KG PVC	ÿ	Szent I X: 530.339,90 Y: X: 530.296,87 Y: 222.060,49 222.110,18
00 23%	7 14 000	0,7	30	2010					2	37	160	_	KG PVC	KG PVC	KG PVC	
00 13%	87 59 000	0	30	2013	1	1,8-3		0		196	200		KG PVC	KG PVC	KG PVC	Fő tér
00 4%	000 06 96	0	100	2013	"	1,8-3	1	0		207	300		kőagyag			
00 13%	14 000	0,87	30	2013	IJ.	1,8-3	1	0		18,5	160	-1	KG PVC 1		KG PVC	
00 13%	17 45 000	0,87	30	2013	=	1,8-3	-1	0	21	470,5	200	2(KG PVC 20	KG PVC	KG PVC	KG PVC
00 13%	17 42 000	0,87	30	2013	'n	2-2,5				267		200	KG PVC 200	Y: KG PVC	X: 531.084,46 Y: KG PVC 222.509,49	X: 531.084,46 Y: 222.509,49 KG PVC
00 10%	0 18 000		40	2013	=	2-2,5	1	t I		46		160			Y: KPE	Termál X: 530.982,47 Y: X: 531.028,01 Y: KPE 222.480,70 222.477,79
\rightarrow	+			2013						25	250	~ 1	_	_	_	KG PVC
00 13% 00 13%	7 30.000	0,87	06 06	2013	=	1.8-2.5				530	200		KG PVC 2		KG PVC	X: 531.640,50 Y: KG PVC 222.558,08
	\vdash		30	2013					35	280	160	1	KG PVC 1			KG PVC
0 10%	000 6 0	06'0	40	2013						285	0	6	6 KPE	KPE	KPE KPE	KPE KPE
00 10%			30	2014	=	1,8-2,5		1 -1		65	0	300	_	_	Y: KG PVC	a SPAR X: 223.744,08 221.720,81 KG PVC
00 10%	0 16 000	06'0	_	2014					1	29	200	5(KG PVC 20	KG PVC	KG PVC	KG PVC
	-	0,93	30	2015	=	1,8-2,5	1	1		330	200	5	_		r: KG PVC	Vora V, A. 330.464 Y; A: 330.707,64 Y; KG PVC 220.270,72 220.331,85 KG PVC
%/. 00	3 14 000		30	2015			_		12	122	160	Ē	KG PVC 1	KG PVC	KG PVC	KG PVC
				2015	=	1,8-2,5	1	1		975	200	5			KG PVC	X: 530.019,70 Y: KG PVC 220.504,15
00 7%	3 14 000	0,93	30	2015					65	420	160	F.	KG PVC 1	_	_	KG PVC
Ľ				1975					1761	8227						Bekötőcsatorna
00 70%	0 14 000	0,30	30	1996					4	.24		Ц				Bekötő csat Jókai u
%06 O(0 14 000	0,10	30	1987						406	160		KG PVC		KG PVC	KG PVC
00 40%	0 14 000	0,60	30	2005					10	148	160	_	KG PVC	KG PVC		Bekötősatorna Korona u
0 53%		0,4	30	2001					2	13	160		KG PVC			
53%	8	7 14 000	0,47 14 000	0,47	30 0,47	30 0,47	30 0,47	30 0,47	30 0,47	2001 30 0,47	2001 30 0,47	2001 30 0,47	0,47	0,47	2001 30 0.47	2001 30 0,47

	ék ék RL natos év latban	000 18	┢	t	┢	F		t	┢	000 32	000 23	┢	t	t	┢	┢	t		
	۲	5 695 000	816 000	2 461 000	265 000	772 000	2 429 000	2 166 000	1 748 000	156 000	302 000	1 682 000	1 299 000	3 544 000	1 108 000	1 991 000	1 758 000		1111
Gazdasági jellemzők	Újraelőállítási költség Ft	9 492 000	1 296 000	3 906 000	420 000	1 152 000	3 626 000	3 094 000	2 394 000	195 000	392 000	2 184 000	1 624 000	4 270 000	1 274 000	2 212 000	1 890 000		200 402
Gazda:	funkcionális avulás %																		
	fizikai avulás %	40%	37%	37%	37%	33%	33%	30%	27%	20%	23%	23%	20%	17%	13%	10%	7%	/0//	2/2
	Fajlagos költség Ft	14 000	16 000	14 000	14 000	16 000	14 000	14 000	14 000	5 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000	14 000	000	
~	állag mutató %	0,60	0,63	0,63	0,63	0,67	0,67	0,70	0,73	0,80	0,77	0,77	0,80	0,83	0,87	06'0	0,93	1	1,00
Allapotjellemzok	gazdaságos élettartam év	30	30	30	30	30	30	30	30	40	ЗО	30	30	30	30	30	30	007	NOT.
A	Üzembe helyezés éve	2005	2006	2006	2006	2007	2007	2008	2009	2009	2010	2010	2011	2012	2013	2014	2015	1 FOC	1121
yek	Talaj- minőség (O.)																		
rektetesi korummenyek	Fek tetési mélység (m)																		
GNLGCGS	Út- helyre állítás **																		
	Víz- telenít- és *																		
	Bekötés db	43	10	13	6	6	16	19	10	5	m	16	10	22	7	9	00		
IIEmzok	(m) 2sscH	678	81	279	30	72	259	221	171	39	28	156	116	305	91	158	135	204	
	Név- leges át- mérő (mm)	160	200	160	160	200	160	160	160	50	160	160	160	160	160	160	160		
	C.ső~anyag meg- nevezése	KG PVC	KPE	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC	KG PVC									
	EOV koordináta vég																	204m ²	
itasa, megnevezes	EOV koordináta kezdő																	Hrsz:9658/3, 9659/2	
Viziközmű-objektum azonositasa, megnevezése	Megnevezés	Bekötőcsatorna	Bekőtőcsatorna	Bekötőcsatorna Tókert u	20223176 Bekötőcsatorna	Bekötőcsatorna	Bekötőcsatorna	Bekötőcsatorna	20223188 Bekötőcsatorna	20223192 Bekötőcsatorna	T.fő,Forrásfői u 8. 20221002 szennyvíz vezeték	THAT WALLING THE PROPERTY OF T							
VIZI	Azonosító	20223165	20223168		20223169	20223170	_	20223171 F	20223173	_	20223174 E	20223176	20223177 E	20223178 E	20223187 E	20223188	20223192	20221002	
	Ssz.	77.	78.		79.	80.		81.	82.		83.	84.	85.	86.	87.	88.	89.	.06	

0 nincs 1 nyíltviztartás 2 vákuumos

Úthelyreállítás 0 padka-zöldterület 1 burkolt

RL=hátralévő gazdaságos élettartatm

Piaci Érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTÉK

üzembe helyezés éve="gyártás éve"

	Г	RI. év	17	20	22	Γ
		piaci érték folyamatos használatban Ft	3 876 000			8 508 000
	Gazdasági jellemzők	Újraelőállítási költség Ft	6 800 000	3 955 000	2 715 000	13 470 000
pítmény)	Gazdasá	funkcionális avulás %				
pület, é		fizikai avulás %	43%	33%	27%	
, átemelő (é		Fajlagos költség Ft	0,57 160 000	155 000	155 000	
zennyvíz	×	állag mutató %	0,57	0,67	0,73	
elet 1. melléklet szerinti megnevezése - V.c. Szennyvízá	Állapotjellemzők	Üzembe gazdaságos helyezés élettartam éve év	30	Ő	30	
di megnev	ÁII	Üzembe helyezés éve	2004	2007	2009	
éklet szerint		Zárkamra mérete (m x m) (belméret)	1,8 x 1,4	1,2 x 1,2	-	
t 1. mell	mzők	Méret Anyag/ vH (m3) Típus	vb.	vb.	vb.	
1 rendele	Műszaki jellemzők	Méret vH (m3)	20,1	10	3,14	
29.) NFN	Műs	Méret NA x h (bel- méret)	2 x 6,4	1,7 × 4,4	1 x 4	
4/2013. (V.		Funckió	hálózati átemelő	hálózati átemelő 1,7 x 4,4	halozati átemelő	
n csoport 2.		Hrsz.	6357/1	6311/26	5814	
Víziközműobjektum csoport 24/2013. (V.29.) NFM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése - V.C. Szennyvízátemelő (épület, építmény)	tása, megnevezése	EOV koordináta kezdő	X: 531.031,77 Y: 222.478,90	X: 531.294,76 Y: 222.569,11	X: 530.398,48 Y: 223.674,34	
7	Víziközmű-objektum azonosítása, megnevezése	Megnevezés	20223230 Termálfürdő átemelő	Termál lakópark 20223185 PA h 13 Pápa	Kőrösi-Csoknyai 20223164 PA h 14 Pápa	
	Vízikö	Ssz. Azonosító	20223230	20223185	20223164)sszesen:
_		Ssz.	1.	2.	'n	Össze

SZ01 Pápa szennyvízátmelők - vagyonkezelt eszközök 2017. május 15. (fordulónap)

RL=hátralévő gazdaságos élettartatm

Piaci Érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTÉK

üzembe helyezés éve≈"gyártás éve"

Γ	RL év			2	~	2		7	2				~	2
	piaci érték folyamatos használatban Ft	1 815 000	502 000	98 000	98 000	306 000	1 313 000	114 000	642 000				126 000	431 000
Gazdasági jellemzők	Újraelőállítási költség Ft	7 600 000	3 850 000	750 000	750 000	2 350 000	3 750 000	325 000	1.835 000				360 000	1 230 000
Gazdaság	funkcionális avulás %										1 ² .0000,00			
	fizikai avulás %			87%	87%	8.7%		65%	65%				65%	65%
	Fajlagos költség Ft			750 000	750 000	2 350 000		325 000	1 835 000				4 500	1 230 000
	állag mutató %			0,13	0,13	0,13		0,35	0,35				0,35	0.35
Állapotjellemzők	gazdaságos élettartam év			15	15	15		20	20				20	20
Áll	Üzembe helyezés éve		2004	2004	2004	2004		2004	2004				2004	2004
9	Egyéb/gy.sz.													
izők (szivattyú) Állapotjellemzők Gaz	Anyag/tipus			ABS AS 0641.143-530/2	ABS AS 0641.143-S30/2	1 db tolózár		HIMEL		MARKER-C	Cu, 12 V - 1,2 Ah akku	ICOM		30 fm
Műszaki jellemzők (Méret/Telj.			3,7 kW	3,7 kW	Ø 80		-		1	1 mm2		3 x 16 A	4 x 25 mm2 NAYY 80 fm
	Egység			db	db	tétel		qp		db	tétel	qp		tétel
	Mennyi- ség			1	1	1		1	1	1	1	1	80	۰
	Megnevezzés	20223230 Szennyvízátemelő Termálfürdő	Gépészet	Szivattyú 1.sz.	Szivattyú 2.sz.	Csővezeték elzárókkal	Irányítástechinka- energiaellátás	Villamos elosztószekréy	Gyengeáram	PLC	Gyengeáramú kábelek és tartozékok	URH rádió	Erősáram	Erősáramú kábelek és tartozékok
	Ssz. Azonosító	20223230												
	Ssz.	i.												

20223185 Szennyvízátemelő Termái lakópark										7 256 000	2 951 000	
					2007					3 986 000	1 315 000	
	1	db	2 kW	Flygt 3085.182	2007	15	0,33	1 183 000	67%	1 183 000	390 000	Ś
	1	db	2 kW	Flygt 3085.182	2007	15	0,33	1 183 000	67%	1 183 000	390 000	S
Csővezeték elzárókkal	1	tétel	Ø 80	1 db tolózár	2007	15	0,33	1 620 000	67%	1 620 000	535 000	20
rányítástechinka- energiaellátás					2007					3 270 000	1 636 000	
/illamos elosztószekrény	1	db	1 x 0,8 x 0,3 m	HIMEI.	2007	20	0,50	325 000	50%	325 000	163 000	10
	1				2007	20	0,50	1 620 000	50%	1 620 000	810 000	10
PLC	1	db		MARKER-M								
Gyengeáramú kábelek és tartozékok	1	tétel	1 mm2	Cu , 12 V, 7,2 Ah akku								
URH rádió	1	db		YCOM								
	60		3xx 16 A		2.007	20	0,50	4 500	50%	270 000	135 000	10
Erősáramú kábelek és tartozékok	1	tétel	4 x 25 mm2 NAYY 60 fm	60 fm	2007	20	0.50	1 055 000	50%	1 055 000	528.000	10

SZ01 Pápa szennyvízátmelők - vagyonkezelt eszközök 2017. május 15. (fordulónap)

					Műszaki jellemzők (nzők (szivattyú)		Α	Állapotjellemzők	ők			Gazdasági	Gazdasági jellemzők		
Ssz.	Ssz. Azonosító	Megnevezzés	Mennyi- ség	Egység	Méret/Telj.	Anyag/típus	Egyéb/gy.sz.	Üzembe helyezés éve	gazdaságos élettartam év	állag mutató %	Fajlagos költség Ft	fizikai avulás %	funkcionális avulás %	Újraelőállítási költség Ft	piaci érték folyamatos használatban Ft	RL év
					ă r											
m	20223164	20223164 Szennyvízátemelő Kőrösi-Csoknyai												3 790 000	2 100 000	
		Gépészet						2009						1 340 000	630 000	_
		Szivattyú 1.sz.	1	qp	2,3 kW	ABS Piranha-S17/2		2.009	15	0,47	580 000	53%		580 000	273 000	7
		Csővezeték elzárókkal	-	tétel	NA 63 KPE	1 db visszacsapó		2009	15	0,47	760 000	53%		760 000	357 000	7
		Irányítástechinka- energiaellátás						2009						2 450 000	1 470 000	
		Villamos elosztószekrény	٦	db	1 x 0,6 x 0,3 m	HIMEL		2009	20	0,60	325 000	40%		325 000	195 000	12
		Gyengeáram	7					2009	20	0,60	995 000	40%		995 000	597 000	12
		PLC	1	db		MARKER-M										
		Gyengeáramú kábelek és tartozékok	1	tétel	1 mm2	Cu, 12 V										
		URH rádió	1	qp		YCOM										
		Erősáram	40		3 x 20 A			2009	20	0,60	4 500	40%		180 000	108 000	12
		Erősáramú kábelek és tartozékok	1	tétel	4 x 16 mm2 NAVY 40 fm	40 fm		2009	20	0,60	950 000	40%		950 000	570 000	12
																Î
Össz	Összesen:													18 646 000	6 866 000	
													And a			

RL=hátralévő gazdaságos élettartatm

Piaci Érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTÉK

üzembe helyezés éve≏"gyártás éve"

Ĺ	/íziközműob	iektum csoport 2	víziközműobiektum csoport 24/2013. (V.29.) NFM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése - Szennvvízellátás obiektumok, obiektumcsoportok	delet 1. melléklet s	ndelet 1. melléklet szerinti megnevezése - Szennvvízellátás ob	- Szennvvízellátá:	s obiektur	mok. obiek	tumcsoportok
)				
		Víziközm	Víziközmű-objektum azonosítása, megnevezése	megnevezése			Műszaki	Műszaki jellemzők	
						Átomolő	Teljes	Teljesítmény	Emelőmagasság
Ssz.	Ssz. Azonosító	Település	Utca	Hrsz.	Megnevezés	Alemenu	(sziv	(szivattyú)	(m)
						kapacıtasa	kW	l/s	
ij	20223230 Pápa	Pápa	Termálfürdő	6357/1			3,7	20 I/s	28
2.	20223185 Pápa	Pápa	Termál lakópark	6311/26	PA h 13 Pápa		2	5 I/s	15
ы.	20223164 Pápa	Pápa	Kőrősi-Csoknyai	5814	PA h 14 Pápa		2,3	3 I/s	10

SZ01 Pápa szennyvízátemelők - vagyonkezelt eszközök 2017. május 15. (fordulónap)

Ssz.	Vízi-közmű objektum-csoport 24/2013 (V. 29.) NFM rendelet I. melléklet szerinti megnevezése	Újraelőállítási költség Ft	Piaci érték folyamatos használatban Ft
1	Szennyvízelvezetés (gravitációs)	2 151 356 500	620 796 000
2	Szennyvízelvezetés (kényszeráramoltatású)	99 327 000	40 517 000
3	Szennyvízátemelő (épület, építmény)	13 470 000	8 508 000
4	Szennyvízellátás objektumok, objektumcsoportok (átemelők gépészet)	18 646 000	6 866 000
5	Szennyvíztisztító telep (épület, építmény)	486 391 000	68 733 000
	MINDÖSSZESEN	2 769 190 500	745 420 000

Piaci Érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTÉK

ñ.