

Mihályháza 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.

Napirend:

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

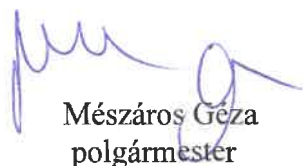
4./ Vegyes ügyek

Előadó: Mészáros Géza polgármester

Mihályháza, 2017. augusztus 21.



Tisztelettel:


Mészáros Géza
polgármester

Mihályháza község Önkormányzata





8513 Mihályháza Jókai u. 2.

Tel/Fax.: 89/348-586

E-mail: mihalyhaza@intellimail.hu

J E L E N L É T I Í V

A Képviselő-testület 2017. 08. hó 24. napján 16.30 órakor
megtartott nyilvános/zárt ülésén megjelentekről:

Sorszám	Név	Tisztség	Aláírás
1.	MÉSZÁROS GÉZA	polgármester	
2.	GAÁL LÁSZLÓ	alpolgármester	
3.	BARTHA ZSOLT	képviselő	
4.	SZALÓKY ZSIGMOND	képviselő	
5.	TÓTH BALÁZS	képviselő	

Tanácskozási joggal meghívottak:

1./ dr. Szabadics Zsuzsanna

jegyző



2./

.....

.....

Mihályháza 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 többlétszolgáltatás ellentételezéseiként 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

Részletes indoklás:

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:

1. § 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,
- 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 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

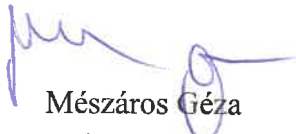
Mihályháza Község Önkormányzata Képviselő-testületének
11/2017.(VIII.29.) önkormányzati rendelete
a hivatali munkaidőn kívül történő, valamint a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés
engedélyezéséről, és a fizetendő díjról szóló
8/2017.(V.25.) önkormányzati rendet módosításáról

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:


1. § 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,
 - 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
polgármester




dr. Szabadics Zsuzsanna
jegyző

Mihályháza 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.

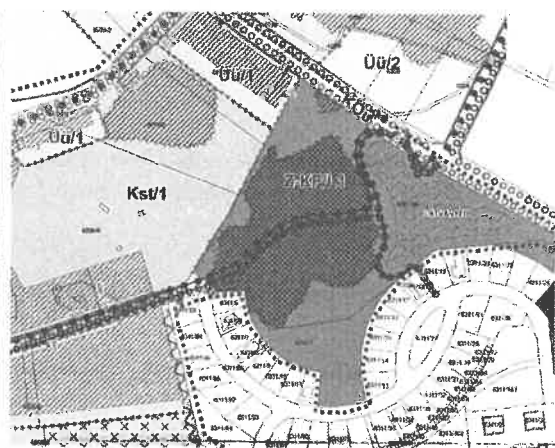
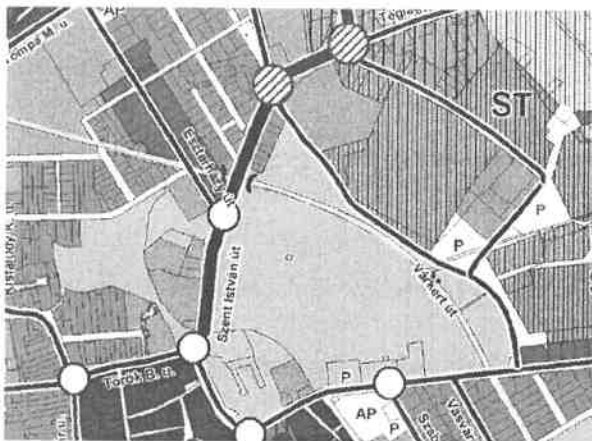
Tisztelt Cím!

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:

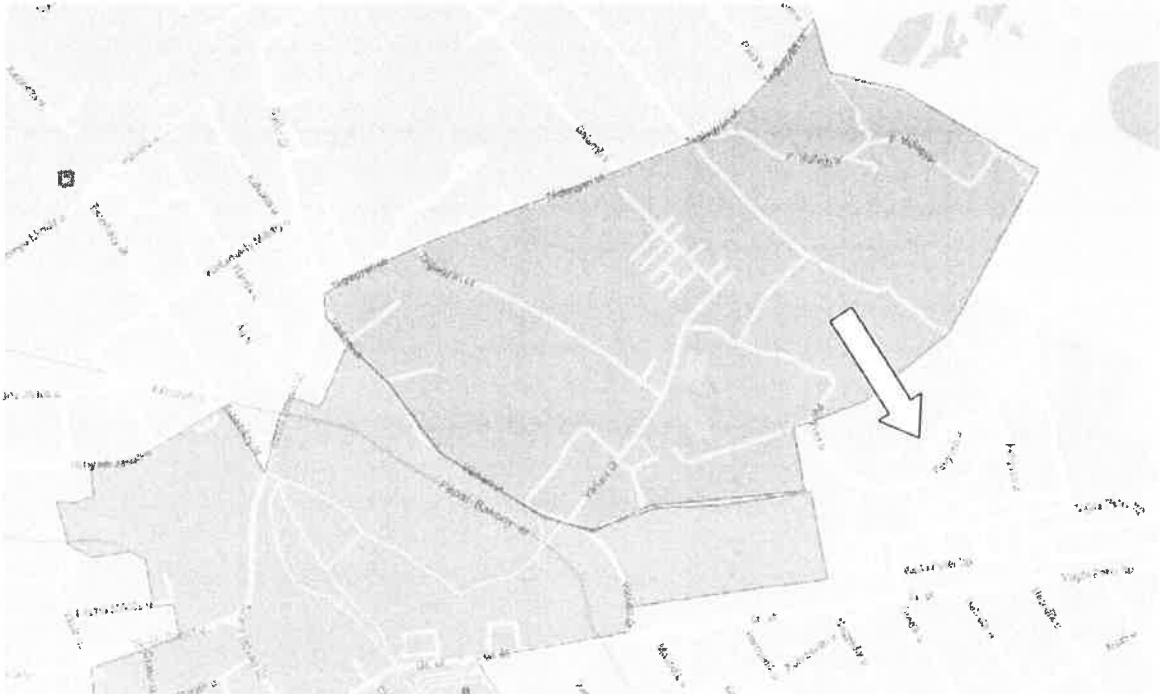
1. Zöld város projekt II. üteme

A kormány által támogatott zöld város projektet folytatni kívánja az önkormányzat. A II. ütem helyszínéként 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 látványtő környékének rendezését, a Bakonyér és a Várkert út között általános zöldfelület rendezést, lombkorona tanösvény kialakítását, szabadidős közparki elemek elhelyezését, kerítés és hidépítést.

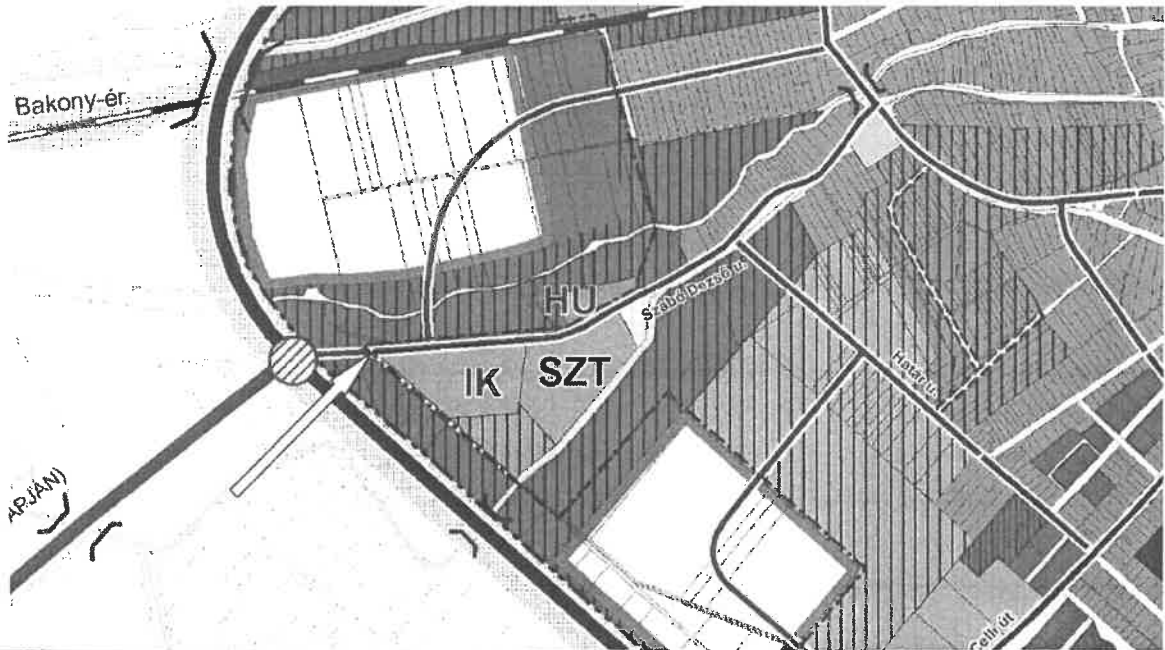


A külső várkert vonatkozásában a pályázat beadásához szükséges az Integrált Településfejlesztési Stratégia belvárosi akcióterületének kiterjesztése a Vajda Péter lakótelep mögötti zöldfelület irányába.



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.



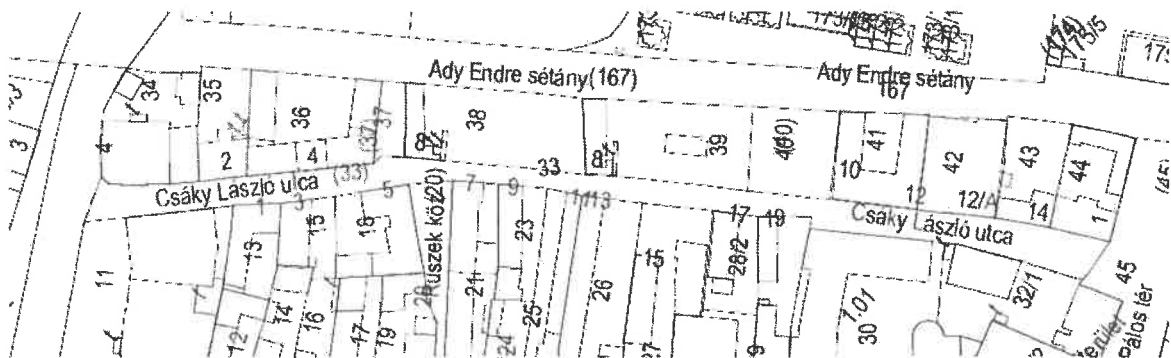
A Szabó Dezső utca nyomvonala jelenleg korlátozott forgalmú hegyesszögű útsatlakozásként kapcsolódik az elkerülő úthoz, az útpálya nagy része tönkrement kátyús aszfaltszönyegként, a szennyvízteleptől nyugatra murvás földútként jelenik meg. A hatályos településszerkezeti terv az út és az elkerülő út találkozásánál

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.

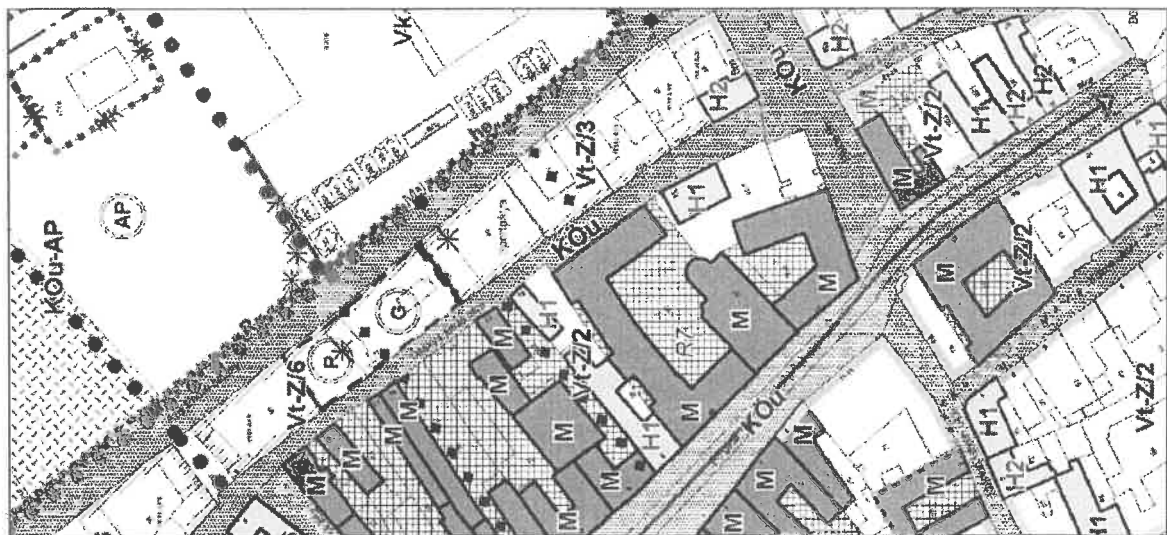
Tervezési feladat a Szabó Dezső utca teljes szakaszának szabályozása az adatszolgáltatásként átadott útépitési terv alapján. Ki kell szabályozni továbbá a Szabó Dezső utca és Táncsics utca kereszteződésében megépítendő körforgalmi csomópont, valamint az elkerülő út jelölt helyén létesítendő szintbéli csomópont területét. A két csomópontozat 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 rendeltetészerű 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:

15. számú táblázat

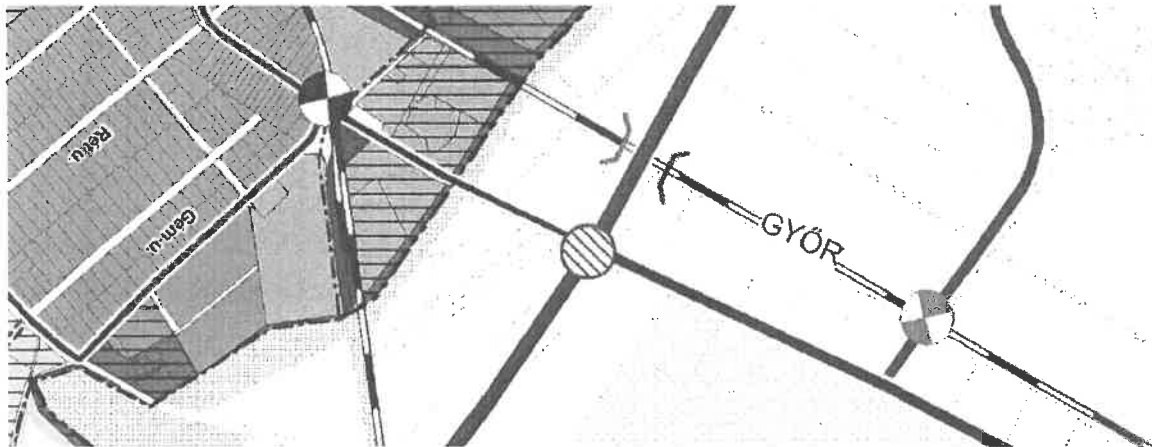
Építési övezet jele	Kialakítható legkisebb telekméret	Beépítési mód	Beépítettség megengedett legnagyobb mértéke	Építménymagasság		Zöldfelület legkisebb mértéke	Terepszint alatti beépítés legnagyobb mértéke	Köznyelvi sírtettség mértéke
				legkisebb	legnagyobb			
V _r -Z/1	400 m ²	zártosú	80 %	10,5 m	14,0 m	10 %	80 %	teljes
V _r -Z/2	400 m ²	zártosú	80 %	4,5 m	12,0 m	10 %	80 %	teljes
V _r -Z/3	400 m ²	zártosú	80 %	3,0 m	6,0 m	10 %	80 %	teljes
V _r -Z/4	700 m ²	zártosú	60 %	4,5 m	12,0 m	20 %	60 %	teljes
V _r -Z/5	700 m ²	zártosú	60 %	3,0 m	8,0 m	20 %	60 %	teljes
V _r -Z/6	700 m ²	zártosú	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 jelöli gyalog átkötést a Csáky utca és a piactér között: a gazdabolt lépcsősoránál, valamint a Pápai Járási Hivatal Foglalkoztatási Osztályának helyt adó épületnél.

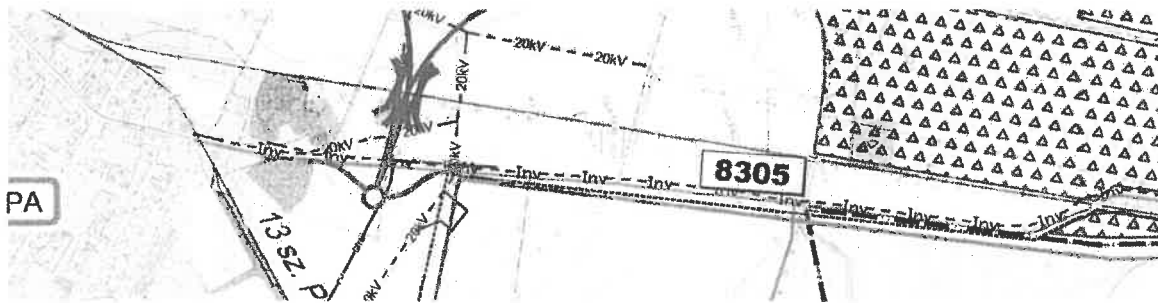
A tervezési programban megjelölt „A” kategóriás tornaterem 15x30 méteres minimális pályaméretet és 8,00 méteres belmagasságot határoz meg. Ez a belmagasság kizárólagos iskolai hasznosítás esetén 7,00 méterre csökkenthető. A 40. hrsz. alatti telek 25,4x 25,4 m mérete miatt a telket meg kell növelni a 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 csamok ekkora területen elhelyezhető kiszolgáló funkciók nélkül, amennyiben viszont azokat is az építési telken belül helyezük 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 FÖMTERV 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.

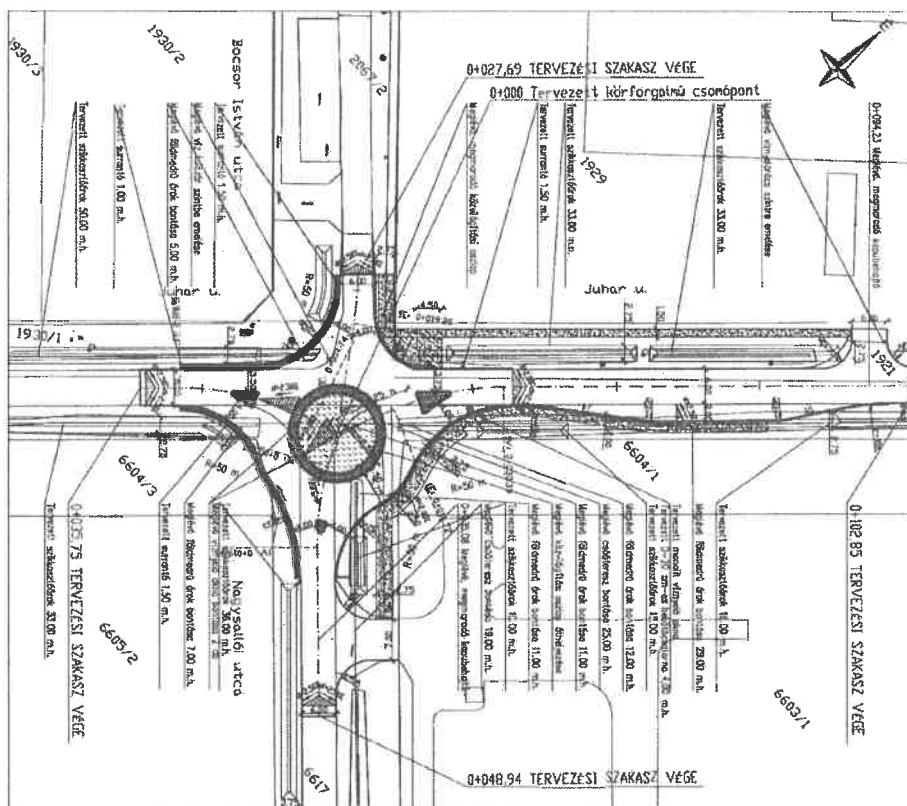


Tervezési feladat a Gém utcától indítva a kerékpárút megvalósításához szükséges közlekedési terület kiszabályozása a laktanya főbejáratáig. A nyomvonal a Gém utcában kialakított korábbi ideiglenes vasúti átjáró felhasználásával indul, a FŐMTERV által tervezett körforgalmi csomópont keleti tehermentesítő 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 szükséges.

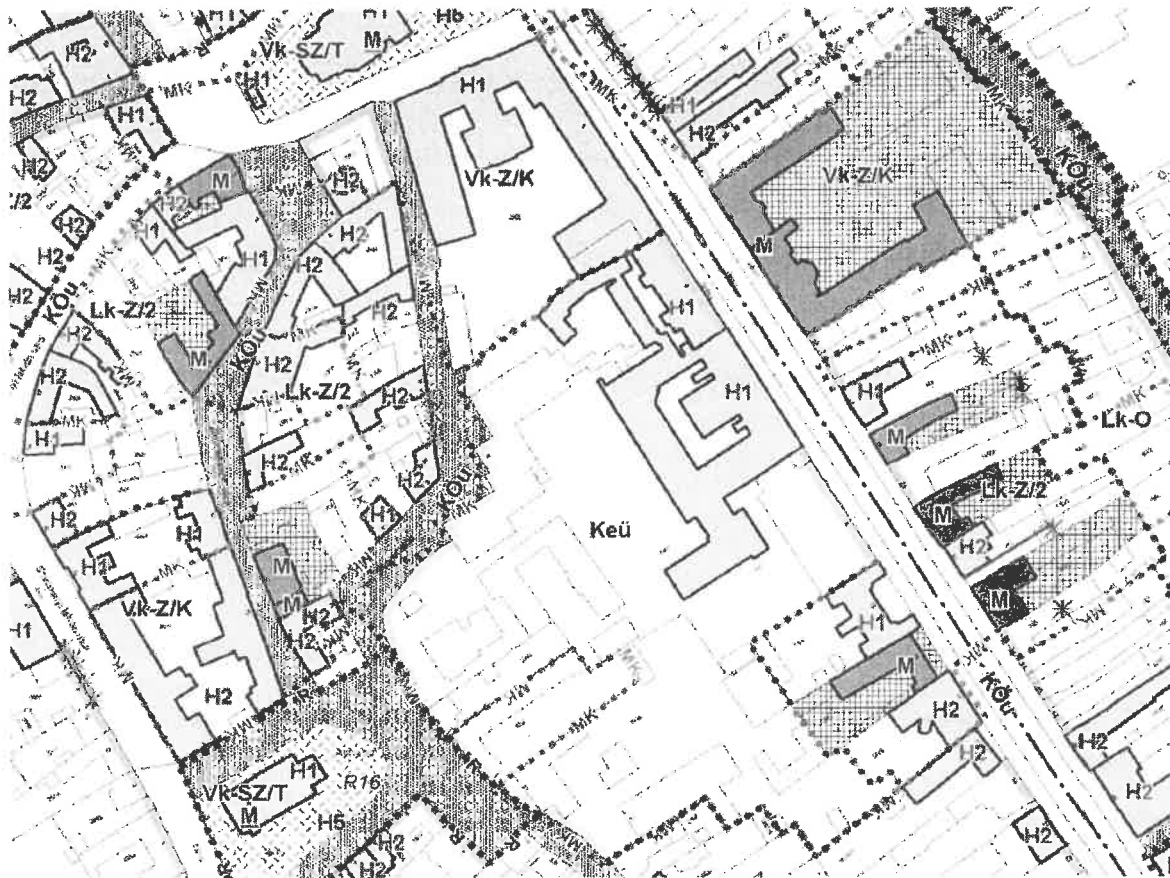
A Via Futura Kft. engedélyezési tervet készített a Juhar utca - Bocsor István utca kereszteződésében körforgalmi csomópont, valamint buszmegálló létesítésére, amelyet adatszolgáltatásként rendelkezésre bocsátunk.



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

6. Parkolóépítés a volt vÉradó állomás telkén

Az épületben elhelyezni kívánt 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 V_k-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 egyeztetni az ágazati elhatározással és adatokkal 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 vonatkozó hatályos területrendezési tervekről, mint települési önkormányzat pedig a rendezést befolyásoló terveiről.

A településrendezési eszközök módosításán belül a kötelező szakági (táj-, természet- és környezetvédelmi 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 beépítési 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. (I. 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.




Dr. Áldozé Tamás
polgármester

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

Az egyeztetési eljáráshoz szükséges „Pápa Város Integrált Településfejlesztési Stratégiájának és településrendezési eszközeinek módosítására vonatkozó partnerségi egyeztetés szabályai” 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 hitelélül:



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 két évente 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
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 képviselő-testület elfogadta. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a Helyi Esélyegyenlőségi Programot változatlan formában jóváhagyja.

Felelős: Mészáros Géza polgármester

Határidő: azonnal

Mihályháza 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, Nyárad, 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 rendszer-független 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 vagyoneértékelési 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 megkötöti.

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

3. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az SZ01 víziközmű-rendszernek 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 víziközmű-rendszernek a résztulajdonába kerülő rendszerfüggő vagyonelemeinek a Pápai Vízmű Zrt.-nek történő vagyonekezelésbe adásával egyetért.

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

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



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 képviselőjét Pápa Város Önkormányzata látja el.
5. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete felhatalmazza az ellátásért felelősök képviselőjét ellátó önkormányzat (Pápa) polgármesterét a vagyonkezelési szerződés aláírására.

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 %

Nyárad Község Önkormányzata (cím: 8512 Nyárad, 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 rendszerfüggetlen eszközeinek vagyongazdálkodása 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 képezi.
2. A települési önkormányzatoknak, mint Ellátásért Felelősöknek a kötelessége és joga gondoskodni a közműves szennyvízelvezetés és tisztítás ellátásról az azzal kapcsolatos víziközmű szolgáltatási feladatok elvégzéséről.
 - Az Ellátásért Felelősök megállapodnak, hogy az SZ 01 víziközmű-rendszer üzemeltetését a Pápai Víz- és Csatornamű Zrt-vel (Vagyonkezelővel) kötött vagyongazdálkodási 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 víziközmű-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 Felelősök képviselője)

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 vagyonekezeléshez 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 beszámoló-készítési kötelezettséget is. A vagyonekezelésbe 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 vagyonekezelésbe adott víziközmű üzemeltetése
- A vagyon felújítása, pótlólagos beruházás, (a vagyonekezelte 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 Közmű-szabályozási 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 vagyongazdálkodásba 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 ráfordításaitól 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 szennyvízelvezetés engedélyezésére víz- és szennyvízmérőórákat leolvasva, mely alapján a számlákat kibocsátja és a víz- és csatornadíjakat beszédi,
- 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 vagyongazdálkodás 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 vagyongazdálkodóval a vízi-közmű rendszerhez kapcsolódó a Gördülő Fejlesztési Terv részét képező műszaki fejlesztések, beruházások tervezése, a megvalósult beruházás vagyongazdálkodásba átadása, üzembe helyezése tekintetében.
- Jövőre hagyja a vízi-közmű eszközök selejtezési javaslatát.
- A Megállapodásban foglaltak szerint tájékoztatja az ellátásért felelősöket a változásokról.
- Ellenőrzi a vagyongazdálkodásba 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 vagyonkezelte 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 vagyonkezelte 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 közműekkel 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 közműekkel végzett szolgáltatási tevékenységei bevételeit, költségeit és ráfordításait víziközmű szolgáltatásként 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 vagyontárgyokról 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 betekinthez, 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 vagyona 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 nyilvántartását. A hiányzó eszközök pótlása a Vagyonkezelő feladata.
7. A Vagyonkezelő a jelen szerződés alapján vagyonkezelte 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 megóvjaa.
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 vagyona 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 mindenkor hatályos jogszabályok szerint jár el a Vagyonkezelő.
3. 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 vagyonekezelési – 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 vagyonekezelési 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 vagyonekezelési szerződést rendkívüli felmondással akkor szüntetheti meg, ha:

- a Vagyonkezelő a számára jogszabályba előírt kötelezettségét megszegi, vagy a vagyonekezelési szerződésben előírt kötelezettségét súlyosan megszegi,
- a Vagyonkezelő a vele szemben a vagyonekezelési szerződés megkötését megelőzően megindult csőd- vagy felszámolási eljárásról a Vagyonkezelésbe adót nem tájékoztatta, vagy a Vagyonkezelővel szemben a vagyonekezelési 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 vagyonekezelői szerződést azon közművekre vonatkozóan, amely közművek Európai Unió 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.
2. 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.
6. 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 Vkrasz 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 víziközmű-rendszer

Pápa Város Önkormányzat

JELENLÉG BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉSBE 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
Börölli 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 bekötővez. (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 átemelő energiaellátás	240 000
Budai N.A. u. hálózati átemelő energiaellátás	72 000
Teveli út hálózati átemelő 1.energiaellátás	324 000
Teveli út hálózati átemelő 2. energiaellátás	70 000

VI. Nyugati főgyűjtő hálózat

Végátemelő 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	1 150 000
- 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
Digitális 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
Udvarter aszfaltút	22 453 000
Csurgalékvíz elvezető csatorna	13 974 000
Levegőtisztító 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. levegőtisztító medence: levegőtisztító rd.	18 000 000
Anoxikus medence csövek, szerelvények, elzárók	8 208 000
Előüleptető: hosszanti kotróhid	5 340 000
1. sz. utőüleptető: csövek, elzárók, forgó-kotróhid	5 783 000
2. sz. utőüleptető: csövek, elzárók, forgó-kotróhid	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
--	----------------------

JELENLLEG 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

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)	910 126
KPE 63 nyomóvezeték (505 fm)	2 350 368
Hálózati átemelő 2. építmény	2 453 446

V. Pápa-Kéttornyúlak hálózat

KG PVC 200 gerincvezeték (3201 fm)	45 615 565
KG PVC 160 bekötővezeték (168 db-1462 fm)	9 999 988
KPE 160 nyomóvezeték (87%-a)	12 115 187
Végátemelő 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
KG PVC 160 bekötővezeték (9178 fm)	111 811 000

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
KPE 50 bekötővezeték (39 fm)	156 000
KPE 63 nyomóvezeték (230 fm)	1 530 000
KPE 63 bekötővezeték (253 fm)	875 000
KPE 90 nyomóvezeték (1591 fm)	7 988 000
KPE 90 bekötővezeték (411 fm)	3 103 000
KPE 160 nyomóvezeték (46 fm)	745 000
KG PVC 160 nyomóvezeték (presskan csatorna-2250 fm)	13 365 000
UPONAL 160 bekötővezeték (978 fm)	13 692 000
Szv. átemelő	248 000
Presskan aknák	3 418 000
Szolgalom	204 000
Termálfürdő átemelő építmény	3 876 000
- energiaellátás	557 000
Termál lakópark hálózati átemelő építmény	2 650 000
- energiaellátás	663 000
Körösi-Csoknyai u. hálózati átemelő építmény	1 982 000
- energiaellátás	678 000
Hálózat vagyonekelt eszközök összesen	1 468 581 663

Szennyvíztisztító telep

Objektum megnevezése	Vagyonérték
Egyesített biológiai tisztító műtárgy	81 201 534
DORR utóülepítő medence	24 167 123
Fúvógépház	8 255 489
DORR utóülepítő medence	27 550 521
Homogenizáló medence	4 132 578
Iszapsűrítő medence	11 240 612
Mennyiségmérő akna	1 079 787
Iszapvíztelenítő gépház bővítés	4 628 487
Földterület (0971/34 hrsz.)	463 000
Földterület (4678/4 hrsz.)	6 518 000
Földterület (4678/5 hrsz.)	14 865 000
Földterület erdősávval (0977 hrsz.)	8 152 000
Szolgalmi jog (0971/82 hrsz.)	100 000
Durvarács feletti épület	1 440 000
Ventilátor ház	1 857 000
Polidom épület	104 000
Átemelő szivattyúház kezelő aknával	3 311 000
Átemelő gépház gépészet	12 441 000
Iszapcentrifuga gépház	2 454 000
Centrifuga gépház szellőző rendszer	106 000
Aszfaltút, térburkolat	1 735 000
Komposztáló kezelő út	1 144 000
Védkerítés	257 000
Betonaljzatu védkerítés	2 650 000
Mérőcsatorna	980 000
Síkrács	431 000
Elektromos kábel	500 000
Locsolóvezeték	374 000
Gázvezeték	485 000
Földsiszap vezeték (KM PVC 200)	192 000
Csurgalékcsatorna (KG PVC 200)	350 000
Túlfolyó, kitorkolófej, osztóakna	5 805 000
Monitoring kút (K6, K7)	250 000
Monitoring kút (FK-1)	396 000
Monitoring kút (FK-2)	432 000
Monitoring kút (K-2)	432 000
Monitoring kút (K-3)	396 000
Monitoring kút (K-5)	113 000
Szennyvíztelep vagyonekelt eszközök összesen	230 989 131
Pápa Város vagyonekeltésbe adott eszközök összesen	1 699 570 794

PÁPA VÁROS RENDSZERFÜGGŐ ESZKÖZÖK ÖSSZESEN	2 821 184 794	74,8%
---	----------------------	--------------

Rendszerfüggő eszközök településenként

JELENLEG BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉSBEŒN LÉVŐ ESZKÖZÖK

Nyárad hálózat

Objektum megnevezése	Vagyonérték (Ft)	
KG PVC 200 gerincvezeték (7553 fm)	181 272 000	
KG PVC 150 bekötővezeték (387 db-3752 fm)	31 517 000	
Békás KPE 110 nyomóvezeték (28,5%-a)	4 239 375	
Mháza KPE 200 nyomóvezeték (28,5%-a)	21 936 165	
Mháza KPE 160 nyomóvezeték (28,5%-a)	1 309 575	
Mháza KPE 110 nyomóvezeték (28,5%-a)	7 309 680	
Nyárad KPE 110 nyomóvezeték (28,5%-a)	8 746 080	
Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (28,5%-a)	2 214 450	
KPE 90 nyomóvezeték (1310 fm)	8 253 000	
KPE 32 bekötővezeték (180 fm)	630 000	
Nyárad végátemelő építmény	3 966 000	
- energiaellátás	488 000	
Nyárad hálózati átemelő 1. építmény	3 804 000	
- energiaellátás	774 000	
Nyárad hálózati átemelő 2. építmény	3 066 000	
- energiaellátás	406 000	
Nyárad 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	
Nyárad 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	
Mihályháza végátemelő építmény	4 590 000	
- energiaellátás	400 000	
Mihályháza összesen	219 984 430	5,8%

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	
Nyárad 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

Objektum megnevezése	Vagyonérték (Ft)	
KG PVC 200 gerincvezeték (5334 fm)	134 417 000	
KG PVC 150 bekötővezeték (359 db-3886 fm)	32 474 000	
Békás KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)	4 655 875	
Mháza KPE 200 nyomóvezeték (31,3%-a)	24 091 297	
Mháza KPE 160 nyomóvezeték (31,3%-a)	1 438 235	
Mháza KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)	8 027 824	
Nyárad KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)	9 605 344	
Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (31,3%-a)	2 432 010	
KPE 90 nyomóvezeték (548 fm)	3 452 000	
KPE 63 nyomóvezeték (8852 fm)	4 175 000	
Mezőlak végátemelő építmény	3 951 000	
- energiaellátás	526 000	
Mezőlak hálózati átemelő építmény	3 129 000	
- energiaellátás	422 000	
Mezőlak összesen	232 796 585	6,2%

Békás hálózat

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	
Nyárad 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

JELENLLEG A PÁPAI VÍZMŰ VAGYONKEZELÉSBEN LÉVŐ ESZKÖZÖK**Dáka hálózat**

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 nyomóvez. (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 ESZKÖZÖK MINDÖSSZESEN	3 772 064 390	100,0%

ESZKÖZLISTA
SZ01 Pápa víziközmű-rendszer

JELENLÉG BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉSBEŒ LÉVŐ ESZKÖZÖK

Rendszer független eszközök településenként

Pápa Város - hálózat

Objektum megnevezése	Objektum része	Vagyonérték (Ft)
Tarczy u. hálózati átemelő	Gépészet	609 000
	Írányítástechnika	774 000
Böröllő hálózati átemelő	Gépészet	358 000
	Írányítástechnika	630 000
Vasút u. hálózati átemelő	Gépészet	774 000
	Írányítástechnika	790 000
Gyár u. hálózati átemelő	Gépészet	489 000
	Írányítástechnika	750 000
Északi tehermentesítő végátemelő	Gépészet	2 564 000
	Írányítástechnika	924 000
Hársfa u. hálózati átemelő	Gépészet	489 000
	Írányítástechnika	750 000
Terv u. hálózati átemelő	Gépészet	774 000
	Írányítástechnika	790 000
Gém u. hálózati átemelő	Gépészet	147 000
	Írányítástechnika	140 000
Komáromi út hálózati átemelő	Gépészet	608 000
	Írányítástechnika	630 000
Viczei u. hálózati átemelő	Gépészet	75 000
	Írányítástechnika	412 000
Budai N.A u. hálózati átemelő	Gépészet	52 000
	Írányítástechnika	74 000
Teveli út hálózati átemelő 1.	Gépészet	105 000
Teveli út hálózati átemelő 2.	Gépészet	47 000
	Írányítástechnika	56 000
Nyugati főgyűjtő végátemelő	Gépészet	1 403 000
	Írányítástechnika	1 044 000
Tapolcafő hálózati átemelő	Gépészet	340 000
	Írányítástechnika	319 000
Kéttornyúlak végátemelő	Gépészet	2 233 000
	Írányítástechnika	319 000
Borsosgyőr végátemelő	Gépészet	1 029 000
	Írányítástechnika	319 000
Borsosgyőr hálózati átemelő 1.	Gépészet	357 000
	Írányítástechnika	319 000
Borsosgyőr hálózati átemelő 2.	Gépészet	196 000
	Írányítástechnika	260 000
Malomkert lp. hálózati átemelő	Gépészet	259 000
	Írányítástechnika	615 000
Rigó ltp. hálózati átemelő	Gépészet	72 000
	Írányítástechnika	67 000
Juhar u. hálózati átemelő	Gépészet	70 000
	Írányítástechnika	51 000
Pápa házi átemelő vezetékkel (21 db)		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 bérlet eszközök összesen (hálózat)		31 368 000

Szennyvíztisztító telep

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

JELENLLEG 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
Kőrösi-Csoknyai u. hálózati átemelő	Gépészet	630 000
	Irányítástechnika	792 000
Vagyonkezelt eszközök összesen		4 968 000
PÁPA VÁROS RENDSZERFÜGGETLEN ESZKÖZÖK ÖSSZ.		82 005 000
TELEPÜLÉSEK RENDSZERFÜGGETLEN ESZK.ÖSSZ.		17 877 000
RENDSZER FÜGGETLEN ESZKÖZÖK 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 háruló 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 képviselétéről.

(2) Az ellátásért felelősök az (1) bekezdésben meghatározott megállapodást egyszerű többséggel hozzák meg, ahol a szavazati arány az ellátásért felelősök víziközmű-rendszeren fennálló tulajdoni érdekeltisége 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 érdekeltiségük 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.

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

Víziközmű-objektum azonosítása, megnevezése										Víziközmű-objektum csoport: 24/2013. (V.29.) NFM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése - VI. a. Szennyvíztisztító telep (épület, építmény)									
Ssz.	Azonosító	Megnevezés	EOV koordináta	Néveleges kap. LE m3	Méret		Műszaki jellemzők	Állapotjellemzők	Technológiai funkció	Üzembe helyezés éve	gazdaságos élettartam év	állag mutató %	Fajlagos költség Ft	fizikai avulás %	funkcionális avulás %	Újraelállítási költség Ft	piaci érték folyamatos használatban Ft	RL év	
					h x sz (m)	T (m2)													
1.	20121089	Földterület	Hrsz:0971/34	4625					1998	100	1,00	100	100	0%		463 000	463 000	81	
2.	20121090	Földterület	Hrsz:4678/4	13036					1993	100	1,00	500	500	0%		6 518 000	6 518 000	76	
3.	20121091	Földterület	Hrsz:4678/5	29730					1993	100	1,00	500	500	0%		14 865 000	14 865 000	76	
4.	20121092	Földterület erdőszákkal (2 ha)	Hrsz:0977	27172					1993	100	1,00	300	300	0%		8 152 000	8 152 000	76	
5.	20115032	Szolgalmi jog	Hrsz:0971/82						2003	100	1,00			0%		100 000	100 000	86	
6.	20122211	Durvarács feletti épület		24	6 x 4 m		acélvázás, könnyűszerkezetes		2011	30	0,80	75 000	75 000	20%		1 800 000	1 440 000	24	
7.	20124027	Ventilátor ház		102,9	15 x 8 m (2 szintes)		poliidom elemek, könnyűszerke-		1968	30	0,10	190 000	190 000	90%	5%	19 551 000	1 857 000	1	
8.	10724008	Poliidom épület 4 elemes		17,3					1982	30	0,10	60 000	60 000	90%		1 038 000	104 000	1	
9.	20122208	Áttemelő szivattyúház kezelő aknával		48	9,1 x 6,5 m (3 szintes)	50 m3-vasbeton akna	tégla vb		1968	30	0,31	220 000	220 000	67%	5%	10 560 000	3 311 000	10	
9/1	20122208	Áttemelő gépház gépészet		1	22		DN 250 készülőzár 6 db, saválló cső KO 33 D 500 5 fm, D 300 1 fm, D 250 5 fm, csőkompenzátor r D 300 1 db	Nyomócső és elzáró	2015	15	0,87	650 000	650 000	13%		14 300 000	12 441 000	13	
10.	20122209	iszapcentrifuga gépház		41,2			gázszaraz CAU 1 db, táp.tartály 1 db, ventilátor 1 db, keverő szerkevény 1 db, A1 tokozat 10 db	eliszívó ventilátor 2 db,	1968	30	0,31	190 000	190 000	67%	5%	7 828 000	2 454 000	10	
11.	20126085	Centrifuga gépház szellőző rendszer		2			tégla	MA	2005	15	0,20	265 000	265 000	80%		530 000	106 000	3	
12.	20122198	Aszfaltút, térburkolat		830			aszfalt		1968	40	0,10	22 000	22 000	90%	5%	18 260 000	1 735 000	1	
13.	20122199	Komposztáló kezelő út		104	52x2		aszfalt		1997	40	0,50	22 000	22 000	50%		2 288 000	1 144 000	20	
14.	20122200	Védkerítés			450		drót	kétszárnyvas vaskapu 1 db	1968	30	0,10	6 000	6 000	90%	5%	2 700 000	257 000	1	
15.	20122201	Betonlajzatú védelkerítés			250				2003	30	0,53	20 000	20 000	47%		5 000 000	2 650 000	16	

Ssz.	Azonosító	Víziközmű-objektum azonosítása, megnevezése			Műszaki jellemzők			Állapotjellemzők			Gazdasági jellemzők				piaci érték folyamatos használatban Ft	RL év
		Megnevezés	EOV koordináta	Névleges kap. LE m ³	Méret hszxm (m)	Méret V(m ³)	Anyag	Technológiai funkció	Üzembe helyezés éve	gazdaságos élettartam év	állag mutató %	Fajlagos költség Ft	fizikai avulás %	funkcionális avulás %		
16.	20122202	Átremező akna, tisztító idom	üzemen kívül	6	h x sz (m)	T (m ²)	vb		1994	30	-	77%	100%	360 000	-	-
17.	20122203	Mérocsonna		121	22 x 4,6 m		vb		1968	30	0,09	90%	10%	10 890 000	980 000	1
18.	20126088	Krofta flotáló berendezés	Üzemen kívül, funkcionális avulás 100%	400	sokszög			Üzemen kívül, (bekeverő akna, vegyszertároló akna, iszaptartó, méshidrárt siló, gépház, SEC 40 Irtató)	1996	30	-	70%	100%	128 000 000	-	-
19.	20122205	Sikrács(beton műtárgy)		50,4	6,3 x 3,2 m				1987	30	0,10	90%	5%	4 536 000	431 000	1
20.	20122207	Előüleptető 600m ³	Üzemen kívül			600		üzemen kívül(csak a vb. műtárgy)	1968	30	-	95%	100%	72 000 000	-	-
21.	20122206	Ütőüleptető 2x 600m ³	Üzemen kívül			1200		üzemen kívül(csak a vb. műtárgy)	1968	30	-	95%	100%	144 000 000	-	-
22.																
23.	20112196	Elektromos kábel 0,4kV			40			átemező gépház és kapcsolóter között	2007	20	0,50	50%		1 000 000	500 000	10
24.	20123078	Locsolóvezeték		NA 25	170		KPE		1999	40	0,55	45%		680 000	374 000	22
25.	20123079	Gázvezeték		NA 63	98		KPE		1999	40	0,55	45%		882 000	485 000	22
26.	20223043	Földsziszta pvezeték		NA 200	24		KM PVC		1999	30	0,40	60%		480 000	192 000	12
27.	20223044	Csurgalécsatorna		NA 200	35		KG PVC		1999	30	0,40	60%		875 000	350 000	12
28.	20123080	Tűlfolyó, kitorkolófej, osztóakna		NA 500	86		KG PVC	NA 1000 osztóakna,3,5 m mély	2014	30	0,90	10%		6 450 000	5 805 000	27
29.	20122210	Monitoring kút 2 db	K6.K7	8	2x4				2006	50	0,78	22%		320 000	250 000	39
30.	20122212	Monitoring kút 1 db	Fk-J.	11				talpmélység 11m	2012	50	0,90	10%		440 000	396 000	45
31.	20122213	Monitoring kút 1 db	Fk-2.	12				talpmélység 12m	2012	50	0,90	10%		480 000	432 000	45
32.	20122214	Monitoring kút 1 db	K-2.	12				talpmélység 12m	2012	50	0,90	10%		480 000	432 000	45
33.	20122215	Monitoring kút 1 db	K-3.	11				talpmélység 11m	2012	50	0,90	10%		440 000	396 000	45
33.		Monitoring kút 1 db	K-5.	5				talpmélység 5m	2012	50	0,90	10%		125 000	113 000	45
MINDÖSSZESEN:														486 391 000	68 733 000	

RL=hátralevő gazdaságos élettartam
Piaci Érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTÉK
üzembe helyezés éve="igértés éve"

SZ01 Pépa szennyvízhálózat - vagyonekelt eszközök - 2017. május 15. (fordulónap)

Vízközmű-objektum azonosítása, megnevezése		Vízközmű-objektum azonosítása, megnevezése										Gazdasági jellemzők									
Ssz.	Azonosító	Megnevezés	EOV koordináta kezdő	EOV koordináta vég	Cső-anyag megnevezése	Névleges át-mérő (mm)	Hossz (m)	Akna db	Víz-telítés és *	Út-helyre állítás **	Fek-tetési mélység (m)	Talaj-minőség (O.)	Üzembe helyezés éve	gazdaságos élettartam év	állag mutató	Fajlagos költség Ft	fizikai avulás %	funkcionális avulás %	Újraéllítási költség Ft	piaci érték folyamatos használatban Ft	RL év
1.	20223161	Gyűjtőcsatorna Kőrösi-Csoknyai u	X: 530.398,25 Y: 223.674,95	X: 530.351,14 Y: 223.727,84	KPE	90	50		0	0	1,8	II.	2009	40	0,80	9 000	20%		450 000	360 000	32
2.	20223193	Gyűjtőcsatorna Szabó D. u(Talajérő)	X: 528.371,85 Y: 221.832,95	X: 528.587,65 Y: 221.893,67	KPE	63	230		0	0	1,6	II.	2015	40	0,95	7 000	5%		1 610 000	1 530 000	38
3.		Piranha 09/2W KS szv.átemelő					1						2015	15	0,87	285 000	1,3%		285 000	248 000	13
4.	20223162	Presskan csatorna			KG PVC	160	2250		2	1	1,8-2	II.	1995	30	0,27	22 000	73%		49 500 000	13 365 000	8
5.		Presskan csatorna			KPE	90	1541		2	1	1,8-2	II.	1995	40	0,45	11 000	55%		16 951 000	7 628 000	18
6.		Presskan aknák			vb			31	2	1	1,8-2	II.	1995	60	0,63	175 000	37%		5 425 000	3 418 000	38
7.	20223115	Bekötőcsatorna			KPE	63	82		0	1	1,5	II.	1994	40	0,42	8 000	58%		656 000	276 000	17
8.	20223116	Bekötőcsatorna			UPONAL	160	978		0	1	1,5	II.	1995	50	0,56	25 000	44%		24 450 000	13 692 000	28
Mindösszesen:																99 327 000			40 517 000	40 517 000	

Jelmagyarázat

Víztelítés

0 nincs
1 nyíltvíztartás
2 vákuumos

Úthelyreállítás

0 padka-zöldterület
1 burkolt

RL=hátralévő gazdaságos élettartam

Piaci Érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTEK

üzembe helyezés éve="gyártás éve"

SZ01 Pápa szennyvízhálózat – vagyonekelt eszközök – 2017. május 15. (fordulónap)

Vízkiömlő-objektum azonosítása, megnevezése		Vízkiömlőobjektum csoport 24/2013. (V.29.) NFM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése - V.a. Szennyvízelvezetés (gravitációs)										Állapotjellemzők				Gazdasági jellemzők				
Szá.	Azonosító	Megnevezés	EOV koordináta kezdő	EOV koordináta vég	Cső-anyag megnevezése	Névleges átmérő (mm)	Hossz (m)	Bekötés db	Víz-telenség * és **	Út-helyreállítás **	Fek-tetési mélység (m)	Talaj-minőség (O.)	Üzembeli helyezés éve	állag mutató %	Fajlagos költség Ft	fizikai avulás %	funkcionális avulás %	Újraéleltetési költség Ft	piaci érték folyamatos használatban Ft	RL év
2.	20223097	Főgyűjtő csatorna (Kilián ltp.)	X: 531.720,60 Y: 220.344,96	X: 531.716,52 Y: 220.345,35	beton	250	184	4	1	1	1,5-3	II.	1973	0,27	33 000	73%		6 072 000	1 639 000	16
3.	20223099	Gyűjtőcsatorna	X: 530.563,95 Y: 222.110,34	X: 531.338,57 Y: 220.276,91	AC	300	1668		2	1	2-3	II.	1968	0,18	35 000	82%	20%	58 380 000	10 508 000	11
4.	20223100	Gyűjtőcsatorna (Határ u./Szövetkezet u./Celli u.)	X: 529.567,40 Y: 221.373,67	X: 528.799,14 Y: 220.018,94	beton	500	1049	16	1	1	2-3	II.	1973	0,27	47 000	73%		49 303 000	13 312 000	16
5.	20223102	Gyűjtőcsatorna (Kisfalud u.)	X: 529.816,31 Y: 222.297,94	X: 529.739,32 Y: 222.289,02	beton	50x75	74	1	1	1	3-4	II.	1975	0,30	11 000	70%		814 000	244 000	18
6.	20223103	Gyűjtőcsatorna (Tójaszélvény (Táncsics u./Szabó D. u.)	X: 529.701,14 Y: 222.285,97	X: 528.601,60 Y: 221.904,26	beton	60/90, 75/105	1137	94	2	1	4-5	II.	1968	0,18	12 000	82%		13 644 000	2 456 000	11
7.	20223104	Gyűjtőcsatorna (Húságyár-Táncsics)	X: 532.790,74 Y: 218.827,25	X: 532.688,69 Y: 218.899,09	vb	80	375	68	1	1	2-3	II.	1968	0,18	13 000	82%		4 875 000	878 000	11
8.	20223105	Gyűjtőcsatorna	X: 530.870,23 Y: 221.866,03	X: 531.424,79 Y: 219.751,23	AC	200	2906		1	1	2-3	II.	1978	0,22	28 000	78%		81 368 000	17 901 000	11
9.	20223106	Gyűjtőcsatorna	X: 530.260,39 Y: 220.540,18	X: 531.979,61 Y: 222.317,06	AC	250	1735		1	1	2-3	II.	1966	0,08	30 000	90%	20%	52 050 000	4 164 000	1
10.	20223107	Főgyűjtő csatorna	X: 532.690,69 Y: 218.899,39	X: 531.320,32 Y: 220.942,58	AC	300	18660		1	1	2-3	II.	1968	0,08	36 000	90%	20%	671 760 000	53 741 000	1
11.	20223108	Főgyűjtő (Malom u./Lehel u./Hunyadi u.)	X: 529.461,65 Y: 222.435,09	X: 530.008,85 Y: 222.519,77	AC	400	663	13	2	1	2-3	II.	1973	0,10	38 000	88%	20%	25 194 000	2 419 000	6
12.	20223109	Főgyűjtő (Kisfalud, Tompa M.)	X: 529.816,50 Y: 222.306,66	X: 529.045,16 Y: 221.053,28	AC	500	786	21	2	1	2-3	II.	1973	0,10	45 000	88%	20%	35 370 000	3 396 000	6
13.	20223113	Gyűjtő csat.(Vajda ltp./Kilián ltp)	X: 531.900,56 Y: 222.291,48	X: 531.350,04 Y: 220.191,71	KGE	200	176		1	1	2-3	II.	1989	0,10	28 000	90%	5%	4 928 000	468 000	2
14.	20223114	Gyűjtőcsatorna	X: 529.318,12 Y: 221.251,67	X: 529.436,65 Y: 221.376,02	Uponal	200	128		1	1	1,5-2	II.	1994	0,54	72 000	46%		9 216 000	4 977 000	27
15.	20223117	Gyűjtőcsat.(K-Vesztrémi u)	X: 532.107,11 Y: 219.886,42	X: 532.201,80 Y: 219.657,28	KG PVC	200	240	11	1	1	2-3	II.	1996	0,30	30 000	70%		7 200 000	2 160 000	9
16.	20223118	Gyűjtőcsat. (Étvös u)	X: 530.516,75 Y: 221.754,42	X: 532.201,80 Y: 219.657,28	KG PVC	200	272	34	1	1	1,5-2,5	II.	1997	0,33	30 000	67%		8 160 000	2 693 000	10
17.	20223119	Bekötőcsatorna Gyűjtőcsat. (Szabadságharcos)	X: 531.481,10 Y: 220.675,44	X: 531.370,22 Y: 220.540,31	KG PVC	160	132	24					1997	0,33	14 000	67%		1 848 000	610 000	10
18.	20223119	Bekötőcsatorna	X: 530.195,68 Y: 220.663,25	X: 530.319,44 Y: 220.788,00	KM PVC	160	108	16					1997	0,33	13 000	67%		5 340 000	1 762 000	10
19.	20223120	Gyűjtőcsat. (Kodály Z u)	X: 530.260,52 Y: 220.559,67	X: 529.943,80 Y: 220.904,66	KG PVC	200	155	8	1	1	1,5-2	II.	1997	0,33	30 000	67%		4 650 000	1 535 000	10
20.	20223122	Bekötőcsatorna Gyűjtőcsat. (Bánki D. u)	X: 532.296,22 Y: 218.661,37	X: 532.549,04 Y: 218.852,93	KG PVC	160	81		1	1	1,5-2	II.	1997	0,33	14 000	67%		1 134 000	374 000	10
21.	20223123	Bekötőcsatorna Gyűjtőcsat. (Kürt u)	X: 532.296,22 Y: 218.661,37	X: 532.549,04 Y: 218.852,93	KG PVC	200	102	34	2	1	1,5-2	II.	1998	0,37	30 000	63%		3 060 000	1 132 000	11
		Bekötőcsatorna	X: 532.296,22 Y: 218.661,37	X: 532.549,04 Y: 218.852,93	KM PVC	150	36	3					1997	0,33	13 000	67%		468 000	154 000	10
		Bekötőcsatorna	X: 532.296,22 Y: 218.661,37	X: 532.549,04 Y: 218.852,93	KPE	63	171						1997	0,50	7 000	50%		1 197 000	599 000	20

Ssz.	Azonosító	Megnevezés	Víziközmű-objektum azonosítása, megnevezése		Műszaki jellemzők				Fektetési körülmények				Állapotjellemzők				Gazdasági jellemzők			
			EOV koordináta kezdő	EOV koordináta vég	Cső-anyag megnevezése	Névleges átmérő (mm)	Hossz (m)	Bekötés db	Víz-telítettség**	Út-helyreállítás**	Fek-tetési mélység (m)	Talaj-minőség (O.)	Üzembe helyezés éve	gazdaságos élettartam év	állag mutató %	Fajlagos költség Ft	fizikai avulás %	funkcionális avulás %	Újraéleltítési költség Ft	placi érték folyamatos használatban Ft
22.	20223124	Gyűjtőcsat. (Török B u)	X: 529.876,89 Y: 222.144,74	X: 529.991,58 Y: 222.156,83	KG PVC	300	165	2	1	2-3	II.	1998	30	0,37	61 000	63%		10 065 000	3 724 000	11
		Bekötőcsatorna			KG PVC	200	76	8				1998	30	0,37	16 000	63%		1 216 000	450 000	11
23.	20223125	Gyűjtőcsat. (Vásár-Celli u körforg.cs.pont)	X: 529.994,08 Y: 222.132,49	X: 530.005,52 Y: 221.839,66	KG PVC	200	398	1	1	2-3	II.	1999	30	0,40	30 000	60%		11 940 000	4 776 000	12
		Bekötőcsatorna	X: 529.987,95 Y: 221.985,32	X: 529.801,34 Y: 221.995,87	KG PVC	160	206	23				1999	30	0,40	14 000	60%		2 884 000	1 154 000	12
24.	20223126	Gyűjtőcsat.(Vak Bottyhán u)	X: 529.987,95 Y: 221.985,32	X: 529.801,34 Y: 221.995,87	KG PVC	300	284	1	1	2-3	II.	1999	30	0,40	40 000	60%		11 360 000	4 544 000	12
		Bekötőcsatorna	X: 531.645,72 Y: 220.008,49	X: 530.268,34 Y: 221.642,88	KM PVC	150	210	28				1999	30	0,40	13 000	60%		2 730 000	1 092 000	12
25.	20223129	Gyűjtőcsat.(Kertész u)	X: 530.011,40 Y: 222.999,10	X: 529.997,26 Y: 223.004,10	KG PVC	200	12	1	1	2-3	II.	2000	30	0,43	30 000	57%		1 560 000	671 000	13
		Bekötőcsatorna	X: 530.594,02 Y: 222.134,84	X: 532.243,80 Y: 222.338,10	KG PVC	200	29	2	1	2-3	II.	2000	30	0,43	14 000	57%		406 000	175 000	13
26.	20223130	Gyűjtőcsat (Béke tér)	X: 531.191,51 Y: 222.091,66	X: 531.409,61 Y: 222.233,13	KG PVC	160	255	2	1	1,5-2,5	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		360 000	169 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 531.798,20 Y: 221.664,01	X: 531.460,18 Y: 222.231,80	KG PVC	160	147	19	2	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		112 000	53 000	14
27.	20223131	Gyűjtőcsat. Tókert (Gróf u)	X: 531.354,07 Y: 222.194,29	X: 531.705,52 Y: 221.608,89	KG PVC	200	602	2	1	1,5-2,5	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		13 530 000	6 359 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 531.108,05 Y: 221.716,72	X: 532.107,54 Y: 222.320,85	KG PVC	160	345	68	2	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		3 612 000	1 698 000	14
28.	20223132	Gyűjtőcsat. Tókert (Kolozsvári u)	X: 531.354,07 Y: 222.194,29	X: 531.705,52 Y: 221.608,89	KG PVC	200	602	2	1	1,5-2,5	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		7 650 000	3 596 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 531.108,05 Y: 221.716,72	X: 532.107,54 Y: 222.320,85	KG PVC	160	1419	2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		2 058 000	967 000	14
29.	20223133	Gyűjtőcsat. Tókert (Ótódik u)	X: 531.354,07 Y: 222.194,29	X: 531.705,52 Y: 221.608,89	KG PVC	200	602	2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		18 330 000	8 615 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 531.108,05 Y: 221.716,72	X: 532.107,54 Y: 222.320,85	KG PVC	160	350	69	2	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		4 900 000	2 303 000	14
30.	20223134	Gyűjtőcsat. Tókert (Megyedik u)	X: 531.108,05 Y: 221.716,72	X: 532.107,54 Y: 222.320,85	KG PVC	200	1419	2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		18 060 000	8 488 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 532.087,41 Y: 220.052,51	X: 532.276,31 Y: 222.164,55	KG PVC	160	811	79	2	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		4 830 000	2 270 000	14
31.	20223135	Gyűjtőcsat. Tókert (Aradi u)	X: 531.108,05 Y: 221.716,72	X: 532.107,54 Y: 222.320,85	KG PVC	200	1419	2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		42 570 000	20 008 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 532.087,41 Y: 220.052,51	X: 532.276,31 Y: 222.164,55	KG PVC	160	811	79	2	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		11 354 000	5 336 000	14
32.	20223136	Gyűjtőcsat. Tókert (Bajász B. u)	X: 532.087,41 Y: 220.052,51	X: 532.276,31 Y: 222.164,55	KG PVC	200	188	2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		5 640 000	2 651 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 532.100,25 Y: 221.582,27	X: 531.577,54 Y: 222.251,66	KG PVC	160	95	2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		1 330 000	625 000	14
33.	20223137	Gyűjtőcsat. Tókert (Hatosdik u)	X: 532.100,25 Y: 221.582,27	X: 531.577,54 Y: 222.251,66	KG PVC	200	904	2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		27 120 000	12 746 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 531.702,62 Y: 222.263,93	X: 532.124,01 Y: 221.713,17	KG PVC	160	517	58	2	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		7 238 000	3 402 000	14
34.	20223138	Gyűjtőcsat. Tókert (Hetedik u)	X: 531.702,62 Y: 222.263,93	X: 532.124,01 Y: 221.713,17	KG PVC	200	717	2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		21 510 000	10 110 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 531.311,26 Y: 221.554,83	X: 532.057,61 Y: 222.004,94	KG PVC	160	410	61	2	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		5 740 000	2 698 000	14
35.	20223139	Gyűjtőcsat. Tókert (Nagváradi u)	X: 531.311,26 Y: 221.554,83	X: 532.057,61 Y: 222.004,94	KG PVC	200	979	2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		29 370 000	13 804 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 531.540,73 Y: 221.506,79	X: 532.102,39 Y: 221.879,28	KG PVC	160	560	67	2	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		7 840 000	3 685 000	14
36.	20223140	Gyűjtőcsat. Tókert (Fiumei u)	X: 531.540,73 Y: 221.506,79	X: 532.102,39 Y: 221.879,28	KG PVC	200	575	2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		17 250 000	8 108 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 531.004,88 Y: 222.186,39	X: 531.413,34 Y: 221.514,77	KG PVC	160	329	40	2	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		4 606 000	2 165 000	14
37.	20223141	Gyűjtőcsat. Tókert (Második u)	X: 531.004,88 Y: 222.186,39	X: 531.413,34 Y: 221.514,77	KG PVC	200	865	2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		25 950 000	12 197 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 532.179,87 Y: 222.325,52	X: 532.359,40 Y: 222.096,43	KG PVC	160	495	58	2	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		6 930 000	3 257 000	14
38.	20223142	Gyűjtőcsat. Tókert (Tizenegyedik u)	X: 532.179,87 Y: 222.325,52	X: 532.359,40 Y: 222.096,43	KG PVC	200	295	2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		8 850 000	4 160 000	14
		Bekötőcsatorna	X: 532.179,87 Y: 222.325,52	X: 532.359,40 Y: 222.096,43	KG PVC	160	169	21	2	2-3	II.	2001	30	0,47	14 000	53%		2 366 000	1 112 000	14

Táblázat: hálózatok (vegnyelvi)_M_VZ/Grafiatoló

Ssz.	Vízkiömlő-objektum azonosítása, megnevezése				Műszaki jellemzők				Fektetési körülmények				Állapotjellemzők				Gazdasági jellemzők				
	Azonosító	Megnevezés	EOV koordináta kezdő	EOV koordináta vég	Cső-anyag megnevezése	Névleges átmérő (mm)	Hossz (m)	Bekötés db	Víz-telítettség *	Út-helyre állítás **	Fektetési mélység (m)	Talaj-minőség (O.)	Üzembe helyezés éve	gazdaságos élettartam év	állag mutató %	Fajlagos költség Ft	fizikai avulás %	funkcionális avulás %	Újraéleltítési költség Ft	piaci érték folyamatos használatban Ft	RL év
39.	20223143	Gyűjtőcsat. Tókert (Tizedik u.)	X: 531.938,66 Y: 222.296,91	X: 532.296,08 Y: 222.004,41	KG PVC	200	370		2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		11 100 000	5 217 000	14
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	212	35					2001	30	0,47	14 000	53%		2 968 000	1 395 000	14
40.	20223145	Gyűjtőcsat. Tókert (Nyalcadik u.)	X: 531.818,86 Y: 222.280,53	X: 531.191,30 Y: 221.995,82	KG PVC	200	367		2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		11 010 000	5 175 000	14
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	210	32					2001	30	0,47	14 000	53%		2 940 000	1 382 000	14
41.	20223146	Gyűjtőcsat. Tókert (Klencedik u.)	X: 531.939,61 Y: 222.294,52	X: 531.192,84 Y: 221.926,26	KG PVC	200	511		2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		15 330 000	7 205 000	14
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	293	39					2001	30	0,47	14 000	53%		4 102 000	1 928 000	14
42.	20223147	Gyűjtőcsat. Tókert (Tavaszi u.)	X: 532.114,07 Y: 221.717,48	X: 532.361,25 Y: 222.096,60	KG PVC	200	399		2	1	2-3	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		11 970 000	5 626 000	14
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	229	39					2001	30	0,47	14 000	53%		3 206 000	1 507 000	14
43.	20223148	Gyűjtőcsat. Tókert (Kert u.)	X: 532.122,40 Y: 221.773,98	X: 532.103,80 Y: 221.584,76	KG PVC	200	134		2	1	1,5-2,5	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		4 020 000	1 889 000	14
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	77	11					2001	30	0,47	14 000	53%		1 078 000	507 000	14
44.	20223149	Gyűjtőcsat. Tókert (Kisliget u.)	X: 531.040,20 Y: 222.047,21	X: 531.087,19 Y: 221.971,75	KG PVC	200	177		2	1	1,5-2,5	II.	2001	30	0,47	30 000	53%		5 310 000	2 496 000	14
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	102	12					2001	30	0,47	14 000	53%		1 428 000	671 000	14
45.	20223150	Gyűjtőcsat. (Fazekas u.)	X: 529.517,32 Y: 220.916,15	X: 529.781,01 Y: 220.712,58	KG PVC	200	349		0	1	1,5-2,5	II.	2002	30	0,50	30 000	50%		10 470 000	5 235 000	15
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	211	24					2002	30	0,50	14 000	50%		2 954 000	1 477 000	15
46.	20223151	Gyűjtőcsat. (Fazekas u.)	X: 529.459,62 Y: 220.917,12	X: 529.381,32 Y: 220.984,61	KG PVC	200	100		0	1	1,5-2,5	II.	2004	30	0,57	30 000	43%		3 000 000	1 710 000	17
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	43	7					2004	30	0,57	14 000	43%		602 000	343 000	17
47.	20223152	Gyűjtőcsat. (Bocsor u.)	X: 530.413,03 Y: 220.638,70	X: 531.422,96 Y: 219.751,40	KG PVC	200	1205		1	1	2-2,5	II.	2004	30	0,57	30 000	43%		36 150 000	20 606 000	17
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	96	121					2004	30	0,57	14 000	43%		1 344 000	766 000	17
48.	20223153	Gyűjtőcsat. (Gábor D. u.)	X: 529.956,90 Y: 220.560,96	X: 529.780,22 Y: 220.712,20	KG PVC	200	267		0	1	2-2,5	II.	2004	30	0,57	30 000	43%		8 010 000	4 568 000	17
		Elosztó vezeték			AC	300	213		1	1	2-3	II.	1984	30	0,08	36 000	90%	20%	52 992 000	4 239 000	1
49.	20223154	Főgyűjtőcsatorna (Viczai, Ady sétány, Rohoznócz, Rozmaring)					1472														
50.	20223155	Főgyűjtő Gróf u	X: 531.180,12 Y: 222.211,06	X: 530.960,03 Y: 222.251,87	KG PVC	300	244		1	1	2-3	II.	2001	30	0,47	40 000	53%		9 760 000	4 587 000	14
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	140	4					2001	30	0,47	14 000	53%		1 960 000	921 000	14
51.	20223156	Főgyűjtő Negyedik u	X: 531.706,03 Y: 221.609,35	X: 531.765,71 Y: 221.512,82	KG PVC	300	116		2	1	1,5-2,5	II.	2001	30	0,47	47 000	53%		5 452 000	2 562 000	14
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	67	5					2001	30	0,47	14 000	53%		938 000	441 000	14
52.	20223157	Főgyűjtő Fiumei u	X: 531.541,07 Y: 221.509,12	X: 532.101,57 Y: 222.878,79	KG PVC	300	194		2	1	1,5-2,5	II.	2001	30	0,47	47 000	53%		9 118 000	4 285 000	14
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	112	9					2001	30	0,47	14 000	53%		1 568 000	737 000	14
53.	20223158	Főgyűjtő Harmadik u	X: 531.174,32 Y: 222.205,16	X: 531.578,37 Y: 221.534,09	KG PVC	300	793		2	1	1,8-2,5	II.	2001	30	0,47	47 000	53%		37 271 000	17 517 000	14
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	454	66					2001	30	0,47	14 000	53%		6 356 000	2 987 000	14
54.	20223159	Gyűjtőcsatorna Huszár t.p.	X: 529.868,41 Y: 221.527,26	X: 529.997,71 Y: 221.511,91	KG PVC	315	286		0	1	2-3,5	II.	2003	30	0,53	51 000	47%		14 586 000	7 731 000	16
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	132		0	1	2-3,5	II.	2007	30	0,67	51 000	33%		6 732 000	4 510 000	20
55.	20223160	Főgyűjtő Huszár t.p.	X: 529.864,69 Y: 221.612,00	X: 529.756,12 Y: 221.531,74	KGM	315	132		0	1	2-3,5	II.	2007	30	0,67	51 000	33%		6 732 000	4 510 000	20

Ssz.	Vízkiözmű-objektum azonosítása, megnevezése				Műszaki jellemzők			Fektetési körülmények				Állapotjellemzők					Gazdasági jellemzők				
	Azonosító	Megnevezés	EOV koordináta kezdő	EOV koordináta vég	Cső-anyag megnevezése	Névleges átmérő (mm)	Hossz (m)	Bekötés db	Víz-telítettség *	Út-helyre állítás **	Fektetési mélység (m)	Talaj-minőség (O.)	Üzembe helyezés éve	gazdaságosság élettartam év	állag mutató %	Fajlagos költség Ft	fizikai avulás %	funkcionális avulás %	Újraelőállítási költség Ft	piaci érték folyamatos használatban Ft	RL. év
56.	20223163	Gyűjtőcsatorna Bella u. Fellelő u. Bekötőcsatorna Bekötőcsatorna	X: 530.568,90 Y: 220.339,39	X: 530.682,16 Y: 220.238,99	KG PVC	200	163		1	1	1,8-2,5	II.	2005	30	0,60	30 000	40%		4 890 000	2 934 000	18
57.	20223166	Gyűjtőcsatorna Harmat u. Margaréta u. Bekötőcsatorna	X: 530.924,38 Y: 220.192,08	X: 530.859,97 Y: 220.533,05	KG PVC	200	522		1	1	1,8-2,5	II.	2005	30	0,60	30 000	40%		15 660 000	9 396 000	18
58.	20223167	Bekötőcsatorna	X: 531.858,74 Y: 219.871,99	X: 531.943,35 Y: 219.944,41	KG PVC	200	151		0	1	1,5-2	II.	2005	30	0,60	30 000	40%		2 520 000	1 512 000	18
59.	20223172	Gyűjtőcsatorna Kőrösi-Csoknyai u. Bekötőcsatorna	X: 530.518,46 Y: 223.680,16	X: 530.397,78 Y: 223.674,64	KG PVC	200	64	13	1	1	1,5-2,5	II.	2009	30	0,73	30 000	27%		4 530 000	2 718 000	18
60.	20223175	Gyűjtőcsatorna Szent I. u. Bekötőcsatorna	X: 530.339,90 Y: 222.060,49	X: 530.296,87 Y: 222.110,18	KG PVC	200	66	5	0	1	1,8-3	II.	2010	30	0,77	30 000	23%		1 980 000	1 525 000	23
61.	20223179	Gyűjtőcsatorna Fő tér			KG PVC	160	37						2010	30	0,77	14 000	23%		518 000	399 000	23
62.	20223180	Főgyűjtőcsatorna Fő tér			kőagyag	300	207		0	1	1,8-3	II.	2013	30	0,87	59 000	13%		11 564 000	10 061 000	26
63.	20223181	Bekötőcsatorna Fő tér			KG PVC	160	18,5		0	1	1,8-3	II.	2013	30	0,87	14 000	13%		259 000	225 000	26
64.	20223182	Bekötőcsatorna Fő tér			KG PVC	200	470,5	21	0	1	1,8-3	II.	2013	30	0,87	45 000	13%		21 172 500	18 420 000	26
65.	20223183	Gyűjtőcsatorna Termál	X: 531.069,03 Y: 222.703,02	X: 531.084,46 Y: 222.509,49	KG PVC	200	267		1	1	2-2,5	II.	2013	30	0,87	42 000	13%		11 214 000	9 756 000	26
66.		Gyűjtőcsatorna Termál	X: 530.982,47 Y: 222.480,70	X: 531.028,01 Y: 222.477,79	KPE	160	46		1	1	2-2,5	II.	2013	40	0,90	18 000	10%		828 000	745 000	36
67.		Bekötőcsatorna			KG PVC	250	25						2013	30	0,87	18 000	13%		450 000	392 000	26
68.	20223184	Gyűjtőcsatorna Termál lakópark	X: 531.308,49 Y: 222.571,11	X: 531.640,50 Y: 222.558,08	KG PVC	200	530		1	1	1,8-2,5	II.	2013	30	0,87	30 000	13%		880 000	766 000	26
69.	20223189	Bekötőcsatorna	X: 529.839,59 Y: 221.744,08	X: 529.785,75 Y: 221.720,81	KG PVC	160	280	35					2013	40	0,90	9 000	10%		15 900 000	13 833 000	26
70.	20223190	Főgyűjtőcsatorna SPAR Bekötőcsatorna	X: 530.485,94 Y: 220.270,72	X: 530.767,84 Y: 220.331,85	KG PVC	200	29	1	1	1	1,8-2,5	II.	2014	30	0,90	62 000	10%		3 920 000	3 410 000	26
71.	20223191	Gyűjtőcsatorna Dóra u. Vermes u. Bekötőcsatorna	X: 530.680,46 Y: 220.321,25	X: 530.019,70 Y: 220.504,15	KG PVC	160	122	12	1	1	1,8-2,5	II.	2015	30	0,93	28 000	7%		9 240 000	8 593 000	28
72.	20223095	Bekötőcsatorna			KG PVC	200	975						2015	30	0,93	14 000	7%		1 708 000	1 588 000	28
73.	20223098	Bekötőcsatorna Jedik-Gábor D. u. Bekötőcsatorna	X: 530.680,46 Y: 220.321,25	X: 530.019,70 Y: 220.504,15	KG PVC	160	420	65	1	1	1,8-2,5	II.	2015	30	0,93	42 000	7%		40 950 000	38 084 000	28
74.	20223112	Bekötőcsatorna, ÉDASZ Gróf u.					8227	1761					2015	30	0,93	14 000	7%		5 880 000	5 468 000	28
75.	20223120	Bekötőcsatorna Korona			KG PVC	160	406	4					1996	30	0,30	14 000	70%		115 178 000	10 366 000	1
76.	20223144	Bekötőcsatorna Tókert Balázs B. u.			KG PVC	160	148	10					1987	30	0,10	14 000	90%	2%	5 684 000	557 000	1
					KG PVC	160	13	2					2005	30	0,60	14 000	40%		2 072 000	1 243 000	18
					KG PVC	160	13	2					2001	30	0,47	14 000	53%		182 000	86 000	14

Ssz.	Azonosító	Megnevezés	Víziközmű objektum azonosítása, megnevezése			Műszaki jellemzők				Fektetési körülmények				Állapotjellemzők				Gazdasági jellemzők			
			EOV koordináta kezdő	EOV koordináta vég	Cső-anyag megnevezése	Névleges átmérő (mm)	Hossz (m)	Bekötés db	Víz-telenítés * **	Út-helyreállítás	Fektetési mélység (m)	Talaj-minőség (O.)	Üzemb. helyezés éve	gazdaságos élettartam év	állag mutató %	Fajlagos költség Ft	fizikai avulás %	funkcionális avulás %	Újraéleltítési költség Ft	piaci érték folyamatos használatban Ft	RL év
77.	20223165	Bekötőcsatorna			KG PVC	160	678	43				2005	30	0,60	14 000	40%		9 492 000	5 695 000	18	
78.	20223168	Bekötőcsatorna			KG PVC	200	81	10				2006	30	0,63	16 000	37%		1 296 000	816 000	19	
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	279	13				2006	30	0,63	14 000	37%		3 906 000	2 461 000	19	
79.	20223169	Bekötőcsatorna			KG PVC	160	30	9				2006	30	0,63	14 000	37%		420 000	265 000	19	
80.	20223170	Bekötőcsatorna			KG PVC	200	72	6				2007	30	0,67	16 000	33%		1 152 000	772 000	20	
		Bekötőcsatorna			KG PVC	160	259	16				2007	30	0,67	14 000	33%		3 626 000	2 429 000	20	
81.	20223171	Bekötőcsatorna			KG PVC	160	221	19				2008	30	0,70	14 000	30%		3 094 000	2 166 000	21	
82.	20223173	Bekötőcsatorna			KG PVC	160	171	10				2009	30	0,73	14 000	27%		2 394 000	1 748 000	22	
		Bekötőcsatorna			KPE	50	39	5				2009	40	0,80	5 000	20%		195 000	156 000	32	
83.	20223174	Bekötőcsatorna Tökert u			KG PVC	160	28	3				2010	30	0,77	14 000	23%		392 000	302 000	23	
84.	20223176	Bekötőcsatorna			KG PVC	160	156	16				2010	30	0,77	14 000	23%		2 184 000	1 682 000	23	
85.	20223177	Bekötőcsatorna			KG PVC	160	116	10				2011	30	0,80	14 000	20%		1 624 000	1 299 000	24	
86.	20223178	Bekötőcsatorna			KG PVC	160	305	22				2012	30	0,83	14 000	17%		4 270 000	3 544 000	25	
87.	20223187	Bekötőcsatorna			KG PVC	160	91	7				2013	30	0,87	14 000	13%		1 274 000	1 108 000	26	
88.	20223188	Bekötőcsatorna			KG PVC	160	158	6				2014	30	0,90	14 000	10%		2 212 000	1 991 000	27	
89.	20223192	Bekötőcsatorna			KG PVC	160	135	8				2015	30	0,93	14 000	7%		1 890 000	1 758 000	28	
90.	20221002	T.fő,Forrástól u 8, szennyvíz vezeték szorjalomb	Hrsz:9658/3, 9659/2	204m ²			204					2011	100	1,00	1 000	0%		204 000	204 000	94	
Mindösszesen:								3575										2 151 356 500	620 796 000		

Jelmagyarázat

Vízteleltetés

0 nincs

1 nyíltvíztartás

2 vákuumos

Úthelyreállítás

0 padka-zöldterület

1 burkolt

RL=hátralévő gazdaságos élettartam

Piaci Érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTÉK

üzemb. helyezés éve="Igyártás éve"

SZ01 Pápa szennyvíztármelők - vagyonkezelt eszközök 2017. május 15. (fordulónap)
 Víziközműobjektum csoport 24/2013. (V.29.) NFM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése - V.c. Szennyvízátemelő (épület, építmény)

Ssz.	Azonosító	Megnevezés	EOV koordináta kezdő	Hrsz.	Funkció	Műszaki jellemzők			Állapotjellemzők					Gazdasági jellemzők				
						Méret NA x h (bel-méret)	Méret vH (m3)	Anyag/Típus	Zárkamra mérete (m x m) (belméret)	Üzembe helyezés éve	gazdaságos élettartam év	átlag mutató %	Fajlagos költség Ft	fizikai avulás %	funkcionális avulás %	Újraelőllítási költség Ft	piaci érték folyamatos használatban Ft	RL. év
1.	20223230	Termálfürdő átemelő	X: 531.031,77 Y: 222.478,90	6357/1	hálózati átemelő	2 x 6,4	20,1	vb.	1,8 x 1,4	2004	30	0,57	160 000	43%		6 800 000	3 876 000	17
2.	20223185	Termál lakópark PA h 13 Pápa Kőrösi-Cso kinyal	X: 531.294,76 Y: 222.569,11	6311/26	hálózati átemelő	1,7 x 4,4	10	vb.	1,2 x 1,2	2007	30	0,67	155 000	33%		3 955 000	2 650 000	20
3.	20223164	PA h 14 Pápa	X: 530.398,48 Y: 223.674,34	5814	hálózati átemelő	1 x 4	3,14	vb.	-	2009	30	0,73	155 000	27%		2 715 000	1 982 000	22
Összesen:															13 470 000	8 508 000		

RL=hátralévő gazdaságos élettartam

Piaci Érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTÉK

Üzembe helyezés éve="gyártás éve"

SZ01 Pápa szennyvíztátemelő - vagyonkezelésközök 2017. május 15. (fordulónap)
Víziközműobjektum csoport 24/2013. (V.29.) NFM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése - Szennyvízellátás objektumok, objektumcsoportok

Ssz.	Azonosító	Megnevezés	Mennyiség	Egység	Méret/Telj.	Anyag/típus	Egyéb/gv.sz.	Műszaki jellemzők (szivattyú)				Gazdasági jellemzők				piaci érték folyamatos használatban Ft	RL év
								Üzembe helyezés éve	Állapotjellemzők	Állag mutató %	Fajlagos költség Ft	fizikai avulás %	funkcionális avulás %	Újraelőállítási költség Ft	Gazdasági jellemzők		
1.	20223230	Szennyvíztátemelő Termálfürdő															
		Gépészet															
		Szivattyú 1.sz.	1	db	3,7 kW	ABS AS 0641.143-S30/2		2004							7 600 000		1 815 000
		Szivattyú 2.sz.	1	db	3,7 kW	ABS AS 0641.143-S30/2		2004	0,13	750 000	87%				3 850 000		502 000
		Csővezeték elzárókkal	1	tétel	Ø 80	1 db tolbóvár		2004	0,13	750 000	87%				750 000		98 000
								2004	0,13	2 350 000	87%				2 350 000		306 000
		Irányítástechnika-energiaellátás															
		Villamos elosztószekrény	1	db		HIMEL		2004	0,35	325 000	65%				3 750 000		1 313 000
		Gyengeáram	1	db		MARKER-C		2004	0,35	1 835 000	65%				1 835 000		642 000
		Gyengeáramú kábelek és tartozékok	1	tétel	1 mm ²	Cu, 12 V - 1,2 Ah akku											
		URH rádió	1	db		ICOM											
		Erősáram															
		Erősáramú kábelek és tartozékok	1	tétel	3 x 16 A 4 x 25 mm ² NAYY	80 fm		2004	0,35	4 500	65%				360 000		126 000
								2004	0,35	1 230 000	65%				1 230 000		431 000

2.	20223185	Szennyvíztátemelő Termál lakópark															
		Gépészet															
		Szivattyú 1.sz.	1	db	2 kW	Flygt. 3085.182		2007							7 256 000		2 951 000
		Szivattyú 2.sz.	1	db	2 kW	Flygt. 3085.182		2007	0,33	1 183 000	67%				3 986 000		1 315 000
		Csővezeték elzárókkal	1	tétel	Ø 80	1 db tolbóvár		2007	0,33	1 183 000	67%				1 183 000		390 000
								2007	0,33	1 620 000	67%				1 620 000		535 000
		Irányítástechnika-energiaellátás															
		Villamos elosztószekrény	1	db	1 x 0,8 x 0,3 m	HIMEL		2007	0,50	325 000	50%				3 270 000		1 636 000
		Gyengeáram	1	db		MARKER-M		2007	0,50	1 620 000	50%				325 000		163 000
		Gyengeáramú kábelek és tartozékok	1	tétel	1 mm ²	Cu, 12 V, 7,2 Ah akku									1 620 000		810 000
		URH rádió	1	db		YCOM											
		Erősáram															
		Erősáramú kábelek és tartozékok	1	tétel	3x16 A 4 x 25 mm ² NAYY	60 fm		2007	0,50	4 500	50%				270 000		135 000
								2007	0,50	1 055 000	50%				1 055 000		528 000

Ssz.	Azonosító	Megnevezés	Műszaki jellemzők (szivattyú)			Állapotjellemzők			Gazdasági jellemzők				RL év	
			Mennyiség	Egység	Méret/Telj.	Anyag/típus	Egyéb/gy.sz.	Üzembe helyezés éve	állag mutató %	Fajlagos költség Ft	fizikai avulás %	funkcionális avulás %		Újraelőállítási költség Ft
3.	20223164	Szennyvízáttemelő körösi-Csoknyai Gépészeti										3 790 000	2 100 000	
		Szivattyú 1.sz.	1	db	2,3 kW	ABS Piranha-S17/2		2009	0,47	580 000	53%	580 000	273 000	7
		Csővezeték elzárókkal	1	tétel	NA 63 KPE	1 db visszacsapó		2009	0,47	760 000	53%	760 000	357 000	7
		Irányítástechnika- energiaellátás						2009				2 450 000	1 470 000	
		Villamos elosztószekrény	1	db	1 x 0,6 x 0,3 m	HIMEL		2009	0,60	325 000	40%	325 000	195 000	12
		Gyengeáram	1	db		MARKER-M		2009	0,60	995 000	40%	995 000	597 000	12
		Gyengeáramú kábelek és tartozékok	1	tétel	1 mm2	Cu, 12 V								
		URH rádió	1	db		YCOM								
		Erősáram	40		3 x 20 A			2009	0,60	4 500	40%	4 500	108 000	12
		Erősáramú kábelek és tartozékok	1	tétel	4 x 16 mm2 NAVY	40 fm		2009	0,60	950 000	40%	950 000	570 000	12
Összesen:												18 646 000	6 866 000	

RL=hátralévő gazdaságos élettartalm

Piaci Érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTÉK

üzembe helyezés éve="gyártás éve"

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

Víziközműobjektum csoport 24/2013. (V.29.) NFM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése - Szennyvízellátás objektumok, objektumcsoportok									
Víziközmű-objektum azonosítása, megnevezése									
Ssz.	Azonosító	Település	Utca	Hrsz.	Megnevezés	Átemelő kapacitása	Műszaki jellemzők		Emelőmagasság (m)
							Teljesítmény (szivattyú)	l/s	
1.	20223230	Pápa	Termálfürdő	6357/1			3,7	20 l/s	28
2.	20223185	Pápa	Termál lakópark	6311/26	PA h 13 Pápa		2	5 l/s	15
3.	20223164	Pápa	Kőrösi-Csoknyai	5814	PA h 14 Pápa		2,3	3 l/s	10

SZ01 Pápa szennyvízelvezetés-és tisztítás - 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