# Mîhályfáza község Önkormányzata <br> 8513 Mihályháza, Jókai u. 2. <br> Tel./Fax.: 89/348-586 <br> E-mail: mihalyhaza@intellimail.hu 

Képviselő-testület Tagjainak
Helyben

## MEGHívó

Értesítem, hogy a Képviselő-testület

## 2017. augusztus 24-én (csütörtökön) 16.30 órai kezdettel <br> tartja következő nyilvános ülését, melyre meghívom.

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

## Napirend:

1./ A hivatali munkaidőn kívül történỏ és a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről és dijairól szóló önkormányzati rendelet módosítása
Előadó: Mészáros Géza polgármester
2./ SZ01 víziközmü-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.


## Míháfyћáza község Ön反ormányzata

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

## JELENLÉTIÍV

A Képviselő-testület 2017 $\qquad$ 08. $\qquad$ hó ....2. T. . napján 16.30 órakor megtartott nyilvános/zárt ülésén megjelentekről:


Tanácskozási joggal meghívottak:
1./ dr. Szabadics Zsuzsanna
jegyző $\qquad$
2.1 $\qquad$

# MîhályЋáza község Önkormányzata 8513 Mihályháza, Jókai u. 2. <br> Tel./Fax.: 89/348-586 <br> 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 módositása
Előadó: Mészáros Géza polgármester

A hivatali munkaidőn kívül történő, valamint a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről és a fizetendỏ díjról szóló önkormányzati rendeletet, a megalkotására felhatalmazást adó jogszabály változására tekintettel 2017. májusban vizsgálta felül a képviselő-testület.
A jelenlegi módositás a dijak tekintetében jelent változást.
A módositás egységesebbé teszi a közös önkormányzati hivatalhoz tartozó önkormányzatok közigazgatási területén fizetendő dijakat és az anyakönyvezetőt megillető dijazást.

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 telepillési önkormányzat, hogy

a) rendeletben határozza meg a hivatali helyiségen kivüli, valamint a hivatali munkaidőn kivül történő házasságkötés és bejegyzett élettársi kapcsolat létesitése engedélyezésének szabályait,
b) rendeletben állapithassa meg a hivatali helyiségen kiviuli, valamint a hivatali munkaidỏn kivül történő házasságkötés és bejegyzett élettársi kapcsolat létesitése esetén a többletszolgáltatás ellentételezéseként az önkormányzat részére, valamint az anyakönyvvezető részére fizetendő díj mértékét."

Fentiek alapján javaslom a rendelet-tervezet elfogadását.

Mihályháza, 2017. augusztus 21.


Mészáros Géza sk. polgármester

Az 1. §-hoz: A rendelet a módosított dijakat 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 dijijról szóló
../2017.(...) önkormányzati rendelet megalkotảsához:
A jogalkotásról szóló 2010. évi CXXX. törvény 17. § (1) bekezdése értelmében a jogszabályok előkészitése során előzetes hatásvizsgálatot kell lefolytatni, a 17. § (2) bekezdés pedig meghatározza, hogy a jogszabály előkészitőjének a hatásvizsgálat során milyen szempontokat kell vizsgálnia.
Erre tekintettel a hivatali munkaidőn kívül történő, valamint a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés engedélyezéséről és a fizetendỏ dîrról 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 dijtételek 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 szülkségessége, 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 mértékủ 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 <br> <br> 8/2017.(V.25.) önkormányzati rendet módosításáról 

 <br> <br> 8/2017.(V.25.) önkormányzati rendet módosításáról}

Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselö-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 fizetendỏ díjról szóló 8/2017.(V.25.) önkormányzati rendelet
a) 4. § (1) bekezdésében az „5 000 Ft " szövegrész „ $10000 \mathrm{Ft} "$ szövegre,
ab) 4. § (2) bekezdésében a „10 000 Ft " szövegrész „20 $000 \mathrm{Ft} "$ szövegre,
b) 5 . § (1) bekezdésében az „ $5000 \mathrm{Ft} "$ szövegrész „ $10000 \mathrm{Ft} "$ szövegre, ba) 5 . § (2) bekezdésében a „10 $000 \mathrm{Ft} "$ szövegrész „ 20000 Ft " szövegre módosul.
2.§ Ez a rendelet 2017. szeptember 1-jén lép hatályba.

| Mészáros Géza sk. | dr. Szabadics Zsuzsanna sk. |
| :--- | :---: |
| polgármester | jegyzỏ |

# Mihályháza Község Önkormányzata Képviselő-testületének 11/2017.(VIII.29.) önkormányzati rendelete <br> a hivatali munkaidőn kívül történő, valamint a hivatali helyiségen kívüli házasságkötés <br> engedélyezésérôl, és a fizetendő díjról szóló <br> 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 dijról 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 $000 \mathrm{Ft} "$ szövegrész „20 $000 \mathrm{Ft} "$ szövegre,
b) 5. § (1) bekezdésében az „5 $000 \mathrm{Ft} "$ szövegrész „ $10000 \mathrm{Ft} "$ szövegre, ba) 5 . § (2) bekezdésében a „10 $000 \mathrm{Ft} "$ szövegrész , 20000 Ft" szövegre módosul.
2.§ Ez a rendelet 2017. szeptember 1-jén léphatályba.

dr. Szabadics Z̀suzsanna
jegyző

# Minályháza község Önkormányzata 8513 Mihályháza, Jókai u. 2. <br> Tel./Fax.: 89/348-586 <br> E-mail: mihalyhaza@intellimail.hu 

## ELOTTERJESZTÉS

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


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

Ügyiratszám: 4/828-4/2017
Ügyintézö: Mezei László fợépitész

Tárgy: Előzetes véleménykérés Pápa vàros integrált településfejlesztési stratégíajának és településrendezési eszközeinek módositásához

## Mihhályháza Község Önkormányzata

8513 Mihályháza
Jókai u. 2.

## Tisztelt Cim!

Pápa Város Önkormányzati Képviselö-testülete 92/2017. (VI. 22.) képviselö-testületi határozatával döntött az integrált településfejlesztési stratégia módositásáról, valamint vele egyidejüleg a hatályos településrendezési eszközök öt pontban történő módositásáról:

1. Zöld város projekt II. üteme

A kormány által támogatott zöld város projektet folytatni kivánja az önkormányzat. A II. ütem helyszineként a Külső-Várkert Várkerffürdötől keletre és a Vajda Péter lakóteleptől északra fekvő közpark területet szeretnék kiegészitteni a Bakonyér és a Várkert út közötti zöldterülettel.

A projekt tervezet a Külsö-Várkertben magába foglal erdötelepitést, a látványtó környékének rendezését, a Bakonyér és a Várkert út között általános zöldfelület rendezést, lombkorona tanösvény kialakitását, szabadidős közparki elemek elhelyezését, kerités és hidépitést.


A külsỏ várkert vonatkozásában a pályázat beadásához szükséges az Integrál Településfejlesztési Stratégia belvárosi akcióterületének kiterjesztése a vajda Péter lakótelep mögötti zöldfelület irán yába.

2. Iparterület fejlesztés a Szabó D. utca kömyékén

A Szabó Dezsố utca városi gyüitỏút, amely kapcsolatot teremt a szomszédos különleges és gazdasági terület vonatkozásában a Táncsics Mihály utca, Határ utca ès a 83 -as sz, elkerübo út között. A rossz müszaki állapotú út rekonstrukciója, fejlesztése a terület müködőképességét alapjaiban meghatározza.


A Szabó Dezső utca nyomvonala jelenleg korlátozott forgalmú hegyesszögü útcsatlakozáskėnt kapcsolódik az eelkerülö-úthoz, az-utpálya nagy része tönkrement kátyus aszallszơnyegként,- a szennyvizteleptöl nyugatra murvás földútként jelenik meg, A hatảlyos településszerkezeti terv az ût és az elkerülỏ út találkozásánál
csomópontot jelöl, viszont a közútkezelő a közúti elöirásokkal összhangban a vasúti felüljáró lejtője alián forgalombiztositási okokból csomópont épitést nem támogat. A különleges terület sarkától indított, elkerülỏ útra meröleges bekötô szakasszal a csomópont biztonságos formában jöhet létre. Ehhez, valamint a Szabó Dezső utca teljes szakaszának szabályozása miatt szükséges a településrendezési eszközök módositása.

Tervezési feladat a Szabó Dezső utca teljes szakaszának szabályozása az adatszolgáltatàsként átadott útépitési ten alapjàn. Ki kell szabályozni továbbá a Szabó Dezső utca és Táncsics utca kereszteződésében megépitendő körforgalmi csomópont, valamint az elkerülb ùt jelölt helyēn létesitendö szintbeli csomópont területét. A két csomóponthoz közlekedési alàtámasztó munkarészeket kell késziteni.

## 3. Tornaterem épités a Türr István Gimnáziumhoz

A Türr István Gimnázium pályázati forrásból történõ épületenergetikai korszerűsitése és épületfelújitása napirenden szerepel. A gimnázzium jelenlegi tornaterme a rendeltetésszerủ használathoz szükséges feltételeket csak minimális mértékben elégiti ki. A szakági minisztérium bevonásával vizsgálat folyik a Csåky utca keleti oldalán, az egykori várfalban, az iskola àltal használt aszfaltos pálya helyén fornaterem kialakitásàra.


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


Az érintett 2 övezet beépitési paramétereit a hatályos HÉSZ szerint az alábbi táblázat foglalla össze:

| 安pitési <br> överet jele | Kíalazitható <br> leghtsebb telekoméret | Beepittési <br> mód | Beepitettstg megengedett legnagyobib meneseke | Ruiménymagassag |  | 201dfelalet <br> legkisebh mérteke | Terepszint alatil befpites leguagyablu matteke | Koznuye <br> sfinettseg merteke |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | legkisebt | Hegragyobb |  |  |  |
| Vr7il | $400 \mathrm{~m}^{2}$ | zaratson' | 80\% | 10.5 m | $14,0 \mathrm{~m}$ | $10 \%$ | 80\% | Teljes |
| Yr-Z/2 | $400 \mathrm{~m}^{2}$ | zintsoní | 80\% | 4.5 m | $12,0 \mathrm{~m}$ | 10\% | 80\% | reljes |
| $\mathrm{Y}_{\mathrm{r}} \mathrm{Z} / 3$ | $400 \mathrm{~m}^{2}$ | zartsont | 80\% | $3,0 \mathrm{~m}$ | $6,0 \mathrm{~m}$ | 10\% | 80\% | teljes |
| $\mathrm{V}_{r} \mathrm{Z} / 4$ | $700 \mathrm{~m}^{2}$ | zairtsonui | $60 \%$ | 4.5 m | $12,0 \mathrm{~m}$ | 20 \% | 60\% | relies |
| $\mathrm{Y}_{\mathrm{r}} \mathrm{Z} / 5$ | $700 \mathrm{~m}^{2}$ | ziatsonú | 60\% | 3.0 m | $8,0 \mathrm{~m}$ | 20\% | 60\% | veljes |
| Fre\% | $700 \mathrm{~m}^{2}$ | zartson' | $60 \%$ | 3.0 m | $6,0 \mathrm{~m}$ | $20 \%$ | 60\% | celjes |

A Vt-Z/3 jelü településközpont vegyes övezetben legfeljebb 80\%-0s beépitettséggel, 3-6 m-es épitménymagassággal lehet épületet elhelyezni. Figyelembe veendö, hogy a HESZ két helyen jelöl gyalog átkötést a Csáky utca és a piactér között: a gazdabolt lépcsősoránál, valamint a Pápai Járási Hivatal Foglalkoztatási Osztályának helyt adó épületnél.

A tervezési programban megjelölt ${ }^{\prime} A$ " kategóriás tornaterem $15 \times 30$ méteres minimális pályáméretet és 8,00 méteres belmagasságot határoz meg. Ez a belmagasság kizárólagos iskolai hasznositás esetén 7,00 méterre csökkenthetö. A 40. hrsz. alatti telek $25,4 \times 25,4 \mathrm{~m}$ mérete miatt a telket meg kell növeini 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 lehetövé. Alapjában a csarnok ekkora területen elhelyezhetô kiszolgáló funkciók nélkül, amennyiben viszont azokat is az épitési telken belül helyezzük el úgy a HÉSZ-t módositani szükséges, és az övezeti határt a két vegyes terület között meg kell szüntetni, vagy beépitési vizsgálattól függöen a V $1-Z / 3$ jelü övezet határát át kell helyezni a 39 hrsz-ú telek északi határára. Tervezési feladat ennek a szabályozásnak megfelelően a HÉSZ és a szabályozási terv módositása.

## 4. Vaszari ưti kerékpárút

Az MH Pápa Bázisrepülőtér megnövekedett gépjármű forgalma mellett számottevỏ a kerékpảron közlekedők száma. Számukra a biztonságos közlekedés feltételei korlátozottak. Sok helyen a forgalmas fóútszakaszokat kénytelenek kerékpárral használni. A külterületi szakaszra tervezett kerékpárút helybiziositása érdekében a településrendezési eszközöket módositani szükséges.


A NIF Zrt. megbizásából a FÖMTERV Zrt. elkészitette a 83 -as sz. országos főút Gyôr-Pápa közötti szakaszának $2 \times 2$ sávos fejlesztésén belül a Vaszari úti bekötớ szakasz és körforgalmi csomópont engedélyezési terveit, melyet a tervezéshez rendelkezésre bocsátunk.


Tervezési feladat a Gém utcától inditva a kerékpárưt megvalósitásához szükséges közlekedési terület kiszabályozása a laktanya töbejáratáig. A nyomvonal a Gém utcában kialakitot korábbi ideiglenes vasúti átjáró felhasználásával indul, a FÖMTERV által tervezett körforgalmi csomópont keleti tehermentesítỏ úti ágát keresztezve halad tovább a laktanya sarkáig, majd átvezetve a Vaszari ut nyugati oldalára halad a laktanyai főbejáratig.

## 5. Juhar utcai kerékpárút és körforgalom kialakitása

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

A Via Futura Kft. engedélyezési tervet készitett a Juhar utca - Bocsor István utca keresztezödésében körforgalmi csomópont, valamint buszmegáló létesitésére, amelyet adatszolgáltatásként rendelkezésre bocsátunk.


Tervezési feladat a körforgalmi csomópont, az autóbuszmegálló és a Bocsor István utca - Külső-Veszprémi út között kialakitandó kerékparut kozzlekedési területének kiszabalyozása.

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


A Keü övezeti jelü beépitésre szânt különjeges terület hatályos minimális zöldfelületi mutatója nem teszi lehetővé a Véradó Állomás épülete körül parkolóhelyek létesitését, ezért a településszerkezeti terv és a HÉSZ, valamint a szabályozási terv módositása szükséges például a csatlakozó Vk-Z/K jelü építési övezet kiterjesztésével, ahol 20 $\%$ az elöirt minimális zöldfelület mértéke.

Az integrált településfejlesztési stratégia és a településrendezési eszközök módositását a 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendeletben foglalt teljes eljảrás szerint kivánjuk lebonyolitani. Jelen levelünket, mint előzetes tájékoztatót küldjük meg T. Címzetnek. Megkeresésünkkel egyidejüleg a partnerségi egyeztetésről szöló szabályzatunk szerint az eljárásban érintett partnereket is megkeressük véleménynyilvánitás céljából.

Kérịük, hogy a Kr. 37.§ (4) bekezdésével összhangban sziveskedjen ismertetni a hatáskörébe tartozó kérdésekben a jogszabályon alapulỏ az adott területre vonatkozó követelményeit és a településrendezési eszköz tartalmi követelményeivel kapcsolatos elvárásait, az adott területet érintỏ ágazati elhatározásokat. Věleményét, tájékoztatását jelen előzetes tájékoztatỏ átvételétől számitott 21 napon sziveskedjen részünkre megküldeni.

Kérjük nyilatkozzon arról, hogy az eljárás további szakaszaiban részt kiván-e venni.
A Kr. 9. melléklet szerinti elözetes adatszolgáltatási kőtelezettségén belül sziveskedjen a rendelkezésre áló adatokat felhasználás céljából átadni. Tájékoztatjuk, hogy amennyiben a Kr. $37 . \S$ (4) bekezdés b) pont bal alpontja szerinti agazati ethatározàsok es a (4) bekeztés b) pont bc) alpontja szeminti adatok nem az egyeztetési eljárásban részt vevő âllamigazgatási szernnél àlnak rendelkezésre, úgy a
megkeresést a 9. melléklet szerinti államigazgatási szerv egyezteti az ágazati elhatározással és adatokkal rendelkezỏ államigazgatási vagy kezelö szervvel, és szakmai álláspontját ezt követően adja meg.

Mint területi önkormányzat kérjük, hogy a megjelölt módositások tárgyán belül adjon tájékoztatást a vonatkozó hatályos területrendezési tervekrơl, mint települési önkormányzat pedig a rendezést befolyásoló terveiröl.

A településrendezési eszközök módositásán belül a kötelező szakági (tảj-, természet- és környezetvédelmi tárgyú) munkarészek a vonatkozó jogszabályok szerinti tattalommal készülnek. A tervezeft módositások csak a település kis terulletegységére terjednek ki, nem befolyásolnak más tervet vagy programot, a kozzigazgatảsi terület beépitési intenzitása jellemzően nem nổ, a változás védett területet és ökológiai hálózat területèt, környezeti problémákkal terhelt területet nem érint, az érintett terület nem értékes, illetve sérülékeny. Ennek megfelelően az egyes tervek, illetve programok kömyezeti vizsgálatáról szóló 2/2005. (1. 11.) Korm. rendelet szerinti környezeti vizsgálat lefolytatását és környezeti értékelés készitését az önkormányzat nem tartja indokoltnak. Kérjük az érintett allamigazgatási szerv véleményét arró, hogy a hatáskörükbe tartozó környezetvagy természetvédelmi szakterületet illetôen várható-e jelentős környezeti hatás, illetve az önkormányzati véleménnyel egyetért-e. Amennyiben az érintett szervtől a kérdésre válasz nem érkezik, akkor úgy tekintiük, hogy elfogadja az önkormányzat véleményét.

Sziveskedjen nyilatkozni arról, hogy a véleményezési dokumentációt elektronikus adathordozón vagy papir formátumban kéri-e. Tájékoztatjuk, hogy amennyiben nem nyilatkozik arról, hogy papirdokumentációt kér, az eljárás további szakaszában a veleményeztetésre bocsátott dokumentáció elektronikus adathordozón kerül megküldésre.

Tảjékoztatuuk továbbả, hogy amennyiben az elözetes tájékoztatási szakaszban határidỏn belül nem ad véleményt, nem tesz észrevételt, vagy nyilatkozik arról, hogy az eljárásban nem kiván részt venni, az ellárás további szakaszaiban nem fogjuk értesiteni.

Pápa, 2017. jưlius 21.


polgármester

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

Az eqyeztetési eljáráshoz szükséges „Pápa Város Integrált Településfejleszési Stratégiãjának és településrendezési eszközcinck módositására vonatkozó partnerségi egyeztetés szab ályai" címủ dokunentumot az elöterjesztés mellèkletében foglattak szerint jóváhagyja.

Határidö: azomal és folyamatos
Felelös: Dr. Áldozó Tamás polgármester
Molnár István városfeilesatési osztályvezetö
Mezei I.ászlo varosi fópítész

Kiadmảny hitcéeül:

Dr. Hegedüs Laura

körtisztviselö

## PÁPA VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK KÉPVISELŐTESTÜLETE

## HATAROZAT

## 92/2017. (VI.22.) határozat

Tárgy: Integrált Településfejlesztési Stratégia, településrendezési eszközök, Helyi Építési Szabályzat módositásának elindítása és partnerségi egyeztetés szabályainak jóváhagyása

1. Pápa Város Önkormányzatának Képviselötestülete 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 módositását a Szabó Dezső utca 83 -as számú országos föútra való kikötésénck és az utca teljes szakaszának szabályozása vonatkozásában a városi gyüjtőút kialakitásához szükséges müszaki paramétereinek biztositása érdekében.
3. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete támogatja a Helyi Épitési Szabályzat valamint a mellékletét képezỏ szabályozási terv módosítását a Csáky László utca keleti oldalán fekvỏ Vt-Z/3 jelü és Vt-Z/6 jelü településközpont vegyes övezetekben a Türr István Gimnázium tornateremmel történő bővitésének helybiztositása céljából.
4. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülcte támogatja a településrendezési eszközök módositását a Vaszari út külterületi szakaszán az MH Pápa Bázisrepülőtérre vezetö kerékpárút helybiztositása érdekében.
5. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete támogatja a telcpülésrendezéși eszközök módositását a Juhar utcai kerékpárút, körforgalom és buszmegáló helybiztositása érdekében.
6. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete támogatja a településrendezési eszközök módositását a Várkert szélén építendỏ ứj parkolók helybiztositása céljából.
7. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete támogatja településrendezési eszközök módositását a volt "Véradő" épület ingatlanán létesítendő parkolók helybiztositása céljából.

Felhatalmazza a polgármestert a módositásokkal kapcsolatos tervezési szerződések aláírására.

## EIőteriesztés

Mihályháza Község Helyi Esélyegyenlőségi Programjának (HEP) felülvizsgálata 2017.

## Tisztelt Képviselôk!

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 leirt és vállalt célkitűzések nyomon követése érdekében kétévente szükséges a program áttekintése, esetleges módosítása, amely 2015-ben megtörtént. Ezen felülvizsgálat során az Önkormányzat képviselö-testülete egy új, beazonosított problémát tárt fel, amely miatt szükségessége vált az Intézkedési terv módositása. 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 tudjäk ellátni. 2016. év folyamán saját forrásból megvalósult a közvilágítási hálózat korszerüsítése.

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.

$$
\begin{aligned}
& \text { Sük You'úu' } \\
& \text { Süle Gyuláné } \\
& \text { ügyintézö, HEP referens }
\end{aligned}
$$

## határozati javaslat

…/2017. (... .....) képviselő testületi határozat
Mihályháza Község Helyi Esélyegyenlőségi Programjának áttekintését követōen a HEP nem változott, az intézkedések időarányos megvalósulása megtörtént, azokat a képviselőtestület elfogadta. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselö-testülete a Helyi Esélyegyenlőségi Programot változatlan formában jóváhagyja.

Felelös: Mészáros Géza polgármester
Határidő: azonnal

# MîályЋáza község Önkormányzata 8513 Mihályháza, Jókai u. 2. <br> Tel./Fax.: 89/348-586 <br> E-mail: mihalyhaza@intellimail.hu 

## ELŐTERJESZTÉS

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

Az SZ 01 víziközmű-rendszer Pápa, Békás, Dáka, Mezőlak, Mihályháza, Nyárád, Pápadereske települések szennyvízelvezetését biztosítja. A Vksztv. 5/F §. (4) bekezdése kimondja, hogy a Vksztv. 5/F. §. (1)-(3) bekezdésében meghatározott feladatokat a közigazgatási területén lévỏ felhasználási helyekre és az azokat közvetlenül ellátó víziközmủre 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 víziközmủ-rendszer fenti települések önkormányzatait, mint Ellátásért Felelősöket illető elemeinek az önkormányzatok tulajdonában kell állniuk. A víziközmű-rendszer vagyonérékelését a Vízmű az Interauditor Kft-vel elkészíttette.

A vagyonértékelés alapján a Vízmủ a víziközmű-rendszer vagyon önkormányzatok közötti megosztásának tervezetét elkészítette. A megosztảs 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 téritésmentesen.

Pápa Város Önkormányzata a Vksztv. alapján készíti elő az átruházást követỏen az Ellátásért Felelősök közös tulajdonába kerülỏ SZ 01 viziközmű- 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 Önkormányzatảval a víziközmü-rendszerrel kapcsolatos ellátásért felelős számára meghatározott jogok gyakorlásának és kötelezettségek teljesítésének módjáról és feltételeiről.

A Vksztv. vonatkozó rendelkezéseinek megfelelően az SZ 01 víziközmü-rendszer rendszerfüggỏ eszközeit az - önkormányzat felhatalmazásról szóló döntése alapján- az Ellátásért Felelős képviseletében Pápa Város Önkormányzata vagyonkezelésbe adja a Vízmủnek. A vagyonkezelő Vízmủ a vagyonkezelési jog gyakorlásáért a nettó eszközérték után $0,1 \%$-os használati dijat fizet. A dijfizetés alapja a tárgyév január 1 -jén nyilvántartott vagyonkezelt nettó eszközérték.
A használati díj a Vízműnél erre a célra létrehozott vízi-közmủ 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 víziközmü-rendszernek a résztulajdonába kerülő rendszerfüggetlen elemeit a Vksztv. 7. §-a alapján a Pápai Vízmủ Zrt., mint szolgáltató tulajdonába adja.

A fentiekre tekintettel a következő tartalmú határozati javaslat elfogadảsát javasolom.

## Határozati javaslat:

1. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az Interauditor Kft. SZ01 víziközmű-rendszerre vonatkozó vagyonértékelési szakvéleményét elfogadja.
2. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a SZ 01 viziközmű-rendszerrel érintett Ellátásért Felelős önkormányzatot illető rendszerfüggő és rendszerfüggetlen vagyonelemek 5,8 \%-os tulajdoni hányadát Pápa Város Önkormányzatától térítésmentesen átveszi és az ezzel kapcsolatos szerződést megköti.
Felhatalmazza a polgármestert az Önkormányzat és Pápa Város Önkormányzata között térítésmentes átruházásra vonatkozó - szerzỏdés aláirására.
3. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az SZ01 viziközműrendszernek a résztulajdonába kerülő rendszerfüggetlen elemeit a Vksztv. 7. §-a alapján a térítésmentesen a Pápai Vízmủ Zrt., mint szolgáltató tulajdonába adja.
4. Mihályháza Község Önkormányzatának Képviselő-testülete az SZ01 viziközműrendszernek a résztulajdonába kerülő rendszerfüggő vagyonelemeinek a Pápai Vízmủ Zrt-nek történő vagyonkezelésbe adásával egyetért.
A vagyonkezelőnek az átadott eszközökön felújítási, pótlási, beruházási kötelezettsége csak a víziközmủ-rendszer bevételeiben megtérülỏ értékcsökkenés összegéig áll fenn.
5. Az eszközök tulajdonjogának gyakorlója az Önkormányzat vagyonkezelési díjat nem fizet. A vagyonkezelő Vízmű Zrt. a vagyonkezelési jog gyakorlásáért a nettó eszközérték után 0,1 \%-os használati dijat fizet. A dijfizetés alapja a tárgyév január 1 -jén nyilvántartott vagyonkezelt nettó eszközérték.
A használati díjat a Vízmủnél erre a célra létrehozott víziközmủ alapba - Vksztv. 2. § 33. pont - kerül és csak a víziközmű-rendszer fejlesztésére használható fel.

A dijfizetés 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 Képviselö-testülete egyetért, hogy az SZ01 víziközmủ-rendszeren az ellátásért felelősök képviseletét Pápa Város Önkormányzata lássa el. Felhatalmazza az ellátásért felelősök képviseletét ellátó Pápa Város Önkormányzat polgármesterét a vagyonkezelési szerzỏdés 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 <br> Mészáros Géza polgármester részére 

Tárgy: SZ01 víziközmü-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 következỏ ülésén sziveskedjenek megtárgyalni és az elfogadott határozatról értesíteni.
Az aláirt vagyonkezelési szerződést augusztus $25-\mathrm{ig}$ el kell juttatnunk az Energiahivatalnak. Amennyiben az előterjesztéssel és mellékleteivel kérdésük van a Vízmű részérôl rendelkezésre állunk.

Pápa, 2017. július 14.

dr. I ukács Endre<br>vezérigazgató

Tisztelt Polgármester Úr!

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

Az új üzemeltetési szerződés megkötése előtt célszerủ 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 víziközmủ-rendszer ... \%-os tulajdoni hányaddal rendelkező résztulajdonosa az Interauditor $\mathrm{Kft}$.SZ 01 víziközmü-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 felújitási, pótlási, beruházási kötelezettsége csak a víziközmü-rendszer bevételeiben megtérülő értékcsökkenés összegéig áll fenn.
2.3. A rendszerfüggetlen víziközmü-elemeket téritésmentesen a Szolgáltató tulajdonába adja (Vksz. tv. 7§)
3. Az eszköz tulajdonjogának gyakorlója az Önkormányzat vagyonkezelési díjat nem fizet. A vagyonkezelő Vizmủ a vagyonkezelési jog gyakorlásáért a nettó eszközérték után 0,1\%os használati dijat fizet. A dijfizetés alapja a tárgyév január 1 -jén nyilvántartott vagyonkezelt nettó eszközérték.
A használati díj a Vizmúnél erre a célra létrehozott vźziközmủ alapba - Vksztv.2§.33.pont - kerül és csak a víziközmü-rendszer fejlesztésére használható fel.

A dijfizetés köteles idószak 2018. január 1-jén kezdödik.
4. Az SZ 01 víziközmü-rendszeren az ellátásért felelősök képviseletét Pápa Város Önkormányzata látja el.
5. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete felhatalmazza az ellátásért felelősök képviseletét ellátó önkormányzat (Pápa) polgármesterét a vagyonkezelési szerződés aláiŕására.

## MEGÁLLAPODÁS <br> az SZ01 Pápa szennyvizelvezetés, tisztitás Vkrsz. üzemeltetéséről

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

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

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

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

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

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

Békás Község Önkormányzata (cím: 8515 Békás, Rákóczi u. 17., képviseli: Farkasné Csendes Tímea polgármester), tulajdoni részarány: 1,7\%
mint a települési közműves szennyvízelvezetés és tisztítás Ellátásért Felelősei között
Tárgy: Az SZ 01 Pápa közműves szennyvízelvezetés és tisztítás víziközmủ-rendszer rendszerfüggő és rendszerfüggetlen eszközeinek vagyonkezelése és üzemeltetése

1. Az Ellátásért Felelősök a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban: Vksztv.) 6 §-a szerint, 2013. január 1-jétől résztulajdonosai a 21-31945-1-007-00-15 MEKH azonosítóval ellátott, SZ01 Pápa szennyvizelvezetés, tisztitás víziközmú-rendszernek.

- a tulajdonukban álló víziközmú a nemzeti vagyonról szóló törvény alapján a helyi önkormányzati vagyonnak a korlátozottan forgalomképes törzsvagyonát képzi.

2. A települési önkormányzatoknak, mint Ellảtásért Felelősöknek a kötelessége és joga gondoskodni a közműves szennyvízelvezetés és tisztitás ellătásról az azzal kapcsolatos víziközmủ szolgáltatási feladatok elvégeztetéséről.

- Az Ellátásért Felelősök megállapodnak, hogy az SZ 01 víziközmű-rendszer üzemeltetését a Pápai Víz- és Csatornamủ Zrt-vel (Vagyonkezelővel) kötött vagyonkezelési szerződéssel biztositják.

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 víziközmủ-rendszer üzemeltetési kérdéseiben együttműködnek, különösen a fejlesztési és beruházási feladatok tulajdonosokat érintỏ 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 müködtetésével kapcsolatos határozataikat a tulajdoni részarányok egyszerű többségével hozzák meg, ami vonatkozik jelen Megállapodás elfogadására is.
Tulajdoni részarány: az Ellátásért felelősök viziközmü-rendszeren fennálló tulajdoni érdekeltségének nettó könyv szerinti értéke.

## 2017. augusztus

Pápa Város Önkormányzata

## Nyárád Község Önkormányzata

## Pápadereske Község Önkormányzata

Dáka Község Önkormányzata

Mihályháza Község Önkormányzata

Mezőlak Község Önkormányzata

## Vagyonkezelési Szerződés

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

## másrészről a

Pápai Víz és Csatornamǘ Zrt.
Székhely: 8500 Pápa, Vízmú 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
> Elơzmények

Az SZ01 Pápa közműves szennyvízelvezetés és tisztítás víziközmű-rendszeren a vízi közmủ szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény alapján az Ellátásért Felelősök között létrejött Megállapodás szerint Pápa Város Önkormányzata az Ellátásért felelősök képviselője.
A víziközmủ rendszeren a szolgáltatást e szerződés alapján a Pápai Vízmủ 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 Víziközmủ 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 <br> A vagyonkezeléshez kapcsolódó jogok és kötelezettségek

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

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

A Vagyonkezelő a hatályos jogszabályokban meghatározott feltételek szerint jogosult a víziközművel a víziközmü-szolgáltatáson kívüli vállalkozási tevékenységet is folytatni, ha az nem veszélyezteti a víziközmü-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 következỏ kötelezően ellátandó önkormányzati közfeladat biztosítására használja fel: gondoskodik a szennyvíz elvezetéséről és tisztittásáról.

## A Vagyonkezelő kötelezettségei:

- A Vkszt. szerint a vagyonkezelésbe adott víziközmủ üzemeltetése
- A vagyon felújítása, pótlólagos beruházás, (a vagyonkezelt eszközök elszámolt értékcsökkenésének mértékéig köteles gondoskodni a felújításról akkor, ha a víziközmü-rendszer szolgáltatási dij 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 Vagyonkezelỏ általános kötelezettségei a közszolgáltatással kapcsolatban:

Üzletszabályzat kidolgozása, amely tartalmazza a Vagyonkezelỏ által a felhasználók részére nyújtott víziközmű-szolgáltatások általános műszaki, elszámolási és fizetési szerződési feltételeit és azt jóváhagyásra benyújtja a Magyar Energetikai és Közmủszabályozási Hivatalhoz.

- A Vagyonkezelő köteles meghatározott közszolgáltatás:
folyamatos és teljes körủ ellátására, teljesítéséhez szükséges mennyiségủ és minőségủ jármủ, gép, eszköz, anyag, berendezés biztosítására, valamint a szükséges létszámú és képzettségủ szakember alkalmazására, folyamatos ellátásához biztonságos teljesítéséhez szükséges hibaelhárító, működést elősegítő és állagmegóvást szolgáló karbantartások elvégzésére, a lehető legkisebb ellátási zavart okozva a víziközmủ 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 víziközmủ felújításokat, pótlólagos beruházásokat a hatályos jogszabályok és a Felek által meghatározott terjedelemben, időben úgy végzi el, hogy az általa üzemeltetett víziközmű-rendszer teljesitőképesség mértékéig is ki tudja elégíteni az ésszerủ igényeket, valamint gondoskodik az ezek elvégzéséhez szükséges készletekről és tartalékokról.
- A vagyonkezelésbe vett vagyon használatából, működtetéséből származó bevételeit, illetve közvetlen költségeit és ráfordításait elkülönítetten tartja nyilván oly módon, hogy az egyéb vállalkozási tevékenységéből származó bevételeitől, költségeitől és ráfordításitól egyértelműen elhatárolható legyen.
- A felmerülo hibákat folyamatosan elhárítja, az esetleges ellátási zavarokat lehető legkisebbre mérsékli,
- Gondoskodik az üzemeltetés körébe tartozó élet- és vagyonvédelmi, balesetvédelmi, közegészségügyi és egyéb hatósági előírások betartásáról,
- A fogyasztókkal szolgáltatói szerződést köt, melynek keretében jogosult különösen a víz- és szennyvízrákötés műszaki feltételeinek meghatározására, a megvalósult rákötés ellenőrzésére és a szennyvízelveztetés engedélyezésére víz- és szennyvízmérőórákat leolvassa, mely alapján a számlákat kibocsátja és a víz- és csatornadíjakat beszedi,
- A csatornaszennyezőket felderíti és kezdeményezi a csatornabírság kiszabását,
- Gördülő fejlesztési terv készítése
- A közmủ-vagyon évenkénti eszközértékének egyeztetése és három évente leltározása,
- Vagyon- és felelősségbiztosítást kötése,
- A közmű vagyonműködtetés szakmai és személyi feltételeinek általános szabályai Vagyonkezelő a közszolgáltatás teljes időtartama alatt gondoskodni köteles a közszolgáltatás - hatályos jogszabályokban előírt - szakmai és személyi feltételeinek biztosításáról.


## Az Ellảtásért felelősök képviselöjének kötelezettségei:

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

> III. fejezet
> Vagyonkezelés keretében üzemeltetett eszközök számviteli elszámolása

1. Vagyonkezelésbe adott eszközök értéke

Az Ellátásért felelősök képviselője által vagyonkezelésbe adott és a Vagyonkezelő által átvett rendszerfüggỏ vízi-közmű eszközök részletes listáját és értékét az 1. számú melléklet (Eszközlista) tartalmazza, amely e szerződés elválaszthatatlan részét képezi.
2. A rábízott vagyoni eszközökkel gondoskodik a biztonságos üzemeltetésről A Vagyonkezelő a vagyon felújításáról, pótlólagos beruházásáról a vagyonkezelt eszközök elszámolt értékcsökkenésének mértékéig köteles gondoskodni akkor, ha a vízi-közmủ 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 mủszaki leltárt
5. A vagyonkezelésbe adott eszközök hasznos élettartamát, maradványérték megállapítását és az értékcsökkenési leirás meghatározásának módját és mértékét a Vagyonkezelő Számviteli politikảja tartalmazza.
6. A Vagyonkezelő a működtetés és üzemeltetés során bekövetkező selejtezendő eszközökröl, 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 dijat nem fizet.
A vagyonkezelő Vízmű a vagyonkezelési jog gyakorlásáért a nettó eszközérték után 0,1\%os használati díjat fizet.
A dijfizetés alapja a tárgyév január 1-jén nyilvántartott vagyonkezelt nettó eszközérték.
A használati díj a Vízműnél erre a célra létrehozott víziközmú alapba - Vksztv.2§.33.pont - kerül és csak a víziközmü-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 közmúvekkel 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 Vagyonkezelỏ a vagyonkezelésbe vett vízi közművekkel végzett szolgáltatási tevékenységei bevételeit, költségeit és ráfordításait víziközmủ szolgáltatásonként külön-külön, saját vagyonától és egyéb vállalkozási tevékenységeiből származó bevételeitől és költségeitől elkülönítetten tartja nyilván, a saját Számviteli politikájában rögzítettek szerint.
A nyilvántartás tételesen tartalmazza a vagyonkezelt eszközök könyv szerinti bruttó és nettó értékét, az elszámolt értékcsökkenés összegét, az azokban bekövetkezett változásokat.
3. A víziközművek üzemeltetése során a teljesen elhasználódott és/vagy feleslegessé vált vagyontárgyakról a Vagyonkezelỏ írásban tájékoztatja az Ellátásért Felelősök Képviselőjét. A tájékoztatás tartalmazza a hasznosításra vonatkozó javaslatot is. Az Ellátásért Felelősök Képviselője a tájékoztatást követő 8 napon belül értesiti 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 víziközmủ 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 Vagyonkezelỏ a kezelt vagyon állapotának tárgyévi változásairól, vagyonéték nyitó, növekedés, csökkenés, záró sorok feltüntetésével, valamint a vagyonkezelésbe vett vagyon után elszámolt és a víziközmű szolgáltatási dijbevételekben 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 nyilvảnos, a közművagyonra és a vagyonkezelésre, annak eredményességére vonatkozó adatba, okiratba betekinthet, arról adatszolgáltatást kérhet. A Vagyonkezelő az ellenőrzést köteles türni, az ellenőrzés érdekében kötelezhető minden közérdekből nyilvános adat, valamint - az információ önrendelkezési jogról és az információszabadságról szóló 2011. évi CXII. törvény
rendelkezéseit nem sértỏ - az önkormányzati vagyonra és vagyonkezelésre vonatkozó adat szolgáltatására és okirat bemutatására.
6. A víziközmủ 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 értesitése mellett - módosítja a nyilvántartásit. A hiányzó eszközök pótlása a Vagyonkezelő feladata.
7. A Vagyonkezelő a jelen szerződés alapján vagyonkezelt vagyon nyilvántartási összértékében bekövetkezett - $5 \%$-os mértéket meghaladó - csökkenésröl (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 viziközmű 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 szakszerủ és biztonságos működéshez szükséges dokumentumokat a Vagyonkezelésbe adó tulajdonos biztositja az átadáskor.
10. A Vagyonkezelỏ 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 felelössége és kártéritési 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 szakszerủ működtetésére. A használatba vett vagyonelemeket rendeltetésszerủen működteti, azok állagát megóvja.
3. A Vagyonkezelő hibáából eredő, az üzemeltetéssel, vagy annak elmaradásával okozott kárért felel. Vagyonkezelő felel továbbá mindazon károkért, amelyek neki felróható okból jogszabályi előirások be nem tartásából, szerződéses kötelezettségei megszegéséből keletkeznek.

Kártérítési felelőssége:
4. Vagyonkezelő köteles a kezelt vagyonra teljes körủ 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 visszaállitására.
5. A jelen szerződés időtartama alatt a vagyonkezelésbe vett eszközök megsemmisülése, vagy megrongálódása folytán bekövetkező olyan károkért, amelyek a Vagyonkezelő felróható magatartására vezethetők vissza, Vagyonkezelỏ az Ellátásért Felelősök Képviselője felé a Ptk. szerződéses károkozásra vonatkozó rendelkezései szerint tartozik kártéritési felelősséggel.
6. A vagyonkezelésbe adott vagyontárgyak müködtetése során harmadik személynek okozott károkért Vagyonkezelő a Ptk. szerződésen kívüli károkozásra vonatkozó rendelkezései szerint felel. Ezen károk megtéritése végett a Vagyonkezelő köteles felelősségbiztosítási szerződést kötni.

## Kizárólagosságot biztositó rendelkezések

1. Ellátásért Felelősök Képviselője a Vagyonkezelő részére a víziközművek működtetésére nézve, mind a jelenleg meglévő és átadásra kerülö, mind a jövőben megépülő és átadásra kerülỏ víziközművek vonatkozásában kizárólagos jogot biztosít a jelen szerzỏdés 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 Közmü-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 Vagyonkezelỏ úgy felel a jogszabályokban vagy hatósági határozatban meghatározott kötelezettségei teljesítéséért, mintha az adott tevékenységet maga végezte volna. A kiszervezés mértéke és módja tekintetében a mindenkori hatályos jogszabályok szerint jár el a Vagyonkezelő.
3. Vagyonkezelő köteles a vagyonkezelésbe kapott vagyonnal mérhetően eredményes gazdálkodást folytatni. Vagyonkezelỏ az eredményes gazdálkodás érdekében biztosítja a hatékony működés feltételeit.

> V. fejezet
> Szerződés időbeli hatálya, módositása, megszüntetése

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

## A vagyonkezelési szerződés megszűnik:

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

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

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

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

Amennyiben rendkívüli felmondásra kerül sor, úgy a jelen szerződés megszűnésével egyidejűleg a Vagyonkezelésbe adó egy összegben köteles megfizetni a Vagyonkezelőnek azt az összeget, amelyet a Vagyonkezelő a Vagyonkezelésbe adó tulajdonába került közművek megépítése céljából részére megelőlegezett.
A Vagyonkezelésbe adó által fizetendő összeg csökken az uniós támogatással és a Vagyonkezelő pénzügyi szerepvállalásával megvalósult közművek üzemeltetése során, a Vagyonkezelő által beszedett víz- és csatornaszolgáltatási díjakból már megtérült összeggel.

Amennyiben a Hivatal határozatban közérdekű üzemeltetőt jelöl ki, akkor annak birtokba lépésével egyidejüleg 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 határidỏvel 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 megszủnése időpontjáig még fel nem használt amortizáció ősszegével.
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 hibảjából történik.
4. Felek vállalják, hogy a követelések késedelmes megfizetése esetén, a késedelem idejére, a jegybanki alapkamatnak megfelelő mértékủ 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 víziközmủ térképnyilvántartás adatállományát

VII. fejezet<br>Jogviták rendezése

Felek rögzítik, hogy jelen szerződés teljesitése 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 székhelyủ bíróság kizárólagos illetékességét kötik ki.

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

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

Pápa, 2017. július 11.

Dr. Áldozó Tamás polgármester<br>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 viziközmü-rendszer

Pápa Város Önkormányzat
JELENLEG BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉSBEN LÉVŐ ESZKÕZÖK
Rendszerfuggỏ eszkozok városrészenként

1. Erzsébetváros hálózat

| Objektum megnevezése | Vagyonérték (Ft) |
| :---: | :---: |
| KG PVC 300 gerincvezeték ( 427 fm ) | 10760000 |
| KG PVC 200 gerincvezeték ( 7958 fm ) | 190992000 |
| KG PVC 150 bekobtővez. ( $523 \mathrm{db}-4364 \mathrm{fm}$ ) | 39908000 |
| KPE 110 nyomóvezeték ( 1083 fm ) | 8339000 |
| KPE 90 nyomóvezetêk ( 336 fm ) | 2117000 |
| KPE 63 nyomóvezeték ( 433 fm ) | 2122000 |
| KG PVC 500 gerincvezeték ( 1532 fm ) | 68940000 |
| KG PVC 400 gerincvezeték ( 230 fm ) | 8970000 |
| KG PVC 200 gerincvezeték ( 88 fm ) | 2376000 |
| KG PVC 150 bekötővez. ( $130 \mathrm{db}-1363 \mathrm{fm}$ ) | 11449000 |
| KPE 400 nyomóvezetėk ( 580 fm ) | 14210000 |
| Tarcyz u. hálózati átemelő épitmény | 3520000 |
| - energiaellátás | 840000 |
| Böröllo hálózati âtemelő épitmény | 1470000 |
| - energiaellátás | 750000 |
| Vasút u. hálózati átemeló épitmény | 4110000 |
| - energiaellátás | 992000 |
| Gyảr u. hálózati átemelõ építmény | 1959000 |
| - energiaellátás | 664000 |
| Északi tehermentesitô végatemelô építmény | 6810000 |
| - energiaellátás | 2348000 |


| KG PVC 300 gerincvezeték ( 925 fm ) | 23310000 |
| :---: | :---: |
| KG PVC 200 gerincvezeték ( 5150 fm ) | 123600000 |
| KPE 150 bekötővez. ( 405 db -3860 fm) | 32424000 |
| KPE 63 nyomóvezetek ( 15 fm ) | 74000 |
| KPE 110 nyomóvezeték ( 541 fm ) | 4923000 |
| Gém u. KG PVC 200 gerincvezeték ( 590 fm ) | 14160000 |
| Gém u. KG PVC 160 beko̊tơvez. ( $32 \mathrm{db}-278 \mathrm{fm}$ ) | 2335000 |
| Gém u. KPE 90 nyomóvezeték ( 233 fm ) | 1468000 |
| Hársfa u. hálózati átemelô épitmény | 1836000 |
| - energiaellatatas | 532000 |
| Terv u. hálózati átemelö építmény | 3480000 |
| - energiaellátás | 744000 |
| Gėm u. hálózati átemelö építmény | 2520000 |
| - energiaellaatás | 252000 |

III. Komáromí út és kơrnyéke hálózat

| KG PVC 200 gerincvezeték (4495 fm) | 107880000 |
| :--- | ---: |
| KG PVC 150 bekötővezeték. $(86 \mathrm{db}-876 \mathrm{fm})$ | 7358000 |
| KPE 90 nyomóvezeték (270 fm) | 1701000 |
| Hálózati átemeló épitmény | 2850000 |
| - energiaellátás | 1248000 |

## IV. Alsóváros-Felsőváros hálózat

| Kertész u. KG PVC 200 gerincvezeték ( 165 fm ) | 3300000 |
| :---: | :---: |
| Viczai u hálózati átmelô energiaellátás | 240000 |
| Budai N.A. u. hálózati átemelŏ energiaellátás | 72000 |
| Teveli út hálózati átemelỏ 1.energiaellátás | 324000 |
| Teveli út hálózati átemelô 2. energiaellátás | 70000 |
| VI. Nyugati főgyưjtó hálózat |  |
| Végátmelơ energiaellátás | 707000 |


| Tapolcafo, Forrásföi u. vezeték: KPE 63-105 fm | 662000 |
| :---: | :---: |
| Hálózati átemelő 2. energiaellátás | 117000 |
| Tapolcafor, Forrásföi u. átemelơ | 1514000 |
| VIII. Pápa-Kéttornyưlak hálózat |  |
| Végátemelỏ energiaellátás | 341000 |
| LX. Pápa-Borsosgyőr hálózat |  |
| Végåtemelô energiaellátás | 267000 |
| Hálózati áternelő 1. energiaellátás | 334000 |
| Hâlózati átemelơ 2. energiaellátás | 230000 |
| X. Malomkert llkp hálózati àtemelã energiaellátás | 370000 |
| XI. Ipari Park |  |
| KG PVC 200 gerincvezetek ( 1635 fm ) | 12426000 |
| KPE 110 ivóvizvezeték ( 847 fm ) | 6988000 |
| XIII. Huszár Itp.hálózat |  |
| AC 80 ivóvizvezeték ( 3000 fm ) | 2400000 |
| AC 300 gerincvezeték ( 3265 fm ) | 9403000 |
| XIII. Rigó Itp.hálózat |  |
| KPE 110 ivóvizvezeték ( 70 fm ) | 738000 |
| KPE 63 ivóvizvezeték ( 124 fm ) | 769000 |
| KG PVC 200 gerincvezeték ( 135 fm ) | 2700000 |
| KG PVC 160 gerincvezeték ( 60 fm ) | 360000 |
| KPE 63 nyomóvezetek (98 fm) | 729000 |
| Hálózati átemelő | 1150000 |
| - energiaellátás | 117000 |
| XIV. Juhar u.hálózat |  |
| KPE 110 ivóvizvezeték ( 98 fm ) | 882000 |
| KPE 63 ivóvizvezetek ( 22 fm ) | 132000 |
| KG PVC 200 gerincvezeték (93 fm) | 1748000 |
| KPE 63 nyomóvezeték (22 fm) | 158000 |
| Hálózati átemelő | 898000 |
| - energiaellátás | 81000 |
| Digitáli térkép Pápa agglomeráció | 1320000 |
| Pápa ivóvizhálózat építés kiviteli terv | 317000 |
| Hálózat bérelt eszközök összesen | 768205000 |


| Ohjektum megnevezése | Vagyonértėk |
| :---: | :---: |
| Központi épület | 5909000 |
| Udvartér aszfaltút | 22453000 |
| Csurgalékviz elvezetỏ csatorna | 13974000 |
| Levegöztető medence | 149760000 |
| Tisztitott szennyviz méróakna | 2100000 |
| Fertőtlenitỏ gépház | 4368000 |
| Fertötlenitö mütárgy | 3308000 |
| Komposztáló tér | 38592000 |
| Bekoto út | 5103000 |
| Komposztalló tér | 7603000 |
| Nyomóvezeték finomrácsra | 28847000 |
| 1-2. levegöztető medence: levegöztetö Id. | 18000000 |
| Anoxikus medence csövek, szerelvények, elzárôk | 8208000 |
| Elỡülepitö: hosszanti kotróhíd | 5340000 |
| 1. sz. utơulepíto: csovvek, elzárók, forgó-kotróhíd | 5783000 |
| 2. sz. utóülepítö: csövek, elzárók, forgó-kotróhíd | 6874000 |
| Foszformentesítö: csövek, elzárók, légbevivő elem | 7691000 |
| Energiaellátás | 19496000 |
| Szennyviztisztitó telep bėrelt eszkỏzök összesen | 353409000 |
| Pápa Város bérelt eszközök összesen 1121614000 |  |
|  |  |

## JELENLEG A PÁPAI VÍZMÜ̉ VAGYONKEZELÉSÉBEN LÉVỎ ESZKÖZÖK

| Objektum mcgnevezése | Vagyonérték |
| :---: | :---: |
| KG PVC 200 gerincvezeték (11359 fm) | 169963701 |
| KG PVC 300 gerincvezeték ( 2234 fm ) | 44124022 |
| KG PVC 400 gerincvezeték ( 384 fm ) | 8963508 |
| KG PVC 160 bekötővezeték ( 7483 fm ) | 71659617 |
| KPE 63 nyomóvezetėk ( 633 fm ) | 2236364 |
| KPE 90 nyomóvezeték ( 429 fm ) | 917726 |
| KPE 32-40 bekőtővezeték ( 706 fm ) | 2172713 |
| Viczai u. hálózati átemelő építmény | 203004 |
| Budai N.A. u. hálózati átemelő épitmény | 74435 |
| Teveli út hálozati atemelö 1. építmény | 274539 |
| Tevelì út hálózati átemeló 2. épitmnény | 145969 |
| FVI. hálózati átemelô épitmény | 1789334 |
| II. Tókert hálózat |  |
| KG PVC 200 gerincvezeték ( 5456 fm ) | 68679381 |
| KG PVC 160 bekôtővezeték ( 3090 fm ) | 18669938 |
| III. Nyugati fôgy ${ }^{\text {ảjitơ hálózat }}$ |  |
| KG PVC 300 gerincvezeték ( $87 \%$-a) | 29866439 |
| KG PVC 400 gerincvezeték ( $87 \%$-a) | 49260821 |
| HOBAS 400 gerincvezeték ( $87 \%$-a) | 5705494 |
| KG PVC 500 gerincvezeték ( $87 \%$-a) | 26233867 |
| KPE 350 gerincvezeték ( $87 \%-\mathrm{a}$ ) | 1691894 |
| Nyugati fơgyujitỏ végátemelô épitmény | 6409121 |
| IV. Pápa-Tapolcafö hálózat |  |
| KG PVC 200 gerincvezeték ( 6504 fm ) | 92713174 |
| KG PVC 160 bekötővezeték ( $342 \mathrm{db}-3245 \mathrm{fm}$ ) | 22196440 |
| KPE 110 nyomóvezeték ( 144 fm ) | 910126 |
| KPE 63 nyomóvezetėk ( 505 fm ) | 2350368 |
| Hálózati átemelob 2. épitmény | 2453446 |
| V. Pápa-Kéttornyúlak hálózat |  |
| KG PVC 200 gerincvezeték ( 3201 fm ) | 45615565 |
| KG PVC 160 bekötővezeték ( 168 db -1462 fm) | 9999988 |
| KPE 160 nyomóvezetêk ( $87 \%$-a) | 12115187 |
| Végátmelơ épitmény | 2241742 |
| VI. Pápa-Borsosgyőr hálózat |  |
| KG PVC 200 gerincvezetek ( 4150 fm ) | 59139205 |
| KPE 160 bekötővezetèk ( $278 \mathrm{db}-2649 \mathrm{fm}$ ) | 18119873 |
| KPE 110 nyomóvezeték (1956 fm) | 12357006 |
| KPE 63 nyomóvezeték ( 262 fm ) | 1219835 |
| Végátemelơ épitmény | 2520148 |
| Hálózatì átemelô 1. építmény | 2387712 |
| Hálózati átemelő 2. épitmény | 1480961 |
| VII. Pápa egyêb hálózat |  |
| KG PVC 200 (16846 fm) | 288039000 |
| KG PVC 300 (2082 fm) | 40846000 |
| KGE 200 (176 fm) | 468000 |
| K0agyag 300 (207 fm) | 17885000 |
| UPONAL 200 (128 fm) | 4977000 |
| KGM 315 (132 fm) | 4510000 |
| AC 200 (2906 fm) | 17901000 |
| AC 250 (1735 fm) | 4164000 |
| AC 300 (23192 fm) | 66793000 |
| AC 400663 fm ) | 2419000 |
| AC 500 (786 fm) | 3396000 |
| VB 80 ( 375 fm ) | 878000 |
| Beton 50/75 ( 74 fm ) | 244000 |
| Beton 60/90, 75:105 (1137 fm) | 2456000 |
| Beton 250 (184 fm) | 1639000 |
| Beton 300 (1668 fm) | 10508000 |
| Beton 500 (1049 fm) | 13312000 |
| KG PVC 160 bekötővezeték ( 9178 fm ) | 111811000 |


| Objektum megnevezése | Vagyonérték |
| :---: | :---: |
| KG PVC 200 bekôtơvezeték ( 784 fm ) | 21642000 |
| KG PVC 250 bekotỏvezeték ( 25 fm ) | 392000 |
| KM PVC 160 bekötỏvezeték ( 354 fm ) | 1709000 |
| KPE 50 bekötővezeték ( 39 fm ) | 156000 |
| KPE 63 nyomóvezeték ( 230 fm ) | 1530000 |
| KPE 63 bekotơvezeték ( 253 fm ) | 875000 |
| KPE 90 nyomóvezeték (1591 fm) | 7988000 |
| KPE 90 bekötỏvezeték ( 411 fm ) | 3103000 |
| KPE 160 nyomóvezeték ( 46 fm ) | 745000 |
| KG PVC 160 nyomóvezeték (presskan csatorna-2250 fm) | 13365000 |
| UPONAL 160 bekötővezeték ( 978 fm ) | 13692000 |
| Szv. átemelő | 248000 |
| Presskan aknák | 3418000 |
| Szolgalom | 204000 |
| Termálfürdő átemelő épitmeny | 3876000 |
| - energiaellátás | 557000 |
| Termál lakópark hálózati átemelỏ épitmény | 2650000 |
| - energiaellátás | 663000 |
| Kôrősi-Csoknyai u. hálózati átemelö épitmény | 1982000 |
| - energiaellátás | 678000 |
| Hálózat vagyonkezelt eszközölk összesen | 1468581663 |


| Objektum megnevezése | Vagyonérték |  |
| :---: | :---: | :---: |
| Egyesitett biologiai tisztitó mủtárgy | 81201534 |  |
| DORR utóülepitö medence | 24167123 |  |
| Fúvógépház | 8255489 |  |
| DORR utóulepitor medence | 27550521 |  |
| Homogenizálo medence | 4132578 |  |
| Iszapsűritő medence | 11240612 |  |
| Mennyiségmérő akna | 1079787 |  |
| Iszapviztelenítő gépház bővités | 4628487 |  |
| Foldterulet (0971/34 hrsz.) | 463000 |  |
| Földterület (4678/4 hrsz.) | 6518000 |  |
| Földterület (4678/5 hrsz.) | 14865000 |  |
| Földterület erdősávval (0977 hrsz.) | 8152000 |  |
| Szolgalmi jog (0971/82 hrsz.) | 100000 |  |
| Durvarács feletti épület | 1440000 |  |
| Ventilảtor ház | 1857000 |  |
| Polidom épullet | 104000 |  |
| Átemelő szivattyúház kezelő aknával | 3311000 |  |
| Átemelö gépház gépészet | 12441000 |  |
| Iszapcentrifuga gépház | 2454000 |  |
| Centrifuga gépház szellőző rendszer | 106000 |  |
| Aszfaltút, térburkolat | 1735000 |  |
| Komposztáló kezelo út | 1144000 |  |
| Védkerités | 257000 |  |
| Betonaljzatú védkerités | 2650000 |  |
| Méröcsatorna | 980000 |  |
| Sikrács | 431000 |  |
| Elektromos kábel | 500000 |  |
| Locsolóvezeték | 374000 |  |
| Gázvezeték | 485000 |  |
| Fôlösiszap vezeték (KM PVC 200) | 192000 |  |
| Csurgalékcsatorna (KG PVC 200) | 350000 |  |
| Túlfolyó, kitorkolófej, osztóakna | 5805000 |  |
| Monitoring kút (K6, K7) | 250000 |  |
| Monitoring kủt (FK-1) | 396000 |  |
| Monitoring kút (FK-2) | 432000 |  |
| Monitoring kút (K-2) | 432000 |  |
| Monitoring kut ( $\mathrm{K}-3$ ) | 396000 |  |
| Monitoring kút (K-5) | 113000 |  |
| Szennyviztelep vagyonkezelt eszközök összesen | 230989131 |  |
| Pápa Város vagyonkezelésbe adott eszközök összesen | 1699570794 |  |
|  |  |  |
| PÁPA VÁROS RENDSZERFŬGGÓ ESZKÖZŎK ÖSSZESEN | 2821184794 | 74,8\% |
| Renszerfuggơ eszközơk telepulésenként |  |  |

## JELENLEG BÉRLETI-ŪZEMELTETÉSI SZERZŐDĖSBEN LÉVÖ ESZKÖZÖK

## Nyárád hálózat

| Objektum megnevezése | Vagyonérték (Ft) |  |
| :---: | :---: | :---: |
| KG PVC 200 gerincvezeték ( 7553 fm ) | 181272000 |  |
| KG PVC 150 bekötôvezeték ( $387 \mathrm{db}-3752 \mathrm{fm}$ ) | 31517000 |  |
| Békás KPE 110 nyomóvezeték ( $28,5 \%$-a) | 4239375 |  |
| Mhaza KPE 200 nyomóvezeték ( $28,5 \%$-a) | 21936165 |  |
| Mháza KPE 160 nyomóvezeték ( $28,5 \%$-a) | 1309575 |  |
| Mháza KPE 110 nyomóvezeték ( $28,5 \%$-a) | 7309680 |  |
| Nyárád KPE 110 nyomóvezeték ( $28,5 \%$-a) | 8746080 |  |
| Pdereske KPE 110 nyomóvezeték ( $28,5 \%$-a) | 2214450 |  |
| KPE 90 nyomóvezeték ( 1310 fm ) | 8253000 |  |
| KPE 32 bekðtővezeték ( 180 fm ) | 630000 |  |
| Nyárád végátemelő épitmény | 3966000 |  |
| - energiaellảtás | 488000 |  |
| Nyárád hálózati átemelol 1 . épitmény | 3804000 |  |
| - energiaellátás | 774000 |  |
| Nyárád hálózati âtemelol 2 . épitmény | 3066000 |  |
| - energiaellátás | 406000 |  |
| Nyárád összesen | 279931325 | 7,4\% |


| Objektum megnevezése | Vagyonérték (Ft) |
| :---: | :---: |
| KG PVC 200 gerincvezeték ( 5898 fm ) | 141552000 |
| KG PVC 150 bekotỏvezetèk ( 355 db - 3884 fm ) | 32626000 |
| Bẻkás KPE 110 nyomóvezeték ( $25,4 \%$-a) | 3778250 |
| Mháza KPE 200 nyomóvezetèk ( $25,4 \%$-a) | 19550126 |
| Mháza KPE 160 nyomóvezeték ( $25,4 \%$-a) | 1167130 |
| Mháza KPE 110 nyomóvezeték ( $25,4 \%$-a) | 6514592 |
| Nyárád KPE 110 nyomóvezzetek ( $25,4 \%$-a) | 7794752 |
| Pdereske KPE 110 nyomóvezeték ( $25,4 \%$-a) | 1973580 |
| KPE 32 bekötövezeték ( 1.8 fm ) | 38000 |
| Mihályháza végàtemelő épitmény | 4590000 |
| - energiaellátás | 400000 |
| Mihályháza összesen | 219984430 |


| Objektum megnevezêse | Megnevezés |  |
| :---: | :---: | :---: |
| KG PVC 200 gerincvezetćk ( 1735 fm ) | 41640000 |  |
| KPE 150 bekötővezetèk ( $114 \mathrm{db}-1180 \mathrm{fm}$ ) | 9912000 |  |
| Békás KPE 110 nyomóvezeték ( $8,1 \%$-a) | 1204875 |  |
| Mháza KPE 200 nyomóvezeték ( $8,1 \%$-a) | 6234489 |  |
| Mháza KPE 160 nyomóvezeték ( $8,1 \%$-a) | 372195 |  |
| Objektum megnevezése | Megnevezés |  |
| Mháza KPE 110 nyomóvezeték ( $8,1 \%$-a) | 2077488 |  |
| Nyàrád KPE 110 nyomóvezeték ( $8,1 \%$-a) | 2485728 |  |
| Pdereske KPE 110 nyomóvezeték ( $8,1 \%$-a) | 629370 |  |
| Pápadereske végátemelő épitmény | 3618000 |  |
| - energiaellátás | 508000 |  |
| Pápadereske összesen | 68682145 | 1,8\% |


| Objektum megnevezése | Vagyonérték ( Ft) |
| :---: | :---: |
| KG PVC 200 gerincvezeték ( 5334 fm ) | 134417000 |
| KG PVC 150 bekötővezeték ( $359 \mathrm{db}-3886 \mathrm{fm}$ ) | 32474000 |
| Békás KPE 110 nyomóvezeték ( $31,3 \%$-a) | 4655875 |
| Mháza KPE 200 nyomóvezeték ( $31,3 \%$-a) | 24091297 |
| Mháza KPE 160 nyomóvezeték ( $31,3 \%-\mathrm{a}$ ) | 1438235 |
| Mháza KPE 110 nyomóvezetèk ( $31,3 \%$-a) | 8027824 |
| Nyárád KPE 110 nyomóvezeték ( $31,3 \%-\mathrm{a}$ ) | 9605344 |
| Pdereske KPE 110 nyomóvezeték ( $31,3 \%$-a) | 2432010 |
| KPE 90 nyomóvezeték ( 548 fm ) | 3452000 |
| KPE 63 nyomóvezeték ( 8852 fm ) | 4175000 |
| Mezölak végátemelő épitmény | 3951000 |
| - energiacliátás | 526000 |
| Mezölak hálózati átemelő épitmény | 3129000 |
| - energiaellátás | 422000 |
| Mezălak összesen | 232796585 |

Békás hálózat

| Objektum megnevezése | Vagyonérték |
| :---: | :---: |
| KG PVC 200 gerincvezetek ( 1510 fm ) | 38052000 |
| KPE 160 bekötővezeték ( $104 \mathrm{db}-1274 \mathrm{fm}$ ) | 10702000 |
| Békás KPE 110 nyomóvezeték ( $6,7 \%-\mathrm{a}$ ) | 996625 |
| Mháza KPE 200 nyomóvezeték (6,7\%-a) | 5156923 |
| Mháza KPE 160 nyomóvezeték ( $6,7 \%$-a) | 307865 |
| Mháza KPE 110 nyomóvezeték ( $6,7 \%$-a) | 1718416 |
| Nyárád KPE 110 nyomóvezeték ( $6,7 \%$-a) | 2056096 |
| Pdereske KPE 110 nyomóvezeték (6,7\%-a) | 520590 |
| Békás végátemelơ épitmény | 3672000 |
| - energiaellátás | 508000 |
| Békás összesen | 63690515 |
|  |  |
| Dáka hálozat |  |
| Végátemelő energiaellátás | 462000 |
| Hálózati átemelô energiaellátás | 113000 |
| Dáka eszközök összesen | 575000 |

## JELENLEG A PÁPAI VízMƯ VAGYONKEZELÉSBEN LÉVŐ ESZKÖZÖK

Dáka hálózat

| Objektum megnevezése | Vagyonérték (Ft) |  |
| :---: | :---: | :---: |
| KG PVC 200 gerincvezeték (2972 fm) | 42352221 |  |
| KG PVC 160 bekbtỏvezetẻk ( $160 \mathrm{db}-1570 \mathrm{fm}$ ) | 10739110 |  |
| KG PVC 160 bekötővezeték ( $4 \mathrm{db}-32 \mathrm{fm}$ ) | 353410 |  |
| KPE 110 nyomóvezeték ( 1365 fm ) | 8624349 |  |
| Pápa, Nyugati fgy KG PVC 300 gerincv. (13\%-a) | 4462801 |  |
| Pápa, Nyugati fgy KG PVC 400 gerincv. (13 \%-a) | 7360812 |  |
| Pápa, Nyugati fgy HOBAS 400 gerincv. (13\%-a) | 852545 |  |
| Pápa, Nyugati fgy KG PVC 500 gerincv. (13\%-a) | 3920003 |  |
| Pápa, Nyugati fgy KPE 350 nyovóvez. ( $13 \%$-a) | 252812 |  |
| Kétornyúlak KPE 160 nyomóvezeték (13\%-a) | 1810315 |  |
| Végátemelő épitmény | 2231109 |  |
| Hálózati átemelö épitmény | 2260109 |  |
| Dáka vagyonkezelt eszközök összesen | 85219596 |  |
| Dáka rendszer függõ eszközök összesen | 85794596 | 2,3\% |
|  |  |  |
| TELEPÜLÉSEK RENDSZERFÜGGÔ ESZK.ÖSSZESEN | 950879596 |  |
|  |  |  |
| RENDSZERFÜGGƠ ESKƠZÖK MINDÖSSZESEN | 3772064390 | 100,0\% |

ESZKÖZLISTA
SZ01 Pápa viziközmü-rendszer
JELENLEG BĖRLETI-ÜZEMELTETĖSI SZERZÖDÉSBEN LÉVÖ ESZKÖZÖK
Rendszer független eszközök településenként

| Objektum megnevezése | Objektum része | Vagyonérték (Ft) |
| :---: | :---: | :---: |
| Tarczy u. hálózati átemelô | Gépészet | 609000 |
|  | Irȧnyitástechnika | 774000 |
| Böröllő hálózati átemelő | Gépészet | 358000 |
|  | Irányitástechnika | 630000 |
| Vasút u. hálózati àtemelő | Gépészet | 774000 |
|  | Irányitástechnika | 790000 |
| Gyảr u. hálózati átemelő | Gépészet | 489000 |
|  | Irányitástechnika | 750000 |
| Északi tehermentesitỏ végátemelỏ | Gépészet | 2564000 |
|  | Irány itástechnika | 924000 |
| Hársfa u. hálózati àtemelô | Gépészet | 489000 |
|  | Irányitástechnika | 750000 |
| Terv u. hálózati átemelỏ | Gépészet | 774000 |
|  | Irányitástechnika | 790000 |
| Gém u. hálózati átemelỏ | Gépészet | 147000 |
|  | Irányitȧstechnika | 140000 |
| Komáromi út hálózati átemelő | Gépészet | 608000 |
|  | Irány itástechnika | 630000 |
| Viczai u. hálózati átemelỏ | Gépészet | 75000 |
|  | Irányitástechnika | 412000 |
| Budai N. A u hálózati átemelő | Gépészet | 52000 |
|  | Irányitástechnika | 74000 |
| Teveli út hálózati átemelö 1. | Gépészet | 105000 |
| Teveli út halózati átemeló 2 . | Gépészet | 47000 |
|  | Irányitástechnika | 56000 |
| Nyugati fơgyüjtö végátemelỏ | Gépészet | 1403000 |
|  | Irányítástechnika | 1044000 |
| Tapolcafö hálozati átemelő | Gépészet | 340000 |
|  | Irányitástechnika | 319000 |
| Kéttornyúlak végátemelő | Gépészet | 2233000 |
|  | Irányitástechnika | 319000 |
| Borsosgyőr végátemelỏ | Gépészet | 1029000 |
|  | Irányitástechnika | 319000 |
| Borsosgyör hálózati átemelö 1. | Gépészet | 357000 |
|  | Irányitástechnika | 319000 |
| Borsosgyör hálózati átemelö 2. | Gépészet | 196000 |
|  | Irányitástechnika | 260000 |
| Malomkert lp. hálózati átemelő | Gépészet | 259000 |
|  | Irányitástechnika | 615000 |
| Rigó ltp. hálózati átemelỏ | Gépészet | 72000 |
|  | Irányitástechnika | 67000 |
| Juhar u. hálózati átemelỏ | Gépészet | 70000 |
|  | Irányítástechnika | 51000 |
| Pápa házi átemelő vezetékkel ( 21 db ) |  | 5342000 |
| Szivattyú tartalék (3 db) |  | 1240000 |
| Szivattyú tartalék (2 db) |  | 1248000 |
| Házi beemelol szivattyú ( 5 db ) |  | 455000 |
| Pápa Város bérelt eszközök összesen (hálózat) |  | 31368000 |


| Objektum megnevezése | Objetktum része | Vagyonérték (Ft) |
| :---: | :---: | :---: |
| Homokfogó, finomrács | Gép, berendezés | 3404000 |
|  | Irányitástechnika | 150000 |
| I.sz. centrifuga | Gép, berendezés | 3059000 |
|  | Irányitástechnika | 500000 |
| II.sz. centrifuga | Gép, berendezés | 4383000 |
|  | Irányitástechnika | 1617000 |
| Ȧtemelő gépház | Gép, berendezés | 5413000 |
|  | Irányitástechnika | 448000 |
| Anoxikus medence | Gép, berendezés | 1280000 |
| Objektum megnevezése | Objetktum része | Vagyonérték ( $\mathbf{F t}$ ) |
| Elöülepitő | Gép, berendezés | 329000 |
| Egyesitett mütárgy | Irányitástechnika | 1717000 |
| 1.sz. utóülepitỏ | Gép, berendezés | 83000 |
| 2.sz. utóulepitö | Gép, berendezés | 110000 |
|  | Irányitástechnika | 500000 |
| Fúvógépház | Gép, berendezés | 4995000 |
|  | Irányitástechnika | 810000 |
| Foszformentesito | Gép, berendezés | 2530000 |
|  | Irányitástechnika | 2071000 |
| Iszapkezelő mütargy | Gép, berendezés | 991000 |
|  | Irányitástechnika | 938000 |
| Tisztitott szennyviz mérőakna | Gép, berendezés | 1512000 |
|  | Irányitástechnika | 1394000 |
| Fertötlenitő gépház | Gép, berendezés | 413000 |
| Fertôtlenitö mütárgy | Gép, berendezés | 1676000 |
| Központi irodaépület | Irányitástechnika | 1041000 |
| Egyedi gépek, berendezések |  | 4305000 |
| Pápa Város bérelt eszközök összesen (szvtelep) |  | 45669000 |

## Települiések - hálózat

| Dáka | Megnevezés | Vagyonérték (Ft) |
| :---: | :---: | :---: |
| Végátemelő | Gépészet | 1122000 |
|  | Irányitástechnika | 407000 |
| Hálózati átemelỏ | Gépészet | 357000 |
|  | Irányitástechnika | 314000 |
| Dáka Összesen |  | 2200000 |
| Nyárád |  |  |
| Végátemelő | Gépészet | 1303000 |
|  | Irányitástechnika | 742000 |
| Hálózati átemelő 1. | Gépészet | 944000 |
|  | Irányitástechnika | 774000 |
| Hálózati átemelő 2. | Gépészet | 1060000 |
|  | Irányitástechnika | 774000 |
| Nyăråd Összesen |  | 5597000 |
| Mihályháza |  |  |
| Végátemelő | Gépészet | 1176000 |
|  | Irányitástechnika | 678000 |
| Összesen |  | 1854000 |
| Pápadereske |  |  |
| Hálózati átemelő | Gépészet | 818000 |
|  | Irányitástechnika | 670000 |
| Összesen |  | 1488000 |
| Mezőlak |  |  |
| Végátemelö | Gépészet | 1997000 |
|  | Irányitástechnika | 778000 |
| Hálózati átemelő | Gépészet | 1521000 |
|  | Irányitástechnika | 850000 |
| Összesen |  | 5146000 |
| Békás |  |  |
| Hálózati ảtemelỏ | Gépészet | 814000 |
|  | Irányitástechnika | 778000 |
| Összesen |  | 1592000 |

JELENLEG A PÁPAI VÍZMŬ VAGYONKEZELÉSÉBEN LÉVƠ ESZKÖZÖK

| Termálfürdô hálózati àtemelő | Gépészet | 502000 |
| :---: | :---: | :---: |
|  | Irányitástechnika | 756000 |
| Termál lakópark hálózati átemelő | Gépészet | 1315000 |
|  | Irányitástechnika | 973000 |
| Kőrösi-Csoknyai u. hálózati átemelö | Gépészet | 630000 |
|  | Irányitástechnika | 792000 |
| Vagyonkezelt eszközök összesen |  | 4968000 |
| PÁPA VÁROS RENDSZERFUUGGETLEN ESZKÖZÖK ÖSSZ. |  | 82005000 |
| TELEPÜLÉSEK RENDSZERFŬGGETLEN ESZK.ÖSSZ. |  | 17877000 |
| RENDSZER FƯGGETLEN ESZKÖZÖK MINDÖSSZ. |  | 99882000 |

## A VÍZIKÖZMÜ-SZOLGÁLTATÁS ESZKÖZEI

## $2 / \mathrm{d}^{40} \mathrm{Az}$ ellátásért felelős jogai és kötelezettségei

$5 / F . \S^{41}(1)$ Az ellátásért felelős közfeladatként megteremti a viziközmű-szolgáltatás infrastrukturális előfeltételeit és az ellátási területen gondoskodik arról, hogy a felhasználók a víziközmü-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 viziközmű tulajdonjogát megszerzi,
b) nyilvántartja a tulajdonában álló víziközműveket,
c) víziközmű-fejlesztés útján gondoskodik a víziközmű-szolgáltatás folyamatos, az előírt minőségi paraméterekkel történő biztosításáról,
d) végrehajtja a jogszabályokból és a hatósági határozatokból a rá háramló feladatokat.
(3) A felhasználók víziközmű-szolgáltatással való ellátása körében az ellátásért felelős:
a) kiválasztja a víziközmủ üzemeltetését ellảtó víziközmủ-szolgáltatót, és a víziközmű vagyon üzemeltetésére üzemeltetési jogviszonyt létesit,
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 víziközmủ-szolgáltató üzemeltetési szerződésből és jogszabályból fakadó víziközmű-ïzemeltetési 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 víziközmüre 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 víziközmü-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. $\S^{42}$ (1) Ha a víziközmủ-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 teljesitésének módjáról és feltételeiről,
b) az ellátásért felelősök képviseletéről.
(2) Az ellátásért felelősök az (1) bekezdésben meghatározott megállapodást egyszerủ többséggel hozzák meg, ahol a szavazati arány az ellátásért felelősök víziközmű-rendszeren fennálló tulajdoni érdekeltsége nettó könyv szerinti értékének megfelelően alakul.
(3) Az (1) bekezdésben meghatározott megállapodást az ellátásért felelősök képviselője az aláŕrástól 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 eltérỏ megállapodás hiányában a víziközmủ-rendszeren fennálló tulajdoni érdekeltségük nettó könyv szerinti értéke arányában viselik az ellátásért felelős számára meghatározott feladatokkal járó terheket.
$5 / \mathrm{H}$. $\S^{43}$ (1) Egy víziközmű-rendszer üzemeltetési kérdéseiről - ideértve a közös ellátásért felelősséggel érintett viziközmü-rendszert is - egy üzemeltetési szerződés rendelkezhet.
(2) A víziközmủ-vagyon tulajdonjogát az ellátásért felelősök egymás között térítésmentesen, nyilvántartási értéken történő átvezetéssel átruházhatjảk. A térítésmentes vagyonátruházás az általános forgalmi adó szempontjából közcélú adománynak minősül.

| Viziközmúobjektum csoport 24/2013. (V.29.) NFM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése - VI. a. Szennyviztisztító telep (épület, építmény) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Viziközmü-objektum azonositása, megnevezése |  |  |  |  | Müszaki jellemzök |  |  |  | Állapotjellemzők |  |  | Gazdasági jellemzők |  |  |  |  |  |
| Ssz. | Azonositó | Megnevezés | EOV koordináta | $\substack{\text { Névleges kap. } \\ \text { LE m3 } 3}$ <br> m 2 | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Méret } \\ \text { hxsxxm } \\ (\mathrm{m}) \end{array} \\ \mathrm{h} \mathrm{\times 52}(\mathrm{~m}) \end{gathered}$ | Méret <br> V(m3) <br> T (m2) | Anyag | Technológiai funkció | UZzembe helyezés éve | gazdaságos élettartam év | $\begin{gathered} \text { állag } \\ \text { mutató } \\ \% \end{gathered}$ | Fajlagos költség Ft | $\begin{gathered} \text { fizikai } \\ \text { avulàs } \\ \% \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \text { funkcionális } \\ \text { avulás } \\ \% \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { Újraelőảllitási } \\ \text { költség } \\ \text { Ft } \end{gathered}$ | piaci érték folyamatos használatban Ft | RL <br> ev |
| 1. | 20121089 | Földterület | Hrsz:0971/34 | 4625 |  |  |  |  | 1998 | 100 | 1,00 | 100 | 0\% |  | 463000 | 463000 | 81 |
| 2. | 20121090 | Földterület | Hrsz: 4678 | 13036 |  |  |  |  | 1993 | 100 | 1,00 | 500 | 0\% |  | 6518000 | 6518000 | 76 |
| 3. | 20121091 | Földterület | Hrsz: 4678/5 | 29730 |  |  |  |  | 1993 | 100 | 1,00 | 500 | 0\% |  | 14865000 | 14865000 | 76 |
| 4. | 20121092 | Földterület erdősával (2 <br> ha) | Hrsz:0977 | 27172 |  |  |  |  | 1993 | 100 | 1,00 | 300 | 0\% |  | 8152000 | 8152000 | 76 |
| 5. | 20115032 | Szolgalmi jog | Hrsz:0971/82 |  |  |  |  |  | 2003 | 100 | 1,00 |  | 0\% |  | 100000 | 100000 | 86 |
| 6. | 20122211 | Ourvarács feletti épulet |  | 24 | $6 \times 4 \mathrm{~m}$ |  | $\begin{gathered} \hline \text { acélvázas, } \\ \text { könnyüszerke- } \\ \text { zetes } \\ \hline \end{gathered}$ |  | 2011 | 30 | 0,80 | 75000 | 20\% |  | 1800000 | 1440000 |  |
| 7. | 20124027 | Ventilátor ház |  | 102,9 | $\begin{gathered} 15 \times 8 \mathrm{~m} \\ (2 \text { szintes) } \end{gathered}$ |  |  |  | 1968 | 30 | 0,10 | 190000 | 90\% | 5\% | 19.551000 | 1857000 |  |
| 8. | 10724008 | Polidomépület 4 elemes |  | 17,3 |  |  | polidom elemek,könnyü- szerk. |  | 1982 | 30 | 0,10 | 60000 | 90\% |  | 1038000 | 104000 |  |
| 9. | 20122208 | Átemelố scivattyúház kezelő aknával |  | 48 | $\left\|\begin{array}{l} 9,1 \times 6,5 \mathrm{~m} \\ (3 \text { szintes }) \end{array}\right\|$ | 50 m3vasbeton akna | tégla vb |  | 1968 | 30 | 0,31 | 220000 | 67\% | 5\% | 10560000 | 3311000 | 10 |
| 9./1 | 20122208 | Âtemelỡ gépház gépészet |  | 1 | 22 |  | DN 250 késtolózár 6 db , saválló csố KO 33 D 5005 fm , D 3001 fm , D 2505 fm , csôkompenzáto ro 3001 db | Nyomócsó és elzáró | 2015 | 15 | 0,87 | 650000 | 13\% |  | 14300000 | 12441000 | 13 |
| 10. | 20122209 | Iszapcentrifuga gépház |  | 41,2 |  |  | tégla |  | 1968 | 30 | 0,31 | 190000 | 67\% | 5\% | 7828000 | 2454000 | 10 |
| 11. | 20126085 | Centrifuga gépház szeliơzző rendszer |  | ${ }^{2}$ |  |  | MA | elszivó ventilátor 2 <br> db, <br> keringetốs szivattyý 1 <br> db, kürố 1 db, <br> elektromos <br> fưtónatron 1 db | 2005 | 15 | 0,20 | 265000 | 80\% |  | 530000 | 106000 | 3 |
| 12. | 20122198 | Aszfaltút, térburkolat |  | 830 |  |  | aszfalt |  | 1968 | 40 | 0,10 | 22000 | 90\% | 5\% | 18260000 | 1735000 | 1 |
| 13. | 20122199 | Komposztáló kezelơ út |  | 104 | $52 \times 2$ |  | aszfalt |  | 1997 | 40 | 0,50 | 22.000 | 50\% |  | 2288000 | 1144000 | 20 |
| 14. | 20122200 | Védkerités |  |  | 450 |  | drót | $\begin{gathered} \hline \text { kétszárnyas vaskapu } \\ 1 \mathrm{db} \\ \hline \end{gathered}$ | 1968 | 30 | 0,10 | 6000 | 90\% | 5\% | 2700000 | 257000 | 1 |
| 15. | 20122201 | Betonalizatú védkerités |  |  | 2.50 |  |  |  | 2003 | 30 | 0,53 | 20000 | 47\% |  | 5000000 | 2650000 | 16 |


| Víziközmư-objektum azonosítása, megnevezése |  |  |  |  | Mû́szaki jellemzők |  |  |  | Állapotjellemzók |  |  | Gazdasági jellemzők |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ssz. | Azonosító | Megnevezés | EOV koordináta | Névleges kap. <br> LE m3 <br> m2 | Méret <br> $h \times s z x m$ <br> $(\mathrm{~m})$$\mathrm{h} \times \mathrm{sz}(\mathrm{m})$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { Méret } \\ \text { V(m3) } \end{array} \\ \hline T(m 2) \end{gathered}$ | Anyag | Technológiai funkció | Üzembe helyezés éve | gazdaságos élettartam év |  | Fajlagos költség Ft | fizikai avulás \% | funkcionális avulás \% | Újraelőállitási költség Ft | piaci <br> érték <br> folyamatos használatban Ft | RL |
| 16. | 20122202 | Áternelő akna, tisztító idom | üzemen kivül | 6 |  |  | vb |  | 1994 | 30 | - | 60000 | 77\% | 100\% | 360000 | - | - |
| 17. | 20122203 | Mérócsatorna |  | 121 | $2.2 \times 4,6 \mathrm{~m}$ |  | vb |  | 1968 | 30 | 0,09 | 90000 | 90\% | 10\% | 10890000 | 980000 | 1 |
| 18. | 2012.6088 | Krofta flotáló berendezés | Üzemen kivül, funkcionális avulás 100\% | 400 | sokszög |  | $\begin{array}{\|c} \text { tégla+beton }+ \text { ac } \\ \text { él szerkezet } \\ \hline \end{array}$ | üzemen kivü, (bekeverô akna, vegyszertároló akna, iszaptároló, mészhidrát siló, gépház, SPC 40 flotálá) | 1996 | 30 | - | 320000 | 70\% | 100\% | 128000000 | - | - |
| 19. | 20122205 | Sikrács(beton mütárgy ) |  | 50,4 | $6,3 \times 3,2 \mathrm{~m}$ |  |  |  | 1987 | 30 | 0,10 | 90000 | 90\% | 5\% | 4536000 | 431000 | 1 |
| 20. | 20122207 | Elöülepítơ $600 \mathrm{~m}^{3}$ | Üzemen kívül |  |  | 600 |  | üzemen kívül(csak a vb. mútárgy) | 1968 | 30 | - | 120000 | 95\% | 100\% | 72000000 | - | - |
| 21. | 20122206 | Utóülepitó $2 \times 600 \mathrm{~m}^{3}$ | Üzemen kivül |  |  | 1200 |  | üzemen kivül(csak a vb. műtárgy) | 1968 | 30 | - | 120000 | 95\% | 100\% | 144000000 | - | - |
| 22. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 23. | 20112196 | Elektromos kábel 0,4kV |  |  | 40 |  |  | átemelơ gépház és kapcsolótér között | 2007 | 20 | 0,50 | 25000 | 50\% |  | 1000000 | 500000 | 10 |
| 24. | 20123078 | Locsolóvezeték |  | NA 25 | 170 |  | KPE |  | 1999 | 40 | 0,55 | 4000 | 45\% |  | 680000 | 374000 | 22 |
| 25. | 20123079 | Gázvezeték |  | NA 63 | 98 |  | KPE |  | 1999 | 40 | 0,55 | 9000 | 45\% |  | 882000 | 485000 | 22 |
| 26. | 20223043 | Fölösiszapvezeték |  | NA 200 | 24 |  | KM PVC |  | 1999 | 30 | 0,40 | 20000 | 60\% |  | 480000 | 192000 | 12 |
| 27. | 20223044 | Csurgalékcsatorna |  | NA 200 | 35 |  | KG PVC |  | 1999 | 30 | 0,40 | 25000 | 60\% |  | 875000 | 350000 | 12 |
| 28. | 20123080 | Túifolyó, kitorkolófej, osztóakna |  | NA 500 | 86 |  | KG PVC | NA 1000 osztóakna,3,5 m mély | 2014 | 30 | 0,90 | 75000 | 10\% |  | 6450000 | 5805000 | 27 |
| 29. | 20122210 | Monitoring kút 2 db | K6, K7 | 8 | 2×4 |  |  |  | 2006 | 50 | 0,78 | 40000 | 22\% |  | 320000 | 250000 | 39 |
| 30. | 20122212 | Monitoring kút 1 db | FK-1. | 11 |  |  |  | talpmélység 11m | 2012 | 50 | 0,90 | 40000 | 10\% |  | 440000 | 396000 | 45 |
| 31. | 20122213 | Monitoring kút 1 db | FK-2. | 12 |  |  |  | talpmélység 12m | 2012 | 50 | 0,90 | 40000 | 10\% |  | 480000 | 432.000 | 45 |
| 32. | 20122214 | Monitoring kút 1 db | K-2. | 12 |  |  |  | talpmélység 12m | 2012 | 50 | 0,90 | 40000 | 10\% |  | 480000 | 432.000 | 45 |
| 33. | 20122215 | Monitoring kút 1 db | K-3. | 11 |  |  |  | talpmélység 11m | 2012 | 50 | 0,90 | 40000 | 10\% |  | 440000 | 396000 | 45 |
| 33. |  | Monitoring kút 1 db | K-5. | 5 |  |  |  | talpmélység 5m | 2012 | 50 | 0,90 | 25000 | 10\% |  | 125000 | 113000 | 45 |
| MINDÖSSZESEN: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 486391000 | 68733000 |  |

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

| Viziközmü-objektum azonositása, megnevezezese |  |  |  |  | soport 24 | 013. | 9.) N | dele | mel | tszeri | inti megne | evezése | Szenny | zcsatorna | énysze | amoltatá |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |  | Müszaki jellemzơk |  |  | Fektetési körülmények |  |  |  |  | Állapotjeilemzök |  |  | Gazdasági jellemzők |  |  |  |  |  |
| Ssz. | Azonositó | Megneverés | EOV koordináta kezdó | EOV koordináta vég | Cső-anyag megnevezése | $\begin{array}{\|c\|} \hline \text { Név- } \\ \text { leges } \\ \text { at- } \\ \text { árön } \\ \text { imm } \\ \hline \end{array}$ | $\begin{aligned} & \text { Hossz } \\ & (\mathrm{m}) \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & \text { Akna } \\ & \text { db } \end{aligned}$ | Viz- <br> telenit- <br> és * | U'thelyre allitás ** |  | $\begin{array}{\|c\|} \text { Talaj- } \\ \text { minőség } \\ \text { (0.) } \end{array}$ | Üzembe <br> helyezés <br> eve | gazdaságos elettartam év | $\begin{array}{\|c\|c\|c\|l\|l\|l\|} \hline \text { alag } \\ \text { mutato } \end{array}$ | Fajlagos koltség Ft | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { fizikai } \\ \text { avulás } \\ \% \end{gathered}\right.$ | funkcionális avulás \% | $\begin{gathered} \text { Uijraeloálilitási } \\ \text { költség } \\ \text { Ft } \end{gathered}$ | piaci érték folyamatos használatban Et | RL ev |
| 1. | 20223.61 | Gyüjtőcsatorna Körösi-Csoknyai u | $\mathrm{X}: 530.398,25 \mathrm{Y}:$ $223.674,95$ | $\begin{gathered} \hline \mathrm{X}: 530,351,14 \mathrm{Y}: \\ 223.727,84 \\ \hline \end{gathered}$ | KPE | 90 | 50 |  | 0 | 0 | 1,8 | 11. | 2009 | 40 | 0,80 | 9000 | 20\% |  | 450000 | 360000 | 32 |
| 2. | 20223193 | Gyưjtốcsatorna Szabó D. u(Talajerő | $\begin{array}{\|c\|} \mathrm{X}: 528.371,85 \mathrm{Y}: \\ 221.832,95 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 528.587,65 \mathrm{Y}: \\ 221.893,67 \\ \hline \end{gathered}$ | KPE | 63 | 230 |  | 0 | 0 | 1,6 | 11. | 2015 | 40 | 0,95 | 7000 | 5\% |  | 1610000 | 1530000 | 38 |
| 3. |  | Piranha 09/2W KS szv, áternelō |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  | 2015 | 15 | 0,87 | 285000 | 13\% |  | 285000 | 248000 | 13 |
| 4. | 20223162 | Presskan csatorna |  |  | KG PVC | 160 | 2250 |  | 2 | 1 | 1,8-2 | II. | 1995 | 30 | 0,27 | 22000 | 73\% |  | 49500000 | 13365000 | 8 |
| 5. |  | Presskan csatorna |  |  | KPE | 90 | 1541 |  | 2 | 1 | 1,8-2 | 11. | 1995 | 40 | 0,45 | 11000 | 55\% |  | 16951000 | 7628000 | 18 |
| 6. |  | Presskan aknák |  |  | vb |  |  | 31 | 2 | 1 | 1,8-2 | II. | 1995 | 60 | 0,63 | 175000 | 37\% |  | 5425000 | 3418000 | 38 |
| 7. | 20223115 | Bekötócsatorna |  |  | KPE | 63 | 82 |  | 0 | 1 | 1,5 | 11. | 1994 | 40 | 0,42 | 8000 | 58\% |  | 656000 | 276000 | 17 |
| 8. | 20223116 | Bekötớcsatorna |  |  | UPONAL | 160 | 978 |  | 0 | 1 | 1,5 | 11. | 1995 | 50 | 0,56 | 25000 | 44\% |  | 24450000 | 13692000 | 28 |
| Mindösszesen: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 99327000 | 40517000 |  |

[^0]| SZ01 Pápa szennyvízhálózat - vagyonkezelt eszközök - 2017. május 15. (fordulónap) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Viziközrmúcbjektum csoport 24/2.013. (V.29.) NFM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése - V.a. Szennyvizelvezetés (gravitációs) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Viziközmű-objektum azonositása, megnevezése |  |  |  |  | Müszaki jellemzők |  |  |  | Fektetési körülmények |  |  |  | Állapotjellemzők |  |  | Gazdasági jellemzők |  |  |  |  |  |
| Ssz. | Azonosító | Megnevezés | EOV koordináta kezdő | EOV koordináta vég | Csô-anyag megnevezése | Név leges átméró (mm) | $\begin{gathered} \text { Hossz } \\ (\mathrm{m}) \end{gathered}$ | Bekötés <br> db | Viz- <br> telenit és * | Úthelyre állítás | Fektetési mélység (m) | Talajminöség (0.) | Üzembe helyezés éve | gazdaságos élettartam év | állag mutato \% | Fajlagos költség Ft | fizikai avulás \% | funkcionális avulás \% | Újraelčállítási költség Ft | piaci <br> érék <br> folyamatos <br> használatban <br> Ft | RL év |
| 2. | 20223097 |  | $\begin{array}{\|c} \hline X: 531.720,60 \mathrm{Y}: \\ 220.344,96 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 531.716,52 \mathrm{Y}: \\ 220.345,35 \\ \hline \end{gathered}$ | beton | 250 | 184 | 4 | 1 | 1 | 1,5-3 | 1. | 1973 | 60 | 0,27 | 33000 | 73\% |  | 6072000 | 1539000 | 16 |
| 3. | 20223099 | Gyüjtöcsatorna |  |  | beton | 300 | 1668 |  |  |  |  |  | 1968 | 60 | 0,18 | 35000 | 82\% |  | 58380000 | 10508000 | 11 |
| 4. | 20223100 | $\begin{aligned} & \text { Fögyűjtő(Szabadság } \\ & \text { u,Kilín Itp) } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} \hline X: 530.563,95 \quad Y: \\ 222.110,34 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline X: 531.338,57 Y: \\ 220.276,91 \\ \hline \end{array}$ | AC | 300 | 3060 |  | 2 | 1 | 2-3 | II. | 1968 | 50 | 0,08 | 36000 | 90\% | 20\% | 110160000 | 8813000 | 1 |
| 5. | 20223101 | Gyüjtôcsatorna (Határ u,Szövetkezet u, Celli u.) | $\begin{array}{\|c} \mathrm{X}: 529.567,40 \mathrm{Y}: \\ 221.373,67 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 528.799,14 \mathrm{Y}: \\ 220.018,94 \\ \hline \end{gathered}$ | beton | 500 | 1049 | 16 | 1 | 1 | 2-3 | 11. | 1973 | 60 | 0,27 | 47000 | 73\% |  | 49303000 | 13312000 | 16 |
| 6. | 20223102 | Gyüitócsatorna (Kisfaludy u) | $\begin{array}{\|c} \hline X: 529.816,31 ~ Y: \\ 222.297,94 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} X: 529.739,32 Y: \\ 222.289,02 \\ \hline \end{gathered}$ | beton | 50x75 | 74 | 1 | 1 | 1 | 3-4 | 11. | 1975 | 60 | 0,30 | 11000 | 70\% |  | 814000 | 244000 | 18 |
| 7. | 20223103 | Gyüjtöcsatorna tojásszelvény (Táncsics u, Szabó D. u) | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 529.701,14 \mathrm{Y}: \\ 222,285,97 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 528.601,60 \mathrm{Y}: \\ 221.904,26 \\ \hline \end{gathered}$ | beton | $\begin{aligned} & 60 / 90, \\ & 75 / 105 \end{aligned}$ | 1137 | 94 | 2. | 1 | $4-5$ | 11. | 1968 | 60 | 0,18 | 12000 | 82\% |  | 13644000 | 2456000 | 11 |
| 8. | 20223104 | Gyűjtőcsatorna (Húsgyár-Táncsics) | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{X}: 532.790,74 \mathrm{Y}: \\ 218.827,2.5 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 532.688,69 \mathrm{Y}: \\ 218.899,09 \\ \hline \end{gathered}$ | vb | 80 | 375 | 68 | 1 | 1 | 2-3 | II. | 1968 | 50 | 0,18 | 13000 | 82\% |  | 4875000 | 878000 | 11 |
| 9. | 20223105 | Gyűjtőrsatorna | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{X}: 530.870,23 \mathrm{Y}: \\ 221.866,03 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{X}: 531.424,79 \mathrm{Y}: \\ 219.751,23 \\ \hline \end{array}$ | AC | 200 | 2906 |  | 1 | 1 | 2-3 | 11. | 1978 | 50 | 0,22 | 28000 | 78\% |  | 81368000 | 17.901000 | 11 |
| 10. | 20223106 | Gyüjtôcsatorna | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{X}: 530.260,39 \mathrm{Y}: \\ 220.540,18 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{X}: 531.979,61 \mathrm{Y}: \\ 222.317,06 \\ \hline \end{array}$ | AC | 250 | 1735 |  | 1 | 1 | 2.3 | 11. | 1966 | 50 | 0,08 | 30000 | 90\% | 20\% | 52.050000 | 4164000 | 1 |
| 11. | 20223107 | Fögyưjtơ csatorna | $\begin{gathered} \hline X: 532.690,69 Y: \\ 2.18 .899,39 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \hline \mathrm{X}: 531.320,32 \mathrm{Y}: \\ 220.942,58 \\ \hline \end{gathered}$ | AC | 300 | 18660 |  | 1 | 1 | 2-3 | 11. | 1968 | 50 | 0,08 | 36000 | 90\% | 20\% | 671760000 | 53741000 | 1 |
| 12. | 20223108 | Fögyütto (Malom u, Lehel u, Hunyadiu) | $\begin{array}{\|c\|} \hline X: 529.461,65 \mathrm{Y}: \\ 222.435,09 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} X: 530.008,8.5 Y: \\ 222.519,77 \\ \hline \end{gathered}$ | AC | 400 | 663 | 13 | 2 | 1 | 2-3 | 11. | 1973 | 50 | 0,10 | 38000 | 88\% | 20\% | 25194000 | 2419000 | 6 |
| 13. | 20223109 | Fōgyưjtô (Kisfaludy, Tompa M.) | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 529.816,50 \mathrm{Y}: \\ 222.306,66 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{X}: 529.045,16 \mathrm{Y}: \\ 221.053,28 \\ \hline \end{array}$ | AC | 500 | 786 | 21 | 2 | 1 | 2-3 | II. | 1973 | 50 | 0,10 | 45000 | 88\% | 20\% | 35370000 | 3396000 | 6 |
| 14. | 20223113 | Gyüjtö csat.(Vajdóa Itp,Kilián Itp) | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 531.900,56 \mathrm{Y}: \\ 222.291,48 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline X: 531.350,04 ~ Y: \\ 220.191,71 \\ \hline \end{array}$ | KGE | 200 | 176 |  | 1 | 1 | 2-3 | II. | 1989 | 30 | 0,10 | 28000 | 90\% | 5\% | 4928000 | 468000 | 2 |
| 15. | 20223114 | Gyűjtöcsatorna | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 529.318,12 \mathrm{Y}: \\ 221.251,67 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{X}: 529.436,65 \mathrm{Y}: \\ 221.376,02 \\ \hline \end{array}$ | Uponal Ultra | 200 | 128 |  | 1 | 1 | 1,5-2 | II. | 1994 | 50 | 0,54 | 72000 | 46\% |  | 9216000 | 4977000 | 27 |
| 16. | 20223117 | Gyüjtớcsat.(KVeszprémi u) | $\begin{gathered} X: 532.107,11 \mathrm{Y}: \\ 219.886,42 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{X}: 532.201,80 \mathrm{Y}: \\ 219.657,28 \\ \hline \end{array}$ | KG PVC | 200 | 240 | 11 | 1 | 1 | 2-3 | 11. | 1996 | 30 | 0,30 | 30000 | 70\% |  | 7200000 | 2.160000 | 2 |
| 17. | 20223118 | Gyűjtőcsat. (Eötvös u) | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 530.516,75 \mathrm{Y}: \\ 221.754,42 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{X}: 532.201,80 \mathrm{Y}: \\ 219.657,28 \\ \hline \end{array}$ | KG PVC | 200 | 272 | 34 | 1 | 1 | 1,5-2,5 | 1. | 1997 | 30 | 0,33 | 30000 | 67\% |  | 8160000 | 2693000 | 10 |
|  |  | Bekötőrsatorna |  |  | KG PVC | 1.60 | 132 | 24 |  |  |  |  | 1997 | 30 | 0,33 | 14000 | 67\% |  | 1848000 | 610000 | 10 |
| 18. | 20223119 | Gyǘtơcsat. (Szabadságharcos) | $\begin{gathered} \hline \mathrm{X}: 531.481,10 \mathrm{Y}: \\ 220.675,44 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline X: 531.370,22, Y: \\ 220.540,31 \end{array}$ | KG PVC | 200 | 178 |  | 1 | 1 | 1,5-2,5 | II. | 1.997 | 30 | 0.33 | 30000 | 67\% |  | 5340000 | 1762000 | 10 |
|  |  | Bekötőcsatorna |  |  | KM PVC | 160 | 108 | 16 |  |  |  |  | 1997 | 30 | 0,33 | 13000 | 67\% |  | 1404000 | 463000 | 10 |
| 19. | 20223120 | Gyüjtöcsat. (Kodály Z u) | $\begin{gathered} \hline \mathrm{X}: 530.195,68 \mathrm{Y}: \\ 220.563,25 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{X}: 530.319,44 \mathrm{Y}: \\ 220.788,00 \\ \hline \end{array}$ | KG PVC | 200 | 155 |  | 1 | 1 | 1,5-2 | II. | 1997 | 30 | 0,33 | 30000 | 67\% |  | 4650000 | 1535000 | 10 |
|  |  | Bekötốcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 81 | 8 |  |  |  |  | 1997 | 30 | 0,33 | 14000 | 67\% |  | 1134000 | 374000 | 10 |
| 20. | 20223122 | Gyưjởcsat. (Bánki D. u) | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 530.260,52 Y ; \\ 220.559,67 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 52.9 .943,80 \mathrm{Y}: \\ 220.904,66 \\ \hline \end{gathered}$ | KG PVC | 200 | 346 |  | 1 | 1 | 1,5-2 | 11. | 1997 | 30 | 0,33 | 30000 | 67\% |  | 10380000 | 3425000 | 10 |
|  |  | Bekötőcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 310 | 34 |  |  |  |  | 1997 | 30 | 0,33 | 14000 | 67\% |  | 4340000 | 1432000 | 10 |
| 21. | 20223123 | Gyưjtôrsat. (Kürt u) | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 532.296,22 \mathrm{Y}: \\ 218.661,37 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{X}: 532.549,04 \mathrm{Y}: \\ 218.852,93 \\ \hline \end{array}$ | KG PVC | 200 | 102 |  | 2 | 1 | 1,5-2 | 11. | 1998 | 30 | 0,37 | 30000 | 63\% |  | 3060000 | 1132000 | 11 |
|  |  | Bekötő́csatorna |  |  | KM PVC | 150 | 36 | 3 |  |  |  |  | 1997 | 30 | 0,33 | 13000 | 67\% |  | 468000 | 154000 | 10 |
|  |  | Bekötơcsatorna |  |  | KPE | 63 | 171 |  |  |  |  |  | 1997 | 40 | 0,50 | 7000 | 50\% |  | 1197000 | 599000 | 20 |


| Vizikȯzư̇-objektum azoonositísa, megnevezése |  |  |  |  | Müszaki jellemzơk |  |  |  | Fektetésis koriulmények |  |  |  | Allapotielemzök |  |  | Gazdasági jellemzŻk |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ssz. | Azonosit' | Megnevezés | EOV koordináta kezdỏ | EOV koordináta vég | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { coso.anyag } \\ \text { menger } \\ \text { neverese } \end{gathered}\right.$ |  | $\begin{gathered} \text { Hoss2 } \\ \text { (m) } \end{gathered}$ | $\left.\begin{gathered} \text { Bekotetes } \\ \mathrm{db} \end{gathered} \right\rvert\,$ | $\begin{array}{\|c\|c} \begin{array}{c} \text { teliz- } \\ \text { anct- } \end{array} \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \text { utt } \\ \text { helye } \\ \text { helly } \\ \text { altas } \\ * * \\ \hline \end{array}$ | Fek- tetési mélysés $(\mathrm{m})$ | $\begin{array}{\|c} \text { Talaj- } \\ \text { minosegg } \\ 0.1 \end{array}$ | $\begin{array}{l}\text { Üzembe } \\ \text { helyezés }\end{array}$ ève | $\begin{array}{\|l\|l\|} \hline \text { gazdaságos } \\ \text { élettartam } \end{array}$ év | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} \text { allag } \\ \text { mutató } \\ \% \end{array} \\ \hline \end{array}$ | Fajlagos kōtrség Ft | $\left\|\begin{array}{c} \text { fiziki } \\ \text { avulas } \\ \% \end{array}\right\|$ | funkcionális avulás \% | Újraelőálítás költség Ft |  | RL |
| 22. | 20223124 | GYüuttcrast. (Ţrork B u) | $\begin{aligned} & x: 529.876,89: Y: \\ & 222.144,74 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} x: 529.591,58 \mathrm{Y}: \\ 222,156,83 \end{gathered}$ | kG PVC | 300 | 165 |  | 2 | 1 | 2.3 | 1.1 | 1998 | 30 | 0,37 | 61000 | 63\% |  | 10065000 |  |  |
|  |  | Bekôtr çatorna |  |  | KG PVC | 200 | 76 | 8 |  |  |  |  | 1998 | 30 | 0,37 | 16000 | \% |  | 12160000 | 450000 | 11 |
| 23. | 20223125 | Gyüjtốcsat. (Vảseř-Celli u körforg.cs.pont) | $\begin{array}{\|c} x: 529.994,08 \mathrm{Y}: \\ \hline 222.132,49 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \mathrm{x}: 530.005,52 \mathrm{y}_{\mathrm{i}} 221.839,66 \end{gathered}$ | kG PVC | 200 | 398 |  | 1 | 1 | 2-3 | 1. | 1999 | 30 | 0.40 | 30000 | 60\% |  | 11940000 | 4776000 |  |
| 24. |  | Bekototécsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 206 | 23 |  |  |  |  | 1999 | 30 | 0,40 | 14000 | 60\% |  | 2884000 | 1154000 | 12 |
|  | 223 | Gyü̈tö́csat.(Vak Bottyán u) | $\begin{gathered} x: 529.987,93 \times: \\ 221.985,32 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} x: 529.801,34 \mathrm{Y}: \\ 221.995,87 \\ \hline \end{gathered}$ | kG PVC | 300 | 284 |  | 1 | 1 | 2-3 | 1. | 1999 | 30 | 0,40 | 40000 | 60\% |  | 11360000 | 4544000 | 12 |
|  |  | Bekôtôcsatorna |  |  | kM PVC | 150 | 210 | 28 |  |  |  |  | 1999 | 30 | 0,40 | 13000 | 60\% |  | 2730000 | 1092000 | ${ }^{12}$ |
| 25. | 202 | Gvïtoocssat (Kertes2 u) | $\underset{\substack{\text { x } 531.64,72, ~ v: \\ 220.008,49}}{ }$ | ${ }_{\substack{x: 530.268,34 y \\ 221.542,88}}$ | kG PvC | 200 | 52 | 2 | 1 | 1 | 2-3 | 1. | 200 | 30 | 0.43 | 30000 | 57\% |  |  | 671000 | 3 |
|  |  | Bek大itơcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 29 |  |  |  |  |  | 2000 | 30 | 0,43 | 14000 | 57\% |  | 406000 | 175000 | , |
| 26 | 20223130 | Gyyujtrocsat (Bêke tér) | X: 530.011,40 Y: | $\begin{gathered} X: 529.997,26 Y \\ 223.004,10 \end{gathered}$ | kg pvc | 200 | 12 |  | 1 | 1 | 2-3 | I. | 2001 | 30 | 0.47 | 30000 | 53\% |  | 360000 | 159000 |  |
|  |  | Bekitotocsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 8 | 4 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0.47 | 14000 | 53\% |  | 112000 | 53000 | 14 |
| 27. | 20223131 | Gyüttócsat. Tókert (Grof u) | $x_{:} 530.594,02 Y_{i}$ <br> $222,134,84$ | x: 532.243,80 Y: | KG PVC | 200 | ${ }^{451}$ |  | 2 | 1 | 1,5-2,5 | II. | 2001 |  | 0.47 |  | 53\% |  |  | 53000 | 14 |
|  |  | Bekêtöcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 258 | 32 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0.47 | 14000 | 53\% |  | ${ }^{135312000}$ | ${ }^{635900000}$ |  |
| 28 | 20223132 | Gyuijtôcsat. Tókert <br> (Kolozsvári u | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 531.191,51 \mathrm{Y}: \\ 222.091,66 \end{gathered}$ | x: 531.409,61 Y | KG PV | 200 | 255 |  | 2 | 1 | 1,5-2,5 | I. |  | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bekōtơocsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 147 | 19 |  |  |  | $\ldots$. | 2001 | 30 | 0.47 | ${ }^{30000}$ | 53\% |  | 7650000 | 3596000 | 14 |
| 29. | 20223133 | Gyütocicsat. Tókert | 531.798,20 Y: | x:531.460,18 Y: | KG PVC | 200 | 671 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2058000 | 967000 | 14 |
|  |  | (Ôtodik u) | 221.664,01 | 222,231,80 |  |  |  |  | 2 | 1 | 2.3 | 1. | 2001 | 30 | 0,47 | 3000 | 53\% |  | 18330000 | 8615000 |  |
|  |  | Bekeitơocsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 350 | 69 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0,47 | 14000 | 53\% |  | 4900000 | 2303000 | 14 |
| 30. | 20223134 | (Nergedik u) | X: 531.1.34, 22, 194, 29 | x: $5121.750,529 \%$ 221.60, 89 | kg pve | 200 | 602 |  | 2 | 1 | 2-3 | 1. | 2001 | 30 | 0.47 | 30000 | 53\% |  | 18060000 | 8488000 |  |
|  |  | Bekiotococsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 345 | 68 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0.47 | 14000 | 53\% |  | 4830000 | 2270000 | 14 |
| 31 | 20223135 |  | $\mathrm{X}: 531.108,05 \mathrm{Y}:$ $221.716,72$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline \times: 532.107,54 \mathrm{Y}: \\ \hline 222.320,85 \\ \hline \end{array}$ | kg PVC | 200 | 1419 |  | 2 | 1 | 2-3 | 1. | 2001 | 30 |  | 30000 | 53\% |  | 42570000 |  |  |
|  |  | Bekkitơocsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 811 | 79 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0,47 | 14000 | 53\% |  | 11354000 | 20036000 | 14 |
| 32 | 20223136 |  | $532.087,41 Y$ | $\mathrm{X}: 532.276,31$ 222.164 .55 | kG PVC | 200 | 188 |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Bekototcrsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 95 | 2 |  | 1 | 2-3 | 11. | 2001 | 30 30 | 0,47 | ${ }^{30000}$ | 53\% |  | 5640000 1330000 | $\frac{2651000}{625000}$ | $\frac{14}{14}$ |
| 33. | 20223137 | Gyüttócsat. Tókert | ¢532.100,25 | 31.577, | KG PVC | 200 | 904 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1330000 | 625000 | 14 |
|  |  | Hatoot | 221.582,27 | 222.251,66 |  |  |  |  | 2 | 1 | 2-3 | 11. | 2001 | 30 | 0.47 | 30000 | 53\% |  | 7120000 | 12746000 |  |
| 34. |  | jitotcsat. Tȯkert | 31.702,62Y |  | KGPVC | 160 | 517 | 58 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0.47 | 14000 | 53\% |  | 7238000 | 3402000 | 14 |
|  | 20223138 | (Hetedik u) | 222,263,93 | 221.713,17 | PVVC | 200 | 717 |  | 2 | 1 | 2-3 | 1. | 2001 | 30 | 0.47 | 30000 | 53\% |  | 21510000 | 10110000 | 14 |
|  |  | Beketococsaterna |  |  | KG PVC | 160 | 410 | 61 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0,47 | 14000 | 53\% |  | 5740000 | 2698000 | 14 |
| 35 | 20223139 | (Naswaradi u) | $\begin{aligned} & X: 531.311,26 \mathrm{Y}: \\ & 221.554,83 \\ & \hline \end{aligned}$ | 222.004,94 <br> $x^{x}: 532.057,61 y_{i}$ | kg pve | 200 | 979 |  | 2 | 1 | 2-3 | II. | 2001 | 30 | 0.47 | 30000 | 53\% |  | 2970 | 80 |  |
|  |  | Bekitôçsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 560 | 67 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0.47 | 14000 | 53\% |  | 7840000 | 3685000 | 14 |
| 36. | 20223140 |  | $\mathrm{X}: 531.540,73 \mathrm{Y}:$ <br> 27150679 | X: 532.102.,39 Y: | kg pve | 200 | 575 |  | 2 | 1 |  |  |  |  |  |  | 52\% |  |  |  |  |
|  |  | Bekototocsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 329 | 40 |  |  |  |  | 2001 | ${ }_{30}$ | 0.47 | ${ }_{14000}$ | ${ }_{53 \%}^{53 \%}$ |  | 17250000 | 8108000 | $\frac{14}{14}$ |
| 37. | 20223141 | Gyütotcrat. Tȯkert | x: 531.004,88 | 531.413,34 | Kg PVC | 200 | 865 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 276000 | - |
|  |  | Masocik ul | 222.186,39 | 221.514,77 |  |  |  |  | 2 | 1 | 2-3 | 1. | 2001 | 30 | 0,47 | 30000 | 53\% |  | 25.950000 | 12197000 | 14 |
| 38 |  | Cryittocssat.Tȯk |  |  | Kgple | 160 | 495 | 58 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0.47 | 14000 | 53\% |  | 6930000 | 3257000 | 14 |
|  | 20223142 | (Tizenegyedik u) | 222.32,52 | 222.096,43 | kG PVC | 200 | 295 |  | 2 | 1 | 2-3 | I. | 2001 | 30 | 0,47 | 30000 | 53\% |  | 8850000 | 4160000 | 14 |
|  |  | Bekototocsatorna |  |  | KGPVC | 160 | 169 | 21 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0,47 | 14000 | 53\% |  | 2366000 | 1112000 | $\frac{14}{14}$ |


| Vizikżzú-objektum azonositiósa, megneverėse |  |  |  |  |  |  |  |  | Feltetési köruil mények |  |  |  | Allapoteillemzok |  |  | Gazdasági jellemzók |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ssz. | Azonositó | Megnevezés | $\qquad$ | $\underset{\substack{\text { EOV Koordináta } \\ \text { veg }}}{ }$ | $\begin{gathered} \text { Csob-anyag } \\ \text { mevere } \\ \text { neverese } \end{gathered}$ | Nev- <br> leges at- <br> mér <br> mén <br> (mm) | $\begin{array}{\|c} \text { Hossz } \\ \text { (m) } \end{array}$ | $\left.\begin{array}{\|c} \text { Bekoteses } \\ \text { db } \end{array} \right\rvert\,$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { vize } \\ \text { telenit- } \\ \text { és * } \end{array}\right\|$ |  | $\begin{array}{\|c\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { Fet- } \\ \text { tetesi } \\ \text { mellyseg } \\ (\mathrm{m}) \\ \hline \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{gathered} \text { Taljj- } \\ \text { minóseg } \\ 0.0 \end{gathered}$ | $\begin{gathered} \begin{array}{c} \text { uzembe } \\ \text { helyezés } \\ \text { eve } \end{array} \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} \text { gazdaságos } \\ \text { élettartam } \\ \text { év } \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \begin{array}{c} \text { allag } \\ \text { mutató } \\ \% \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { Fajiagos } \\ \text { koitseg } \\ \mathrm{Ft} \end{gathered}\right.$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { firiki } \\ \text { avulas } \\ \% \end{array}\right\|$ | funkcionális avulás \% | Újraelőállítási költség Ft |  | ${ }_{\substack{\text { RL } \\ \text { evv }}}$ |
| 39 | 20223143 | $\begin{aligned} & \text { Gyyïjutocsat. Tókert } \\ & (\text { Tizedik u) } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} x: 531.338,66 \text { Y: } \\ 222,296,91 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|c} x: 532.296,08 \mathrm{Y}: \\ \hline 222.004,41 \\ \hline \end{array}$ | KG PVC | 200 | 370 |  | 2 | 1 | 2-3 | II. | 2001 | 30 | 0.47 | 30000 | 53\% |  | 11100000 | 5217000 | 14 |
|  |  | Bekeitôcsatoma |  |  | KG PVC | 160 | 212 | 35 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0,47 | 14000 | 53\% |  | 2968000 | 1395000 |  |
| 40. | 20223145 | $\begin{aligned} & \text { Gyyüiutoctcat. Tókert } \\ & \text { (Nyolcadik u) } \end{aligned}$ | $\begin{aligned} & x_{i}: 531.818,86 \mathrm{Y}: \\ & 222.280,53 \\ & \hline \end{aligned}$ | $\begin{gathered} x: 531.191 .30 y_{2} \\ 221.995,82 \\ \hline \end{gathered}$ | kg PVC | 200 | 367 |  | 2 | 1 | 2-3 | 1. | 2001 | 30 | 0.47 | 30000 | 53\% |  | 11010000 | 5175000 | 14 |
|  |  | Bekêtb çsatorna |  |  | KGPVC: | 160 | 210 | 32 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0.47 | 14000 | 53\% |  | 2940000 | 1382000 | 14 |
| 41. | 20223146 | Gyüjutócsat. Tókert | $\begin{gathered} X: 531.939,61 Y: \\ 222.294,52 \\ \hline \end{gathered}$ |  | kg plc | 200 | 511 |  | 2 | 1 | 2-3 | 1. | 2001 | 30 | 0.47 | 30000 | 53\% |  | 15330000 | 7205000 | 14 |
|  |  | Bekototocsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 293 | 39 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0,47 | 14000 | 53\% |  | 4102000 | 1928000 | 4 |
| 42 | 20223147 | $\begin{aligned} & \text { Gyyưitotócsat. Tókert } \\ & \text { (Tavasz u) } \end{aligned}$ |  | $\begin{array}{\|l\|} \hline \times: 532.361,25 Y_{1} \\ 222.096,60 \\ \hline \end{array}$ | KG PVC | 200 | 399 |  | 2 | 1 | 2-3 | 1. | 2001 | 30 | 0.47 | 30000 | 53\% |  | 11970000 | 5626000 | 14 |
|  |  | Bekeototocsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 229 | 39 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0.47 | 14000 | 53\% |  | 3206000 | 1507000 | 14 |
| 43. | 20223148 | $\begin{aligned} & \text { Gyữtöcsat. Tơkert } \\ & \text { (Kert u). } \end{aligned}$ | $\begin{gathered} X: 532.122,40 Y: \\ 221.723,98 \\ \hline \end{gathered}$ | $\begin{gathered} x_{:}: 532.103,80 Y: \\ 221.584,76 \end{gathered}$ | KG PVC | 200 | 134 |  | 2 | 1 | 1,5-2 | II. | 2001 | 30 | 0.47 | 30000 | 53\% |  | 4020000 | 1889000 | 14 |
| 44. |  | Bekioturcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 77 | 11 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0,47 | ${ }^{30000}$ | 53\% |  | 1078000 | 587000 | ${ }_{14}^{14}$ |
|  | 20223149 | (Kisliget u) | $x_{:} 533.040,20 \mathrm{Y}_{\mathrm{z}}$ <br> 222.04721 | $\left.\right\|_{\substack{\text { : } 531.087,19 \mathrm{Y} \\ 221.971,75}}$ | KG PVC | 200 | 177 |  | 2 | 1 | 1,5-2,5 | II. | 2001 | 30 | 0,47 | 30000 | 53\% |  |  |  | 14 |
|  |  | Bekôtôçsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 102 | 12 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0,47 | 14000 | 53\% |  | 1428000 | 571000 | 14 |
| 45. | 20223150 |  | $\begin{gathered} \mathrm{X}: 529.517,32 Y: \\ 220.916,15 \\ \hline \end{gathered}$ | X: $529.781,01$ $220.712,58$ | kG PVC | 200 | 349 |  | 0 | 1 | 1,5-2,5 | 1. | 2002 | 30 | 0,50 | 30000 | 50\% |  | 10470000 | 5235000 |  |
|  |  | Bekototcsatorna |  |  | KG PVC | 150 | 211 | 24 |  |  |  |  | 2002 | 30 | 0,50 | 14000 | 50\% |  | 2954000 | 1477000 | 15 |
| 46. | 20223151 | Gyijiticrsat. (Fazekas | X: $529,459,62$ Y: | x: $529.381,32 \mathrm{r}=$ | KG PVC | 200 | 100 |  | 0 | 1 | 15 | " | 2004 |  |  |  | 23 |  | 07000 | O00 | 7 |
|  |  | Bekitot csatorna |  |  | KG pVC | 160 | 43 | 7 |  |  |  |  | 2004 | 30 | 0,57 | 14000 | 43\% |  | $\frac{602000}{}$ | 333000 |  |
| 47. | 20223152 | Gyütutcrsat. (Bocsor u | $\mathrm{x}: 530,413,03 \mathrm{~V}:$ 220.63870 : | $\begin{array}{\|c} x^{x}: 531.422,96 Y_{i}^{\prime} \\ 219,751,40 \end{array}$ | KG PVC | 200 | 1205 |  |  | 1 | 2-2,5 | 11. | 2004 | 30 | 0.57 | 30000 | 43\% |  | 36150000 | 20606000 |  |
|  |  | Bekototcrsatorna |  |  | PV | 160 | 96 | 121 |  |  |  |  | 2004 | 30 | 0.57 | 14000 | 43\% |  | 1344000 | 766000 | ${ }^{17}$ |
| 48. | 20223153 | Gyüitốcsat. (Gábor D. <br> u) | $\mathrm{x}_{:} 522.9 .55,90 \mathrm{Y}$ : 220.560 .96 | ${ }^{x: 529.780,22 Y:}$20.712,70 | KG PvC | 200 | 267 |  | 0 | 1 | 2-2,5 | 1. | 2004 | 30 | 0.57 |  | 43\% |  |  | 4566000 |  |
|  | 20223154 | Elostó vezetėk |  |  |  |  | 213 |  |  |  |  |  | 2004 | 30 | 0.57 | 14000 | 43\% |  | 2982000 | 1700000 | ${ }^{17}$ |
| 49. |  | Fơgyütitčcsatorna (Viczai, Ady sétány, Rohoznczy, Rozmaring) |  |  | AC | 300 | 1472 |  | 1 | 1 | 2-3 | 1. | 1984 | 30 | 0,08 | 36000 | 90\% | 20\% | 52992000 | 4239000 |  |
| 50. | 20223155 | Fögyüto Grof u |  |  | KG PVC | 300 | 244 |  | 1 | 1 | 2-3 | II. | 2001 | 30 | 0.47 | 40000 | 53\% |  | 9760000 | 4587000 | 14 |
|  |  | Bekototocsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 140 | 4 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0.47 | 14000 | 53\% |  | 1960000 | 921000 | 14 |
| 51. | 20223156 |  | x:531.706,03 $\mathrm{y}:$ 221.609,35 | x: 531.765,71 Y | kg pvc | 300 | 115 |  | 2 | 1 | 1,5-2,5 | 11. | 2001 | 30 | 0.47 | 47000 | 53\% |  | 5452000 | 2562000 |  |
|  |  | Bekototçatorna |  |  | 6 PVC | 160 | 67 | 5 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0.47 | 14000 | 53\% |  | 938000 | 441000 | 14 |
| 52. | 20223157 | Fösyüito Fiumei u | x: $531.541,07 \%$ : | x: 532.010,57 <br> 222.878,79 | kg pvc | 300 | 194 |  | 2 | 1 | 1,5-2.5 | I. | 2001 | 30 | 0.47 | 47000 | 53\% |  | 9118000 | 4285000 | 14 |
|  | 20223158 | Bekôtotcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 112 | 9 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0.47 | 14000 | 53\% |  | 1568000 | 737000 | 14 |
| 53. |  | FEgyïito Harmadik u | $\begin{array}{r} X: 531.174,32 Y: \\ \\ 222.205,16 \end{array}$ | $\begin{array}{r} \mathrm{x}: 531.578,37 \mathrm{Y}: \\ 221.534,09 \end{array}$ | PvC | 300 | 793 |  | 2 | 1 | 1,8-2,5 | 1. | 2001 | 30 | 0,47 | 47000 | 53\% |  | 37271000 | 17517000 | 14 |
|  |  | Bekotôcosatorna |  |  | KG PVC | 160 | 454 | 66 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0,47 | 14000 | 53\% |  | 6356000 | 2987000 | 14 |
| 54. | 20223159 | Gyüjtőcsatorna Huszár <br> Itp. | $\begin{aligned} & x_{i} 529.868,41 Y_{i} \\ & 221.527,26 \end{aligned}$ | $\begin{gathered} x_{x}: 529.997,71 \text { Y: }^{221.511,91} \\ \end{gathered}$ | KG PVC | 315 | 286 |  | 0 | 1 | 2-3.5 | 1. | 2003 | 30 | 0.53 | 51000 | 47\% |  | 14586000 | 731000 |  |
| 55. | 20223160 | Fögyütô Huszà Itp. | X: 529.867,69 \% 2 |  | KGM | 315 | 132 |  | 。 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2007 | 30 | 0,67 | 1000 | 33\% |  | 6732000 | 4510000 | 20 |


| Viziközmü-objektum azoosositás, megnevezése |  |  |  |  | Müszk k jellemzôk |  |  |  | Fektetesis korrulmények |  |  |  | Allapotijellemzzok |  |  | Gazdasági jellemzôk |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 55. | Azonostó | Megnevezés | $\begin{gathered} \text { Eov koordináta } \\ \text { kezdóz } \end{gathered}$ | $\underset{\substack{\text { EOVY koordináta } \\ \text { vég }}}{ }$ | $\begin{aligned} & \text { css-anyas } \\ & \text { megeg } \\ & \text { nevezese } \end{aligned}$ | $\begin{array}{\|c} \text { Név- } \\ \text { leges } \\ \text { cit- } \\ \text { mérob } \\ \text { (mm) } \end{array}$ | $\left\lvert\, \begin{gathered} \text { Hoss2 } \\ (\mathrm{m}) \end{gathered}\right.$ | $\left.\begin{array}{\|c} \text { Bekètés } \\ \mathrm{db} \end{array} \right\rvert\,$ |  | $\begin{array}{\|c\|} \hline \begin{array}{c} \text { Út } \\ \text { helyre } \\ \text { allitis } \\ \text { anta } \end{array} \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c} \hline \text { Fek- } \\ \text { tetesi } \\ \text { mélsseg } \\ \text { (im) } \end{array}$ | $\left\|\begin{array}{c} \text { Talaj. } \\ \text { minoseg. } \\ \text { (0.) } \end{array}\right\|$ | $\begin{gathered} \text { Uzernbe } \\ \text { helyezés } \\ \text { éve } \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|l\|l} \text { gazdaságos } \\ \text { élettartao } \end{array}$ év | $\left\|\begin{array}{c} \text { allag } \\ \text { mutató } \\ \% \end{array}\right\|$ | $\begin{aligned} & \text { Fajlagos } \\ & \text { kötség } \end{aligned}$ Ft | $\left\|\begin{array}{c} \text { firiki } \\ \text { avulas } \\ \% \end{array}\right\|$ | funkcionális avulás \% | Ujraelóálitás költség Ft |  | Revi. |
| 56. | 20223163 | Gyưtitcrsatorna Bella uFellesu | x:530.568,90 Y: <br> $220.339,39$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \times 530.682,16 \times: \\ 220.238,99 \end{array}$ | kG PVC | 200 | 163 |  | 1 | 1 | 1,8-2,5 | 1. | 2005 | 30 | 0.60 | 30000 | 40\% |  | 4890000 | 2934000 | 18 |
|  |  | Bekiototocsatorna |  |  | $\mathrm{KG} \mathrm{PVC}^{\text {PVE }}$ | 160 | 122 | 12 |  |  |  |  | 2005 | 30 | 0.60 | 14000 | 40\% |  | 1708000 | 1025000 | 18 |
|  |  | Bekiototcsatorna |  |  | ${ }^{\text {KPE }}$ | 90 | 126 |  |  |  |  |  | 2005 | 40 | 0.70 | 9000 | 30\% |  | 1134000 | 794000 | 28 |
| 57. | 20223166 | Gyüttócsatorna Harmat u, Margaréta u | $x_{i}: 530.924,38$ Y: <br> $220.192,08$ | $\begin{gathered} \mathrm{x}:_{\mathrm{E}}^{530,859,97 Y_{i}} 220.533,05 \end{gathered}$ | kG Pvc | 200 | 522 |  | 1 | 1 | 1,8-2,5 | I. | 2005 | 30 | 0,60 | 30000 | 40\% |  | 15660000 | 9396000 | 18 |
|  |  | Bekötócsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 180 | ${ }^{23}$ |  |  |  |  | 2005 | 30 | 0,60 | 14000 | 40\% |  | 2520000 | 1512000 | 18 |
| 58. | 20223167 |  | $\begin{gathered} x: 531.55,74 \times 7 \\ 219.871,99 \end{gathered}$ | $\begin{array}{\|l\|} x_{0}: 531.943,357_{i} \\ 219.941,43 \end{array}$ | kG PVC | 200 | 151 |  | 0 | 1 | 1,5-2 | 1. | 2005 | 30 | 0,60 | 30000 | 40\% |  | 4530000 | 2718000 | 18 |
|  |  | Beketitcsatorna |  |  | $\mathrm{KGG} \mathrm{PVC}^{\text {che }}$ | 160 | 64 | 13 |  |  |  |  | 2005 | 30 | 0,60 | 14000 | 40\% |  | 896000 | 538000 | 18 |
| 59. | 20223172 | Csoknyai u | X: 530.518,46 Y: | $\begin{gathered} X: 530.397,78 Y \\ 223.674,64 \end{gathered}$ | KG PvC | 200 | 150 | 17 | 1 | 1 | 1,5-2,5 | I. | 2009 | 30 | 0.73 | 30000 | 27\% |  | 4500000 | 3285000 | 22 |
| 60. | 20223175 | Syütotocsatorna Szent \| | $\mathrm{X}: 530.339,90 \mathrm{Y}:$ $222.060,49$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline \times: 5330.296,87 \\ \hline \\ \hline \text { Y } \\ \hline \end{array}$ | KG PVC | 200 | ${ }^{66}$ |  | 。 | 1 | 1,8.3 | 1. | 2010 | 30 | 0,77 | 30000 | 23\% |  | 1980000 | 1525000 | 23 |
|  |  | Pekôtócsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 37 | 5 |  |  |  |  | 2010 | 30 | 0,77 | 14000 | 23\% |  | 518000 | 399000 | 2 |
| 61. | 20223179 | Gyütotcsatorna Föt tér |  |  | kg pvc | 200 | 196 |  | 0 | 1 | , 8-3 | 1. | 2013 | 30 | 0,87 | 5900 | 13\% |  | 11564000 | 10061000 | 26 |
| 62. | 20223180 | $\begin{aligned} & \text { FFegryüitotcsatorna Fō } \\ & \text { tếr } \end{aligned}$ |  |  | kögyyag | 300 | 207 |  | - | 1 | 1,8-3 |  | 2013 | 100 | 0,96 | 90000 | 4\% |  | 18630000 | 17885000 | ${ }_{96}$ |
| 63. | 20223181 | Bekōtơcratorna Fótér |  |  | kg pra | 160 | 18,5 |  | 0 | 1 | 1,8-3 | 1. | 2013 | 30 | 0,87 | 14000 | 13\% |  | 259000 | 225000 | 26 |
| 64. | 20223182 | Bekôtơocsatorna Fót tér |  |  | kg pve | 200 | 470,5 | 21 | 0 | 1 | 1,8-3 | 1. | 2013 | 30 | 0,87 | 45000 | 13\% |  | 21172500 | 18420000 | 26 |
| 65. | 20223183 | Gyyitotcssatorna Termál | $\begin{array}{\|l\|} \hline x_{i}: 531.069,03 \mathrm{Y}: \\ 222.703,02 \end{array}$ | $\begin{array}{\|l\|} \hline \times: 531.084,46 \times: \\ \hline 222.599,49 \\ \hline \end{array}$ | KGPVC | 200 | 267 |  | 1 | 1 | 2-2,5 | $\ldots$. | 2013 | 30 | 0.87 | 42000 | 13\% |  | 11214000 | 9756000 | 26 |
|  |  | Gyätuotssatorna Termál | $x: 530.982,47 \mathrm{Y}:$ <br> 222.48070 |  | KPE | 160 | 45 |  | 1 | 1 | 2-2.5 | $\ldots$ | 2013 | 40 | 0.90 | 18000 | 10\% |  | 828000 | 745000 | 36 |
| 66. |  | Bekêtoćcsatorna |  |  | KG PVC | 250 | 25 |  |  |  |  |  | 2013 | 30 | 0,87 | 18000 | 13\% |  | 450000 | 392000 | 26 |
| 67. |  | Beketotocsatorna |  |  | KG PVC | 200 | 55 |  |  |  |  |  | 2013 | 30 | 0,87 | 16000 | 13\% |  | 880000 | 766000 | 25 |
| 68. | 20223184 | Gyüitcocsatorna Termál lakópark | $x_{:} 531.308,49 \mathrm{Y}:$ <br> 27257111 | x: 531.640,50Y: | kG PvC | 200 | 530 |  | 1 | 1 | 1,8-2,5 | I. | 2013 | 30 | 0.87 | 30000 | 13\% |  | 15900000 | 13833000 | 25 |
|  |  | Bekītôcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 280 | 35 |  |  |  |  | 2013 | 30 | 0,87 | 14000 | 13\% |  | 3920000 | 3410000 | 25 |
|  |  | Bekitöcsatorna |  |  | KPE | 90 | 285 | 1 |  |  |  |  | 2013 | 40 | 0.90 | 9000 | 10\% |  | 2565000 | 2309000 | 36 |
| 69. | 20223189 | Fögưjutocsatorna SPAR |  |  | kG PvC | 300 | 65 |  | 1 | 1 | 1,8-2,5 | 1. | 2014 | 30 | 0,90 | 62000 | 10\% |  | 4030000 | 3627000 | 27 |
|  |  | Bekitotcsatorna |  |  | KG PVC | 200 | 29 | 1 |  |  |  |  | 2014 | 30 | 0,90 | 16000 | 10\% |  | 464000 | 418000 | 27 |
| 70. | 20223190 | Gyújtócsatorna Dóra u, Vermes | $\begin{array}{\|c\|} \hline \mathrm{x}: 530.485,94 \mathrm{Y}: \\ 220.270,72 \\ \hline \end{array}$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline x: 530.767,84 \mathrm{Y}: \\ 220.331,85 \\ \hline \end{array}$ | kG PVC | 200 | 330 |  | 1 | 1 | 1,8-2,5 | 1. | 2015 | 30 | 0,93 | 28000 | 7\% |  | 9240000 | 8593000 | 28 |
|  |  | Bekeitotocsatorna |  |  | ${ }^{\text {KG PVC }}$ | 160 | 122 | 12 |  |  |  |  | 2015 | 30 | 0,93 | 14000 | 7\% |  | 1708000 | 1588000 | 28 |
| 71. | 20233191 | Gvïitcocsatorna Jedilik. Gábor D.U | $\underset{\substack{\text { K. } 530.680,46 \mathrm{Y}: \\ 220.321,25}}{ }$ | $\begin{array}{\|c\|} \hline x: 530.019,70 y \\ 220.504,15 \end{array}$ | KG PVC | 200 | 975 |  | 1 | 1 | 1,8-2,5 | 11. | 2015 | 30 | 0.93 | 42000 | 7\% |  | 40950000 | 38084000 | 28 |
|  |  | Bekototocsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 420 | 65 |  |  |  |  | 2015 | 30 | 0,93 | 14000 | 7\% |  | 5880000 | 5458000 | 28 |
| 72. | 20223095 | Bekiototcsatorna |  |  |  |  | 8227 | 1761 |  |  |  |  | 1975 | 30 | 0,09 | 14000 | 90\% | 10\% | 115178000 | 10365000 | - |
| 73. | 20223098 | Bekkotot csat Jóka u |  |  |  |  | 24 | 4 |  |  |  |  | 1996 | 30 | 0,30 | 14000 | 70\% |  | 336000 | 101000 | 9 |
| 74. | 20223112 | Bekötőcsáatorna, <br> ÉDÁsz,Gróf u |  |  | kG PVC | 160 | 406 |  |  |  |  |  | 1987 | 30 | 0,10 | 14000 | 90\% | 2\% | 5684000 | 557000 | 1 |
| 75. | 20223120 | Bekêtóçatorna Korona |  |  | KG PVC | 160 | 148 | 10 |  |  |  |  | 2005 | 30 | 0,60 | 14000 | 40\% |  | 2072000 | 1243000 | 18 |
| 76. | 2023314 |  |  |  | KG PYC | 160 | 13 | 2 |  |  |  |  | 2001 | 30 | 0.47 | 14000 | 53\% |  | 182000 | 86000 | 14 |


| Viziközmű objektum azonositása, megnevezése |  |  |  |  | Múszaki jellemzõk |  |  |  | Fektetési körülmények |  |  |  | Állapotjellemzök |  |  | Gazdasági jellemzők |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ssz. | Azonosító | Megnevezés | EOV koordináta kezdő | EOV koordináta vég |  | Névleges átméró (mm) | $\begin{aligned} & \text { Hossz } \\ & \text { (m) } \end{aligned}$ | Bekötés db |  | Úthelyre állítás | Fek tetési mélység (m) | Talajminőség (0.) | Üzembe helyezés éve | gazdaságos élettartam ev | állag mutató \% | Fajlagos költség Ft | fizikai avulás \% | funkcionális avulás \% | Újraelöállítási költség Ft | piaci érték folvamatos használatban Ft | RL év |
| 77. | 20223165 | Bekötŗ́satorna |  |  | KG PVC | 160 | 678 | 43 |  |  |  |  | 2005 | 30 | 0,60 | 14000 | 40\% |  | 9492000 | 5695000 | 18 |
| 78. | 20223158 | Bekötöcsatorna |  |  | KG PVC | 200 | 81 | 10 |  |  |  |  | 2006 | 30 | 0,63 | 16000 | 37\% |  | 1296000 | 816000 | 19 |
|  |  | Bekötőcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 279 | 13 |  |  |  |  | 2006 | 30 | 0,63 | 14000 | 37\% |  | 3906000 | 2461000 | 19 |
| 79. | 20223169 | Bekötócsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 30 | 9 |  |  |  |  | 2006 | 30 | 0,63 | 14000 | 37\% |  | 420000 | 265000 | 19 |
| 80. | 20223170 | Bekötörsatorna |  |  | KG PVC | 200 | 72 | 6 |  |  |  |  | 2007 | 30 | 0,67 | 16000 | 33\% |  | 1152000 | 772.000 | 20 |
|  |  | Bekötöcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 259 | 16 |  |  |  |  | 2007 | 30 | 0,67 | 14000 | 33\% |  | 3626000 | 2429000 | 20 |
| 81. | 20223171 | Bekōtõcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 221 | 19 |  |  |  |  | 2008 | 30 | 0,70 | 14000 | 30\% |  | 3094000 | 2166000 | 21 |
| 82. | 20223173 | Bekötõcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 171 | 10 |  |  |  |  | 2009 | 30 | 0,73 | 14000 | 27\% |  | 2394000 | 1748000 | 22 |
|  |  | Bekötöcsatorna |  |  | KPE | 50 | 39 | 5 |  |  |  |  | 2009 | 40 | 0,80 | 5000 | 20\% |  | 195000 | 156000 | 32 |
| 83. | 20223174 | Bekötõcsatorna Tókert <br> u |  |  | KG PVC | 160 | 28 | 3 |  |  |  |  | 2010 | 30 | 0,77 | 14000 | 23\% |  | 392000 | 302000 | 23 |
| 84. | 20223176 | Bekötơcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 156 | 16 |  |  |  |  | 2010 | 30 | 0,77 | 14000 | 23\% |  | 2184000 | 1682000 | 23 |
| 85. | 20223177 | Bekötǒcsatorna |  |  | KG PVC. | 160 | 116 | 10 |  |  |  |  | 2.011 | 30 | 0,80 | 14000 | 20\% |  | 1.624000 | 1299000 | 24 |
| 86. | 20223178 | Bekötőcsatorna |  |  | KG PVC. | 160 | 305 | 22 |  |  |  |  | 2012 | 30 | 0,83 | 14000 | 17\% |  | 4270000 | 3544000 | 25 |
| 87. | 20223187 | Bekötócsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 91 | 7 |  |  |  |  | 2013 | 30 | 0,87 | 14000 | 13\% |  | 1274000 | 1108000 | 26 |
| 88. | 2.0223188 | Bekötöcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 158 | 6 |  |  |  |  | 2014 | 30 | 0,90 | 14000 | 10\% |  | 2212000 | 1991000 | 2.7 |
| 89. | 20223192 | Bekötơcsatorna |  |  | KG PVC | 160 | 135 | 8 |  |  |  |  | 2015 | 30 | 0,93 | 14000 | 7\% |  | 1890000 | 1758000 | 28 |
| 90. | 20221002 | T.fô,Forrásfói u 8. szennyvíz vezeték szolgalom | $\begin{gathered} \text { Hrsz:9658/3, } \\ \text { 9659/2 } \end{gathered}$ | $204 \mathrm{~m}^{2}$ |  |  | 204 |  |  |  |  |  | 2011 | 100 | 1,00 | 1000 | 0\% |  | 204000 | 204000 | 94 |
| Mindösszesen: |  |  |  |  |  |  |  | 3575 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2151356500 | 620796000 |  |

[^1]SZ01 Pápa szennyvizátmelơk - vagyonkezelt eszközök 2017. május 15. (fordulónap)

SZ01 Pápa szennyvizátmelơk - vagyonkezelt eszközök 2017. május 15. (fordulónap)
Viziközmủobjektum csoport 24/2013. (V.29.) NFM rendelet 1. melléklet szerinti megnevezése - Szennyvízellátás objektumok, objektumcsoportok

|  |  |  | Müszaki jellemzök (szivattyú) |  |  |  |  | Állapotjellemzők |  |  | Gazdasági jellemzők |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ssz. | Azonositó | Megnevezzés | $\begin{gathered} \text { Mennyi- } \\ \text { ség } \end{gathered}$ | Egység | Méret/Telj. | Anyag/tipus | Egyéb/gy.sz. | Üzembe helyezés éve | gazdaságos élettartam év | állag mutató \% | Fajlagos költség Ft | fizikai <br> avulás \% | funkcionális avulás \% | Úrraelőảllitási költség Ft | piacii érték folyamatos használatban Ft | RL |
| 1. | 20223230 | Szennyvizátemelơ Termálfürdő |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7600000 | 1815000 |  |
|  |  | Gépészet |  |  |  |  |  | 2004 |  |  |  |  |  | 3850000 | 502000 |  |
|  |  | Szivattyú 1.58. | 1 | db | 3,7 kW | ABS AS 0641.143.530/2 |  | 2004 | 15 | 0,13 | 750000 | 87\% |  | 750000 | 98000 | 2 |
|  |  | Szivattyú $2.5 z$. | 1 | db | $3,7 \mathrm{~kW}$ | ABS AS 0641.143-S30/2 |  | 2004 | 15 | 0,13 | 750000 | 87\% |  | 750000 | 98000 | 2 |
|  |  | Csövezeték elzárókkal | 1 | tétel | $\emptyset 80$ | 1 db tolózár |  | 2004 | 15 | 0,13 | 2350000 | 87\% |  | 2350000 | 306000 | 2 |
|  |  | Irány'tástechinka- energiaellátás |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3750000 | 1313000 |  |
|  |  | Villamos elosztószekréy | 1 | db |  | HIMEI. |  | 2004 | 20 | 0,35 | 325000 | 65\% |  | 325000 | 114000 | 7 |
|  |  | Gyengeáram | 1 |  |  |  |  | 2004 | 20 | 0,35 | 1835000 | 65\% |  | 1835000 | 642000 | 7 |
|  |  | PLIC. | 1 | db |  | Marker-C |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Gyengeáramú kábelek és tartozékok | 1. | tétel | 1 mm 2 | Cu, 12 V - 1,2 Ah akku |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | URH rádió | 1 | db |  | ICOM |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Erósáram | 80 |  | $3 \times 16 \mathrm{~A}$ |  |  | 2004 | 20 | 0,35 | 4500 | 65\% |  | 360000 | 126000 | 7 |
|  |  | Erôsáramú kábelek és tartozékok | 1 | téte\| | $4 \times 25 \mathrm{~mm} 2$ NAYY | 80 fm |  | 2004 | 20 | 0,35 | 1230000 | 65\% |  | 1230000 | 431000 | 7 |



|  |  |  | Mũszaki jellemzők (szivattyú) |  |  |  |  | Állapotjellemzök |  |  | Gazdasági jellemzök |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ssz. | Azonositó | Megnevezzés | Mennyiség | Egység | Méret/Telj. | Anyag/tipus | Egyéb/gy.sz. | Üzembe helyezés éve | gazdaságos <br> élettartam év | állag mutató \% | Fajlagos költség Ft | fizikai <br> avulás \% | funkcionális avulás \% | Újraelőállítási költség Ft | piaci érték folyamatos használatban | RL |


| 3. | 20223164 | Szennyvizátemelố Kốrösi-Csoknyai |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3790000 | 2100000 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | Gépészet |  |  |  |  | 2009 |  |  |  |  | 1340000 | 630000 |  |
|  |  | Szivattyú 1.sz. | 1 | db | 2,3 kW | ABS Piranha-S17/2 | 2009 | 15 | 0,47 | 580000 | 53\% | 580000 | 273000 | 7 |
|  |  | Csővezeték elzárókkal | 1 | tétel | NA 63 KPE | 1 db visszacsapó | 2009 | 15 | 0,47 | 760000 | 53\% | 760000 | 357000 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Irányitástechinka- energiaellátás |  |  |  |  | 2009 |  |  |  |  | 2450000 | 1470000 |  |
|  |  | Villamos elosztószekrény | 1 | db | $1 \times 0,6 \times 0,3 \mathrm{~m}$ | HIMEL | 2009 | 20 | 0,60 | 325000 | 40\% | 325000 | 195000 | 12 |
|  |  | Gyengeáram | 1 |  |  |  | 2009 | 20 | 0,60 | 995000 | 40\% | 995000 | 597000 | 12 |
|  |  | PLC | 1 | db |  | MARKER-M |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Gyengeáramú kábelek és tartozékok | 1 | tétel | 1 mm 2 | $\mathrm{Cu}, 12 \mathrm{~V}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | URH rádió | 1 | db |  | YCOM |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Erősáram | 40 |  | $3 \times 20 \mathrm{~A}$ |  | 2009 | 20 | 0,60 | 4500 | 40\% | 180000 | 108000 | 12 |
|  |  | Erősáramú kábelek és tartozékok | 1 | tétel | $4 \times 16 \mathrm{~mm} 2 \mathrm{NAVY}$ | 40 fm | 2009 | 20 | 0,60 | 950000 | 40\% | 950000 | 570000 | 12 |


| 18646000 | 6866000 |  |
| :--- | :--- | :--- |

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

| Víziközmú-objektum azonosítása, megnevezése |  |  |  |  |  | Műszaki jellemzők |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ssz. | Azonosító | Település | Utca | Hrsz. | Megnevezés | Átemelő |  | mény <br> yú) | Emelőmagasság (m) |
|  |  |  |  |  |  |  | kW | 1/s |  |
| 1. | 20223230 | Pápa | Termálfürdő | 6357/1 |  |  | 3,7 | $20 \mathrm{l} / \mathrm{s}$ | 28 |
| 2. | 20223185 | Pápa | Termál lakópark | 6311/26 | PAh 13 Pápa |  | 2 | $5 \mathrm{l} / \mathrm{s}$ | 15 |
| 3. | 20223164 | Pápa | Kőrősi-Csoknyai | 5814 | PA h 14 Pápa |  | 2,3 | $31 / 5$ | 10 |

SZ01 Pápa szennyvizelvezetés-és tisztltás - vagyonkezelt eszközök - 2017. május 15. (fordulónap)


Piaci érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTÉK


[^0]:    Úthelyreálítás 0 packa-zöldterület
    1 burkolt

    0 nincs
    1 nyíltviztartás
    2 vákuumos

    Jelmagyarázat
    Viztelenítés
    RL=hátralévố gazdaságos élettartatm
    Piaci Érték Folyamatos Használatban=VAGYONÉRTÉK
    üzembe helyezés éve="gyártás éve"

[^1]:    Úthelyreállítás 0 padka-zöldterület
    1 burkolt

