

## BÉRÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS

amely létrejött egyrészről **Nóráp Község Önkormányzata** (8591 Nóráp, Kossuth u. 31.), **Kup Község Önkormányzata** (8595 Kup, Fő u. 76.), **Pápakovácsi Község Önkormányzata** (8596 Pápakovácsi, Fő u. 19.), **Pápasalamon Község Önkormányzata** (8594 Pápasalamon, Petőfi S. tér 3.), **Bakonyjákó Község Önkormányzata** (8581 Bakonyjákó, Rákóczi F. tér 9.), **Ganna Község Önkormányzata** (8597 Ganna, Fő u. 52.), **Döbrönte Község Önkormányzata** (8597 Döbrönte, Fő u. 47.) mint tulajdonostársak közössége között, akik nevében eljár **Nóráp Község Önkormányzata** – mint Gesztor Önkormányzat – képviseli Stankovics Ferenc Polgármester, mint bérbeadó, továbbiakban: Bérbeadó

másrészről a **Pápai Vízmű ZRt.** (8500 Pápa, Vízmű u. 2.) képviseli: dr. Lukács Endre vezérigazgató, mint üzemeltető, továbbiakban: Üzemeltető

között az alábbi feltételekkel:

**Nóráp, Kup, Pápakovácsi, Pápasalamon, Bakonyjákó, Ganna, Döbrönte Községek Önkormányzatainak** közös tulajdonában vannak a vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő tárgyi eszközök, mely engedély jelen szerződés 1.sz. melléklete. A tulajdonostársak közösségét a Bérbeadó képviseli és e jogkörben eljárva az eszközöket bérbe adja.

### 1. A szerződés tárgya

- 1.1.A Bérbeadó az önkormányzatokról szóló 1990. évi 65. törvény 8. §-ban foglaltak szerint közszolgáltatásra kötelezett. Közszolgáltatási kötelezettségét jelen bérüzemeltetési szerződés szerint biztosítja, melynek alapján a csatornaszolgáltatást (elvezetés és tisztítás) bérbe adja az Üzemeltetőnek, aki a feladatot elvállalja.
- 1.2.Az Üzemeltető a közüzemi csatornaszolgáltatáshoz előírt jogosultsággal és szakmai felkészültséggel rendelkezik, tevékenységét a hatályos jogi szabályozás, valamint a vízjogi üzemeltetési engedélyek előírása szerint végzi.
- 1.3.A felek kinyilvánítják hosszú távú együttműködési szándékukat a szennyvízkezelő rendszer üzemeltetésére.

### 2. Az Üzemeltető feladatai

- 2.1.A szolgáltatás során a vonatkozó előírásoknak megfelelő mennyiségben és minőségben veszi át a fogyasztóktól a keletkezett szennyvizet, a szolgáltatási ponton és a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt előírásoknak megfelelően vezeti el és tisztítja meg a szennyvízelvezető és kezelő mű teljesítő képességének mértékéig.
- 2.2. A szolgáltatás folyamatossága érdekében:
  - a szennyvíztisztító telepet jól karbantartja, a műszaki színvonal folyamatos emelésével növeli az üzembiztonságot
  - a gyűjtőhálózatokon az indokolt mértékig rekonstrukciót végez
  - az elvezetés minőségének biztosítása érdekében hálózat öblítéseket és mechanikai tisztítást végez
  - a szennyvíz víziközmű műtárgyainak ütemezett karbantartásával biztosítja a megfelelő csatornaszolgáltatást
  - a nap 24 órájában folyamatos diszpécser és hibaelhárító szolgálatot tart fenn
  - a felszíni vizek védelmét kiemelten kezeli
- 2.3. Felelősséggel tartozik a tisztított víz minősége tekintetében.  
A szolgáltatási pontokon a jogszabályi előírásoknak megfelelő minőségű szennyvizet vesz át.
- 2.4.Az üzemeltetett szennyvízrendszeren a szolgáltatási ponttól a tisztított szennyvíz kibocsátó pontig végzi a vezetékek, berendezések karbantartását, valamint a jelentkező hibák kijavítását. Hibaelhárítást csak a szolgáltatási pontig végezhet, ezen túl (belső hiba esetén) csak kivételes esetben a fogyasztó költségvállalása mellett végez.
- 2.5. A szolgáltatási területen – gazdálkodóknál – új igény, illetve meglévő fogyasztás növekedése esetén a közműfejlesztési hozzájárulást beszedi. A közműfejlesztés mértékét, szabályait a vonatkozó igazgatósági határozat tartalmazza.

- 2.6. A közműves csatornaszolgáltatás közüzemi szolgáltatásnak minősül és az Üzemeltető szolgáltatási szerződés kötésére kötelezett a fogyasztóval.
- 2.7. A díjfizetés alapját az ivóvíz mérők értékei szolgáltatják. A mérésügyi törvény értelmében a díjfizetés alapját képező vízmérőket akkreditált hitelesítő laboratóriumban hitelesítetteti.
- 2.8. A bekötési vízmérőket ütemezetten leolvassa. A kis fogyasztóknál (havi 50 m<sup>3</sup> alatt) évente egyszer, a többi fogyasztónál havi rendszerességgel történik a leolvasás.
- 2.9. A csatornaszolgáltatás díjairól havonta, illetve a kis fogyasztóknál kéthavonta készít számlát. Tényszámla készült a leolvasott értékekre, átlagszámla pedig két leolvasás között.

### 3. Díjképzés

- 3.1. A csatornaszolgáltatás elszámolásának alapját a fogyasztott víz alapján számított és a csatornaszolgáltatási egységdíj tételeinek szorzata képezi.
  - Az elvezetésre kerülő szennyvíz mennyiségének megállapítása általában méréssel, ennek hiányában a jogszabályokban meghatározott módon történik.
  - Az egységdíjat az árak megállapításáról szóló törvény értelmében a tulajdonos önkormányzatok Képviselőtestülete fogadja el.
- 3.2. A hatósági ár megállapítása az Üzemeltető kérelmére történik. Az igazgatóság a következő évre vonatkozó díj-javaslatát november 30-ig megküldi a tulajdonos önkormányzatoknak.
- 3.3. A díjjavaslat a tételes költség tervezésen és az előzetes üzleti terven alapul. A tervezett költségek és ráfordítások figyelembe veszik – a tervezési időszakban ismeretes – belföldi értékesítés várható termelői árindexeit a tervévre vonatkozóan, továbbá a gazdasági szabályozókat. A díjváltozás meghatározó tényezői: - a szolgáltatás terjedelmében bekövetkező változások, - infláció alakulása, - fogyasztás változása, - az amortizáció fedezetének változása, - adójellegű befizetések változása. Az önköltség típusú ár felépítése az Üzemeltető önköltség számítási szabályzatában leírtak és a számviteli politika előírásainak figyelembevételével történik mind a közvetlen költségek, mind a felosztásra kerülő általános költségek és ráfordítások vonatkozásában.
- 3.4. Az Üzemeltető a hatósági ár évközbeni módosítását is kezdeményezheti, ha a gazdálkodás körülményei ezt indokolják.

### 4. A Bérbeadó feladatai

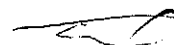
- 4.1. Viseli az üzemelés folyamán felmerülő felújítási munkák, fejlesztési beruházási feladatok költségeit.
- 4.2. Az üzembe helyezett szennyvízcsatorna hálózat és létesítményei nyilvántartása, bruttó érték és az évente elszámolandó értékcsökkenés vezetése.
- 4.3. A tulajdonos önkormányzatok a csatornadíj javaslat, illetve a kért adatok kézhezvételétől számított 30 napon belül köteles az ármegállapítást közzétenni, vagy a kérelem elutasításáról értesíteni az Üzemeltetőt.
- 4.4. A tervezett költségek és ráfordítások alapján elfogadott csatornadíjainak fedeznie kell a biztonságos szolgáltatás költségeit, az amortizációs és eszköz bérleti költségeket.
- 4.3. Azonos műszaki szolgáltatási feltételek mellett az érintett önkormányzatok egységes csatornaszolgáltatási díjat alkalmaznak.
- 4.4. A tulajdonos önkormányzatok a javaslattól kisebb mértékű díj megállapítása esetén kötelesek a különbözetet az Üzemeltető részére megtéríteni.

### 5. Bérleti díj

Az Üzemeltető az üzemeltetésre átadott tárgyi eszközökért bérleti díjat fizet, amely díj számla ellenében átutalással teljesítendő.

Felek a bérleti díjat az alábbiak szerint állapítják meg:

2008. évben	10 Ft /m <sup>3</sup> + ÁFA
2009. évben	20 Ft /m <sup>3</sup> + ÁFA
2010. évben	30 Ft /m <sup>3</sup> + ÁFA
2011. évben	40 Ft /m <sup>3</sup> + ÁFA
2012. évtől	50 Ft /m <sup>3</sup> + ÁFA



Az elszámolás alapja: a fogyasztók ingatlanán lévő vízmérő által mért m<sup>3</sup>  
Az elszámolási időszak: két havonta a lakossági és közületi díjszámlázást követő 15-ig.

#### 6. A szerződés hatálya, felmondás

6.1. A felek a Bérüzemeltetési szerződést 2008. január 01. kezdő nappal határozatlan időtartamra kötik.

6.2. A Bérbeadó a szerződést – képviselőtestületi határozattal – 6 hónapos felmondási idővel a határidő letelte után a gazdasági év végére felmondhatja.

A kiválásra, a vagyon kiadására ez a felmondás nem vonatkozik, ebben az esetben a követelések és a kötelezettségek mérlegszerű elszámolásával, a Gazdasági Társaságokról szóló törvény, a Számviteli törvény, a Vagyonkezelési rendelkezések, az Alapító Okirat és a Szindikátusi Szerződés szerint kell eljárni.

6.3. Az Üzemeltető a szerződést csak rendkívüli esetben – a Részvénytársaság közgyűlésének hozzájáruló határozatával – mondhatja fel. Rendkívüli esetnek minősül különösen ha az Üzemeltető részéről ajánlott csatornaszolgáltatási díjat a tulajdonos önkormányzatok nem fogadják el.

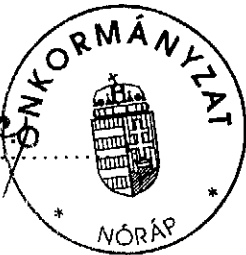
6.4. Jelen szerződés aláírásával az azonos tárgyban megkötött szerződések hatályukat veszítik.


A szerződésben nem szabályozott kérdésekben a vonatkozó jogszabályok és a Ptk. rendelkezései az irányadók.

Pápa, 2007. december 18.

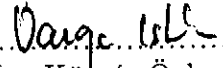
PÁPA VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT  
8500 Pápa, Vízmű u. 2.  
OTP Pápa: 11748045-20035602  
Adószám: 11338110-2-19

  
.....  
Bérbeadó



1.  
  
.....  
Üzemeltető

A szerződésben foglaltakkal egyetértünk:

  
.....  
Kup Község Önkormányzat

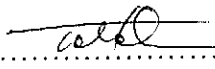


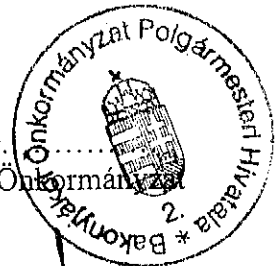
  
.....  
Pápakovácsi Község Önkormányzat

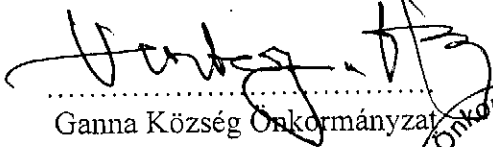


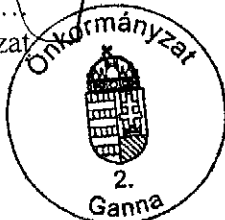
  
.....  
Pápasalom Község Önkormányzat

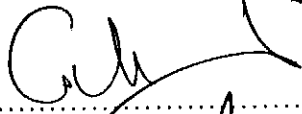


  
.....  
Bakonyjákó Község Önkormányzat

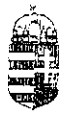


  
.....  
Ganna Község Önkormányzat



  
.....  
Döbrönte Község Önkormányzat





a 2004. évi CXII. törvény alapján.  
2009. 07. 30.

osztályvezető

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI MINISZTERIUM



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

2009.07.30!  
202-8-5/PC

MT: G. G.!

**JOGERŐS**

a 2004. évi CXII. törvény alapján.  
2009. 07. 30.

osztályvezető

Ügyszámunk: 6442/2009.

Iktatószámunk: 57675/09

Vksz: 197/3121-11435

Ügyintézőnk: Frigyesi Gyuláné

Tárgy: Nóráp és Térsége szennyvíztisztítás és elvezetés vízjogi üzemeltetési engedélye

## HATÁROZAT

1. A Pápai Víz és Csatornamű Zrt. (8500 Pápa, Vízmű u. 2. KÜJ:100285857, KSH: 11338110) - a továbbiakban: engedélyes - részére az alábbi feltételek mellett

### vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok Nóráp és Térsége szennyvíztisztítását és elvezetését biztosító, a módosított 20.449/1998., a módosított 20.045/1998 sz., a módosított 20.429/1998 sz., a módosított 20.777/1997 sz., a módosított 20.067/2000 sz., és a módosított 20.078/1998. sz. vízjogi létesítési engedélyek alapján megépült – közcélú – vizilétesítmények használatára, fenntartására.

- 1.1. A létesítmény helye: Kúp, Nóráp, Pápasalamon, Pápakovácsi, Bakonyjákó, Ganna és Döbrönte közigazgatási területe

2. A létesítmények az alábbi főbb műszaki jellemzők szerint üzemeltethetők:

#### Csatornahálózat elvezetett és tisztítandó szennyvíz mennyisége:

Jelenleg:	Nóráp:	34,0 m3/d
	Kúp:	54,6 m3/d
	Pápasalamon:	57,0 m3/d
	Pápakovácsi:	58,0 m3/d
	Bakonyjákó:	83,0 m3/d
	Döbrönte:	29,0 m3/d
	Ganna:	47,0 m3/d
	<b>Összesen:</b>	<b>362,6 m3/d</b>

Telefon: (22) 514-300  
Telefax: (22) 313-564

Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1.

Levél cím: 8002 Székesfehérvár Pf.: 137

Kérjük, hogy válaszukban hivatkozzanak az ügyiratszámunkra!

y:\dokument\kiadmány\2009\6442-09-1.doc

Ügyfélszolgálat: (22) 514-310

Ügyfélfogadási idő:

Hétfő-csütörtök: 9<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>

Péntek: 9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

A szennyvíztisztító telep tervezett kapacitása: 400 m<sup>3</sup>/d; 3000 LE

Szennyvíz jellege: kommunális eredetű

Gravitációs szennyvízelvezető rendszer:

**Kup:**

Ø 200 KG PVC 2891,0 m

**Nóráp:**

Ø 200 KG PVC 2263,0 m

**Pápasalamon:**

Ø 200 KG PVC 3309,0 m

**Pápakovácsi:**

Ø 200 KG PVC 3278,0 m

**Bakonyjákó:**

Ø 200 KG PVC 5713,0 m

**Ganna:**

Ø 200 KG PVC 3049,0 m

**Döbrönte:**

Ø 200 KG PVC 1567,0 m

Nyomott rendszerű csatornahálózat:

**Kup:**

D 90 KPE 852,0 m

D 63 KPE 401,0 m

**Nóráp:**

D 90 KPE 2250,0 m

D 63 KPE 624,0 m

**Pápasalamon:**

D 90 KPE 3534,0 m

D 63 KPE 769,0 m

**Pápakovácsi:**

D 110 KPE 1849,0 m

D 63 KPE 5,0 m

**Bakonyjákó:**

D 110 KPE 6333,0 m

D 63 KPE 1124,0 m

**Ganna:**

D 160 KPE 1623,0 m

D 125 KPE 3900,0 m

D 63 KPE 748,0 m

**Döbrönte:**

D 110 KPE 867,5 m

D 63 KPE 165,5 m

Házi bekötések:

Gravitációs:

Kup: 196 db, Ø 160 KG PVC 1875,6 m

Nóráp: 103 db, Ø 160 KG PVC 1187,0 m

Pápasalamon: 206 db, Ø 160 KG PVC 2278,5 m

Pápakovácsi: 176 db, Ø 160 KG PVC 1503,0 m

Bakonyjákó: 304 db, Ø 160 KG PVC 2877,0 m

Ganna: 156 db, Ø 160 KG PVC 1881,0 m

Döbrönte: 96 db, Ø 160 KG PVC 932,0 m

Nyomott rendszerű:

Kup: 5 db, D 40 KPE 109,0 m

Pápakovácsi: 4 db, D 40 KPE 248,0 m

Bakonyjákó: 12 db, D 40 KPE 219,0 m

### Szennyvízátemelők:

#### **Bakonyjákó:**

##### **I. sz. átemelő:**

Helye: Bakonyjákó 72/1 hrsz.

Átemelő akna: Ø 2,0 m belső átmérőjű, 6,5 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0641 S 30/2 (Q = 3,0 l/s, H = 15,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-I

##### **II. sz. átemelő:**

Helye: Bakonyjákó 104 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 3,0 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-4-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-II

##### **III. sz. átemelő:**

Helye: Bakonyjákó 16/4 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 2,5 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 3-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-III

##### **IV. sz. átemelő:**

Helye: Bakonyjákó 231/11 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 3,0 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-1-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-IV

#### **Döbrönte:**

##### **I. sz. átemelő:**

Helye: Döbrönte 015/39 hrsz.

Átemelő akna: Ø 2,0 m belső átmérőjű, 6,2 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0641 S 30/2 (Q = 4,0 l/s, H = 11,0 m)

1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 4,0 l/s, H = 11,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-1-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-I

##### **II. sz. átemelő:**

Helye: Döbrönte 82/1 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 5,5 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-II

**III. sz. átemelő:**

Helye: Döbrönte 414/3 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 5,0 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-III

**Ganna:****I. sz. átemelő:**

Helye: Ganna 209 hrsz.

Átemelő akna: Ø 2,2 m belső átmérőjű, 9,0m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS PRANHA M 85/2 (Q = 10,0 l/s, H = 50,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-G-I

**II. sz. átemelő:**

Helye: Ganna 35 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 6,0 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-II

**III. sz. átemelő:**

Helye: Ganna 68 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 4,0 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0641 S 30/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 3-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-III

**IV. sz. átemelő:**

Helye: Ganna 44 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 4,5 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0641 S 30/2 (Q = 1,0 l/s, H = 25,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 4-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-IV

**Nóráp:****I. sz. átemelő:**

Helye: Nóráp 187/1 hrsz.

Átemelő akna: Ø 2,0 m belső átmérőjű, 6,0 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0641 S 30/2 (Q = 2,0 l/s, H = 25,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-N-I

**II. sz. átemelő:**

Helye: Nóráp 046/1 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 5,0 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 22,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-1-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-N-II

**Pápakovácsi:****I. sz. átemelő:**

Helye: Pápakovácsi 17/2 hrsz.

Átemelő akna: Ø 2,30 m belső átmérőjű, 5,0 m mélységű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db AFP 1048.1 M 200/2 ( $Q = 20,0$  l/s,  $H = 70,0$  m)  
 Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-1-0 jelű Ø 200 KG PVC  
 Csatlakozó nyomóvezeték: NY-P-I

I/a sz. átemelő:

Helye: Pápakovácsi 182/6 hrsz.  
 Átemelő akna: Ø 1,6 m belső átmérőjű, 3,6 m mélységű vasbeton akna.  
 Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AFP 0844.2 M 70/2 ( $Q = 0,33$  l/s,  $H = 18,4$  m)  
 Az átemelő az NY-P-I jelű nyomóvezetékre került telepítésre.  
 Csatlakozó nyomóvezeték: NY-G-I jelű D 160 KPE

II. sz. átemelő:

Helye: Pápakovácsi 44/1 hrsz.  
 Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 4,5 m mélységű vasbeton akna.  
 Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 ( $Q = 1,0$  l/s,  $H = 22,0$  m)  
 Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
 Csatlakozó nyomóvezeték: NY-II

**Kup:**

I. sz. átemelő:

Helye: Kup 89/1 hrsz.  
 Átemelő akna: Ø 1,60 m belső átmérőjű, 5,0 m mélységű vasbeton akna.  
 Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0641 S 30/2 ( $Q = 2,0$  l/s,  $H = 22,0$  m)  
 Becsatlakozó gravitációs vezeték: 3-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
 Csatlakozó nyomóvezeték: NY-1-0

II. sz. átemelő:

Helye: Kup 264/1 hrsz.  
 Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 4,0 m mélységű vasbeton akna.  
 Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 ( $Q = 1,0$  l/s,  $H = 22,0$  m)  
 Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
 Csatlakozó nyomóvezeték: NY-2-0

**Pápasalamon:**

I. sz. átemelő:

Helye: Pápasalamon 433/2 hrsz.  
 Átemelő akna: Ø 2,0 m belső átmérőjű, 5,0 m mélységű vasbeton akna.  
 Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0641 S 30/2 ( $Q = 2,0$  l/s,  $H = 22,0$  m)  
 Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
 Csatlakozó nyomóvezeték: NY-1-0

II. sz. átemelő:

Helye: Pápasalamon 448 hrsz.  
 Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 3,0 m mélységű vasbeton akna.  
 Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 ( $Q = 1,0$  l/s,  $H = 22,0$  m)  
 Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
 Csatlakozó nyomóvezeték: NY-2-0

III. sz. átemelő:

Helye: Pápasalamon 102 hrsz.  
 Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű, 4,5 m mélységű vasbeton akna.  
 Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 ( $Q = 1,0$  l/s,  $H = 22,0$  m)  
 Becsatlakozó gravitációs vezeték: 3-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
 Csatlakozó nyomóvezeték: NY-3-0



**Szennyvíztisztítás:****Szennyvíztisztító telep:**

A szennyvíztisztító telep helye: Kup 07/16 hrsz.

A szennyvíztisztító telep kapacitása: 400 m<sup>3</sup>/d, 3000 LE

**Befogadó:** Bitva-patak 18+630 sz. szelvénye.

**Tisztítási technológia:**

Eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítás nitrifikációval, denitrifikációval. A biológiai rendszerből kikerülő és víztelenített fölösiszap a Pápai Komposztáló telepre kerül elszállításra.

Az összes P-PO<sub>4</sub> eltávolítás FE III. só adagolással, kémiai úton történik.

**Kiépült műtárgyak:****Végátemelő:**

Átemelő akna: Ø 2,0 m belső átmérőjű, 4,50 m mélységű, ROCLA elemekből összeállított akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AFT (Q = 14,0 l/s, H = 10,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Rács: Az Anoxikus medence felett elhelyezett gépi tisztítású finomrács, kézi tisztítású tartalékkal.

Típusa: AP 300/5

Nyílásméret: 5,0 mm

Pálcaköz: 10,0 mm

**Egyesített biológiai műtárgy:**

- Anoxikus medence: 5,5 × 4,0 m felületű vasbeton medence

Beépítésre kerül: 1 db ABS RW 2022 M 13/4 búvármotoros keverő

- Levegőztető medence: 2 db 6,7 × 4,5 × 5,0 m méretű egyenként 137,0 m<sup>3</sup> térfogatú vasbeton medence

Beépítésre kerül: 1 db ABS RW 2022 M 513/4 búvármotoros keverő

2 × 57 db Flygt SANITER-M9 gumimembrános diffúzor

2 × 1 db ABS 0840 110 S 12/2 (Q = 9,3 l/s, H = 2,0 m)  
recirkulációs szivattyú

- Utóülepítő medencék: 2 db 4,5 × 4,5 m felületű vasbeton műtárgy

Beépítésre került: 2 × 1 db ABS 0840 110 S 12/2 (Q = 9,3 l/s, H = 2,0 m)  
recirkulációs szivattyú

- Iszapsűrítő medence: 4,0 × 3,5 m méretű vasbeton medence

Gépház: 7,55 × 6,0 m alapterületű beton burkolatú helység

Beépítésre került: 2 + 1 db ROBOX SRB 20/1 P fúvó

1 db Hidromas HPA hypoadagoló berendezés 300 l-s tartállyal.

1 db LIM-1,5/A típusú szalagszűrőprés, vegyszerbekeverővel, flokkulátorral, vegyszerfeladó szivattyúval, nyomásfokozóval, kompresszorral.

Fertőtlenítő medence: 4,75 × 3,2 m méretű vasbeton labirint medence

Szociális épület.

Telepi vezetékek és úthálózat.

**Tisztított szennyvíz elvezetés:**

**Befogadó:** Bitva-patak 18+630 sz. szelvénye.

Elvezető csatorna: Ø 200 KG PVC 43,0 m hosszú gravitációs cső. A becsatlakozás kitorkoló fejjel történik amely 4,3 × 4,0 m betonozott felület.

### 3. Környezetvédelmi előírások

1. A következő kibocsátási határértékeket állapítom meg a klórozó utáni elfolyó aknából vett – a szennyvíztisztító telepről elvezetésre kerülő tisztított szennyvízre vonatkozóan:

Határérték fajtája:	Megnevezés:	Határérték:
technológiai:	KOI <sub>K</sub> :	125 mg/l
	BOI <sub>5</sub> :	25 mg/l
	Összes lebegőanyag:	35 mg/l
területi:	Ammónia-ammónium-nitrogén:	20 mg/l
	Összes nitrogén:	50 mg/l
	Összes foszfor:	10 mg/l
	Szerves oldószer extrakt:	30 mg/l
	pH:	6-9,5

2. Engedélyes az 1. pont szerint megállapított kibocsátási határértékeket folyamatosan köteles betartani.
3. Az engedélyezett, kibocsátható tisztított szennyvíz maximális mennyisége: 400 m<sup>3</sup>/d.
4. Engedélyes köteles a szennyvíztisztító telepről elfolyó tisztított szennyvíz mennyiségére és összetételére vonatkozó vizsgálatokat a vonatkozó jogszabályi előírások betartásával, a Felügyelőség részéről jóváhagyott önellenőrzési terv alapján folyamatosan végezni.
5. Engedélyes köteles a szennyvízkibocsátás jellemzőiről (mennyiség és minőség) és a technológiai folyamatok üzemviteléről adatot szolgáltatni és évente összefoglaló jelentést készíteni, amit a Felügyelőségre be kell küldeni  
**Határidő: a tárgyévet követő minden év március 31.**
6. A tisztított szennyvizet befogadó Bitva patak vízhozamát *egy éven keresztül* a tisztított szennyvíz bevezetése előtt 500 m-re és a bevezetése után 500 m-re *havonta egyszer* meg kell mérni, *valamint a nyári hónapokban a csapadékszegény, legszárazabb időszakokban - a havi egy vízhozammérésen túlmenően - további vízhozamméréseket kell végezni*, a mérések eredményeit

kiértékelve a Felügyelőségre be kell nyújtani. A benyújtandó dokumentációhoz mellékelni kell a területre vonatkozó csapadékadatokat is, a vízhozammérési eredményeket ezek figyelembevételével kell kiértékelni.

**Határidő: 2010. július 31.**

7. Amennyiben a vízhozammérések eredményei alapján a befogadó vízfolyás időszakos vízfolyásnak minősül, abban az esetben a szennyező anyag időszakos vízfolyásba történő bevezetésére vonatkozóan be kell nyújtani *a felszín alatti vizek védelméről szóló* Korm. rendelet 4. sz. melléklete szerinti dokumentációt és a 16. § szerinti új típusú **Alap** és **Részletes** adatlapokat.

**Határidő: 2010. július 31.**

8. Engedélyes köteles a Bitva patak időszakosságának megállapítása esetén az 1. pontban megállapított szennyvíz-kibocsátási határérték módosítási kérelmét – a határérték megállapításhoz szükséges mellékletekkel – a Felügyelőségre benyújtani.

**Határidő: 2010. július 31.**

## 5. Üzemeltetési előírások:

### 5.1 Engedélyes köteles:

- a.) Az üzemeltetés során jelen engedély előírásait betartani,
- b.) A mindenkori hatósági ellenőrzés lehetőségét az arra jogosítottak biztosítani
- c.) A Felügyelőségnek 30 napon belül bejelenteni:
  - Az engedélyes személyében bekövetkezett változást,
  - Az üzemeltetés során felmerülő minden műszaki és egyéb változtatást, az üzemeltetést érintő akadályt.
- d.) A személyében bekövetkező változás esetén a változást követő 30 napon belül a vízjogi üzemeltetési engedélyt - annak mellékleteivel együtt - az új üzemeltetőnek átadni.
- e.) Az új üzemeltetőnek az engedély módosítását 30 napon belül meg kell kérnie, de a módosító határozat jogerőre emelkedésének időpontjáig is köteles a létesítményeket a jelen engedély előírásai szerint üzemeltetni.

### 4. Az engedély **2014. július 31.-ig** érvényes.

5. A vízállésmintákat a **III. felügyeleti kategóriába** sorolom.
6. Elrendelem, hogy a határozat jogerőre emelkedését követő 8 napon belül a vízikönyvi okirattár vezetője a jogszabály alapján előírt és e határozatból eredő jogokat, kötelezettségeket, tényeket és az ezzel összefüggő adatokat a vízikönyvi nyilvántartásba jegyezze be.
8. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került egyéb eljárási díj nem merült fel.
9. E határozat ellen az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi-és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de a KDT KTVF-nél a határozat kézhezvételétől számított 15 napon belül 2 példányban benyújtandó – díjköteles – fellebbezéssel lehet élni.

## INDOKOLÁS

Az I. fokú vízügyi hatóság a 81631/2007. iktatószámú (ügyszám:22690/2007.) és a 32713/2008. iktatószámú (ügyszám: 5131/2008.) határozatokkal módosított 20.068/2004. számú határozattal adott vízjogi üzemeltetési engedélyt Nóráp és Térsége szennyvíztisztítását és elvezetését biztosító vizilétesítmények használatára, fenntartására. Az engedély érvényességi ideje 2008. december 31.-ében került megállapításra, a KDT. Környezetvédelmi Felügyelőség 33201-1/2004. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai alapján.

A rendszer üzemeltetését végző Pápai Víz és Csatornamű Zrt. a 202-8/2009. számú beadványában – mellékelve az üzemeltetési szabályzatot és utasítást -, változatlan műszaki tartalommal kérelmezte az egységes vízjogi üzemeltetési engedély kiadását.

A tervdokumentációt mellékelve a 347/2006.(XII.23.) Korm. rend. 32/D §-a alapján az ügyben érintett szakhatóságot megkerestem, szakhatósági állásfoglalása megadása céljából.

Az ÁNTSZ Pápai Kistérségi Intézete a 872-2/2009. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához közegészségügyi szempontból kifogást nem emelt, előírást nem tett.

A tisztított szennyvíz befogadója a Bitva patak (bevezetés a 18+ 630 fkm szelvénynél), mely a Magyarország állandó és időszakos vízfolyásait bemutató térkép alapján időszakos vízfolyás. Engedélyes üzemeltetői tapasztalatai szerint azonban állandó jellegű. Tekintettel arra, hogy a befogadó vízfolyás szennyvízbevezetés előtti vízhozam adatairól mérések nem állnak rendelkezésre, a Felügyelőség részéről nem dönthető el, hogy állandó, vagy időszakos vízfolyásnak tekinthető-e. Ezért Engedélyes 42195/09. iktatószámú levelében javasoltak figyelembevételével a 3.6. pontban egy éven keresztül történő vízhozam mérést írtam elő. Ennek teljesítéséig, illetve kiértékeléséig a szennyvíztisztító telep tisztított szennyvizeit befogadó Bitva patakot állandó jellegű vízfolyásnak tekintjük.

Az előzőek alapján a szennyvíztisztító telepről elfolyó tisztított szennyvíz kibocsátási határértékének megállapítása – 3.1. pont - a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: **FvR.**) 18. §-a alapján történt a következőképpen: a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet (továbbiakban: **Hat.R.**) 1. számú mellékletének I. Rész C) 4. táblázat vonatkozó technológiai határértékei (a kiépített terhelési kapacitás 3 000 lakosegységérték) kerültek előírásra a KOI<sub>K</sub>, a BOI<sub>5</sub> és az összes lebegőanyagra, míg a kibocsátásra jellemző egyéb szennyezőanyagokra 2. számú melléklet 4. általános védettségi kategória területi kibocsátási határértékei.

A 3.3. pontban előírt engedélyezett, kibocsátható szennyvíz mennyiség a **FvR** 2. számú mellékletében foglaltak alapján, a szennyvíztisztító telep hidraulikai kapacitása szerint került előírásra.

A 3.4. pontban szereplő önellenőrzési kötelezettséget az **FvR** rendelet 27-28. § ai alapján kell végezni. Az önellenőrzésre vonatkozó részletes szabályozást a *használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról* szóló 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet tartalmazza. Engedélyes jelenleg is a jogszabály szerinti, a Felügyelőség által elfogadott önellenőrzési terv alapján végzi tevékenységét, melyet a továbbiakban szintén folytatni szükséges.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó kötelezettséget –3.5. pont előírása - az **FvR.** rendelet 30. §-a alapján kell végezni.

**Amennyiben a tisztított szennyvizet befogadó Bitva patak az előírt vízhozam mérések alapján időszakos vízfolyásnak minősül:**

- a tisztított szennyvíz időszakos vízfolyásba történő bevezetése a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **faviR.**) 13. § (1) bek. c) pontja szerinti engedélyköteles tevékenységnek minősül.

A **faviR.** 13. § szerinti engedélyköteles tevékenységet megkezdő, illetve a rendelet hatálybalépésekor már folyamatban lévő engedélyköteles tevékenységet folytató által benyújtott kérelem tartalmi követelményei közül (**faviR.** 4. számú melléklet) az *I. részbe* tartozó törzsadatokat bármely engedélyköteles tevékenység engedély, állásfoglalás iránti kérelmének tartalmaznia kell, a *II. részben szereplő kiegészítő adatokat* a 13. § (1) bekezdés *b), c), d)* pontjaiban foglaltak esetén kell közölni. Erre vonatkozóan a 3.7. pontban előírást tettem.

- **az 1. pontban megállapított szennyvíz-kibocsátási határértékek felülvizsgálata szükséges.** Ennek érdekében a 3.8. pontban Engedélyes részére kötelezettséget állapítottam meg. A benyújtandó dokumentációnak ki kell térnie arra is, hogy a jogszabály szerint várható (**Hat.R** 1. számú melléklet 3. Időszakos vízfolyás befogadói) szigorúbb kibocsátási határértékek betartására alkalmas-e a szennyvizisztító telep, amennyiben nem, úgy ennek érdekében intézkedési terv benyújtása is szükséges.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a létesítmények üzemeltetése vízügyi, környezetvédelmi, természetvédelmi és egyéb érdeket nem sért, megfelel az érvényben lévő jogszabályoknak és műszaki előírásoknak, ezért a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) bekezdése alapján, figyelemmel a 29.§ (1) bekezdésében, valamint a 72/1996 (V.22.) Korm. rendelet 5.§-ában foglaltakra a vízjogi üzemeltetési engedélyt a kérelemnek megfelelően megadtam.

Az engedély érvényességi idejét a 220/2004.(VII.21.) Korm. rend. 26. § (1) bekezdése alapján 5 évben határoztam meg.

A Felügyelőség az eljárás során a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 40. § (2) bekezdése alapján szakértőként kereste meg a Közép-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságot, melynek KDT-00417-002/2009. számú szakvéleményét a rendelkező részben foglaltak szerint figyelembevettem.

Határozatomat a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendeletben megállapított hatáskörömben – a rendelet I. sz. mellékletében meghatározott illetékességi területre figyelemmel – adtam ki.

A határozatommal szemben a fellebbezési lehetőséget a Ket. 98.§ (1) bekezdése alapján biztosítottam, a fellebbezés benyújtásának határidejét a Ket. 99.§ (1) bekezdés alapján határoztam meg.

A Ket. 98. § (4) alapján a szakértő saját jogán önálló fellebbezéssel élhet az elsőfokú határozat rá vonatkozó rendelkezése ellen, azonban a Ket. 98. § (5) szerint az általa benyújtott fellebbezés nem akadályozza annak, hogy a határozatnak az ügy érdemében hozott része jogerőre emelkedjen.

A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke 288.000.-Ft. A rendelet 2. § (4) bekezdése szerint a jogorvoslati eljárás díja a rendelet mellékletében meghatározott díjtétel 50 %-a, tehát tárgyi ügyben 144.000.-Ft.

A vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzést a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló 23/1998. (XI.06.) KHVM rendelet 10.§. (3-4) bekezdése alapján írtam elő.

Jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem.

Székesfehérvár, 2009. június 29.

Kiadmány hitelül:



Flórián Józsefné  
engedélyezési iroda ügykezelője

Csehóné dr. Szilasi Rita  
igazgató megbízásából

-Serné Mórén Anikó s.k.  
-Engedélyezési igazgatóhelyettes

Kapják:

1. Pápai Víz és csatornamű Zrt., 8500 Pápa, Külső Veszprémi u. 1. +tv
2. Nóráp Község Önkormányzata, 8591 Nóráp, Kossuth u. 31.
3. Kúp Község Önkormányzata, 8595 Kúp, Fő u. 76.
4. Pápasalamon Község Önkormányzata, 8594 Pápasalamon, Petőfi tér 4.
5. Pápakovácsi Község Önkormányzata, 8596 Pápakovácsi, Fő u. 19.
6. Bakonyjákó Község Önkormányzata, 8581 Bakonyjákó, Rákóczi tér 9.
7. Ganna Község Önkormányzata, 8597 Ganna, Fő u. 52.
8. Döbrönte Község Önkormányzata, 8597 Döbrönte, Fő u. 47.
9. ÁNTSZ Pápai Kistérségi Intézete, 8500 Pápa, Közép u. 2.
10. KÖDU KÖVIZIG, +tv
11. Irattá

Jogerő után:

12. mint az 1. szám alatti
13. Vízikönyv
14. Hatósági nyilvántartás



JOGERŐS  
2004. évi CXLI. törvény alapján  
2008. 05. 07.  
osztályvezető h.

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI MINISZTERIUM



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI  
ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

JOC  
2004. évi CXLI. törvény alapján  
2008. 05. 07.  
osztályvezető

Ügyszámunk: 5131/2008.  
Iktatószámunk: 32713/08  
Vksz: 197/3121-11435  
Ügyintézőnk: Bakos Zsolt  
Ügyfél azonosító (KÜJ): 100285857

Tárgy: Nóráp és térsége szennyvíztisztítás és elvezetés vízjogi üzemeltetési engedély módosítása

HATÁROZAT

1. A Pápai Vízmű ZRt. (8500 Pápa Vízmű u. 2. KSH: 11338110-4100-114) részére – tárgyi ügyben kiadott – 22690/2007 számú (ikttatószám: 81631/2007) határozattal módosított 20068/2004. sz. vízjogi üzemeltetési engedélyt (a továbbiakban: alaphatározatot) az alábbiak szerint

**módosítom.**

- 1.1 Az alaphatározat 2. pontját **módosítom** az alábbi műszaki jellemzőkkel:  
Gravitációs szennyvízelvezető rendszer  
Bakonyjákó:  
Ø 200 KG PVC 5713 m  
Házibekötések:  
Bakonyjákó: 304 db, Ø 160 KG PVC 2877 m
- 1.2 Az alaphatározat 2. pontjában a szennyvízátemelők bekezdésből a Bakonyjákói V. sz. szennyvízátemelőre vonatkozó adatokat **törlöm**.
2. Az alaphatározat, illetve az azt módosító határozat egyéb, itt nem érintett rendelkezéseit hatályukban változatlanul fenntartom.
3. Elrendelem, hogy a határozat jogerőre emelkedését követő 8 napon belül a vízikönyvi okirattár vezetője a jogszabály alapján előírt és e határozatból eredő tényeket és ezzel összefüggő adatokat a vízikönyvi nyilvántartásba jegyezze be. Ezzel egyidejűleg a vízikönyvi nyilvántartás 18/4976-17244 számán található iratanyagot áthelyezem a 197/3121-11435 számára.

Telefon: (22) 514-300  
Telefax: (22) 313-564

Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1.  
Levél cím: 8002 Székesfehérvár Pf.: 137  
Kérjük, hogy válaszukban hivatkozzanak az ügyszámunkra!  
y:\dokuar\kiadmany\2008\5131-08-1.doc

Ügyfélszolgálat: (22) 514-310  
Ügyfélfogadási idő:  
Hétfő-csütörtök: 9<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>  
Péntek: 9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

4. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került. Egyéb költség nem merült fel.
5. E határozat ellen az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi-és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de a KDT KTVF-nél a határozat kézhezvételétől számított 15 napon belül 2 példányban benyújtandó – díjköteles – fellebbezéssel lehet élni.

## INDOKOLÁS

A Nóráp és térsége szennyvíztisztítás-és elvezetés vízellátási-műhelyeinek üzemeltetésére 20068/2004. számú határozattal adtam vízjogi üzemeltetési engedélyt a Pápai Vízmű ZRt. részére, amelyet 22690/2007. sz. határozattal módosítottam.

Jelen eljárásban a Pápai Vízmű ZRt. 202-6/2008. számú beadványában kérte az alaphatározat módosítását a 1409/2007 sz. vízjogi létesítési engedély alapján megépített létesítmények műszaki adataival.

Határozatom meghozatalához beszereztem az ÁNTSZ Pápai Kistérségi Intézetének szakhatósági állásfoglalását, amelyet 1183-2/2007 sz. alatt feltétel nélkül adott meg.

A fentiek alapján a tényállást tisztáztam és a határozatom rendelkező részének 1.1 és 1.2 pontjában módosítottam a megváltozott műszaki jellemzőket.

A vízjogi engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30.§ (1) bekezdése, figyelemmel a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11.§ (1) bekezdésében foglaltak alapján a kérelemnek megfelelően módosítottam.

A határozatom elleni fellebbezési jogot a 2004. évi CXL tv. 98.§ (1) és 99.§ (1) bekezdés alapján biztosítottam.

A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke 28.800 forint. A rendelet 2.§ (4) bekezdése szerint a jogorvoslati eljárás díja a rendelet mellékletében meghatározott díjtétel 50 %-a, tehát tárgyi ügyben 14.400 forint.

Határozatomat a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendeletben megállapított hatáskörömben – a rendelet I. sz. mellékletében meghatározott illetékességi területre figyelemmel – adtam ki.

Tájékoztatom, hogy a Felügyelőségen lévő fel nem használt további tervdokumentációkat 30 napig megőrizzük, amely időpontig a dokumentáció – az ügyfélfogadási időben – átvehető.

A vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzést a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló 23/1998. (XI.6.) KHVM rendelet 10.§ (3-4) bekezdése alapján írtam elő.

Jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről intézkedtem.

Székesfehérvár, 2008. április 17.

Dr. Kling István  
igazgató megbízásából

Kiadmány hitelesül:

Flórián Józsefné  
engedélyezési iroda ügykezelője

Csehóné Dr. Szilasi Rita s.k.  
engedélyezési igazgatóhelyettes



**Kapják:**

1. Pápai Vízmű Zrt. 8500 Pápa Vízmű u. 2. Tv!
2. ÁNTSZ Pápai Kistérségi Intézete 8500 Pápa Közép u. 2.
3. Polgármesteri Hivatal 8591 Nóráp Kossuth L. u. 48.
4. Polgármesteri Hivatal 8595 Kup Fő u. 76.
5. Polgármesteri Hivatal 8594 Pápasalamon Petőfi tér 4.
6. Polgármesteri Hivatal 8596 Pápakovácsi Fő u. 19.
7. Polgármesteri Hivatal 8581 Bakonyjákó Rákóczi tér 9.
8. Polgármesteri Hivatal 8597 Ganna Fő u. 52.
9. Polgármesteri Hivatal 8597 Döbrönte Fő u. 47.
10. KÖDU KÖVÍZIG Tv!
11. Irattár

**Jogerő után:**

12. 1. szám alatti + terv
13. Vizikönyv + terv
14. Hatósági nyilvántartás

Támogatás

2008. 01. 22.

2007. 12. 10.  
Közzététel  
2007. 12. 10.  
Tárolás  
Pápai



KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI MINISZTERIUM



KÖZÉP-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

JÓGERŐS  
a 2004. évi CXI. törvény alapján.  
20.01.2007. 12.10.  
osztályvezető

Ügyszámunk: 22690/2007.  
Iktatószámunk: 81631/07  
Vksz: 197/3121-11435  
Ügyintézőnk: Bakos Zsolt  
Ügyfél azonosító (KÚJ): 100285857

Tárgy: Nóráp és térsége szennyvíztisztítás és elvezetés vízjogi üzemeltetési engedély módosítása

JÓGERŐS  
a 2004. évi CXI. törvény alapján.  
20.01.2007. 12.10.  
osztályvezető

HATÁROZAT

1. A Pápai Vízmű ZRt. (8500 Pápa Vízmű u. 2. KSH: 11338110-4100-114) részére – tárgyi ügyben kiadott – 2006/8/2004. sz. vízjogi üzemeltetési engedélyt (a továbbiakban: alaphatározatot) az alábbiak szerint

módosítom.

1.1 Az alaphatározat 2. fejezetének „Szennyvízátemelők” c. pontját kiegészítem az alábbi műszaki jellemzőkkel:

Pápakovácsi:

I/a szennyvízátemelő

Ø 1,6 m (H=3,6 m)

Beépítésre kerülő szivattyú:

Típusa: ABS AFP 0844,2-M70/2 (Q=1,2 m<sup>3</sup>/h, H=18,4 m)

Tartalék: ABS AFP 0844,2-M70/2 (Q=1,2 m<sup>3</sup>/h, H=18,4 m)

A tervezett átemelő az NY-P-1 jelű nyomóvezetékre került telepítésre.

Csatlakozó nyomóvezeték: Ny-G-1 jelű D 160 KPE cső.

1.2. Az alaphatározat 3.1 pontjában szereplő környezetvédelmi előírásokat kiegészítem a következőkkel:

- A kibocsátható engedélyezett tisztított szennyvíz-vízmenyiség: 400 m<sup>3</sup>/d

Telefon: (22) 514-300  
Telefax: (22) 313-564

Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1.  
Levélcím: 8002 Székesfehérvár Pf.: 137

Kérjük, hogy válaszokban hivatkozzanak az ügyszámunkra!  
y:\dokumtar\kiadmany\2007\22690-07-1.doc

Ügyfélszolgálat: (22) 514-310  
Ügyfélfogadási idő:  
Hétfő-csütörtök: 9<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>  
Péntek: 9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

2. Az alaphatározat, illetve az azt módosító határozat egyéb, itt nem érintett rendelkezéseit hatályukban változatlanul fenntartom.
3. Elrendelem, hogy a határozat jogerőre emelkedését követő 8 napon belül a vízikönyvi okirattár vezetője a jogszabály alapján előírt és e határozatból eredő tényeket és ezzel összefüggő adatokat a vízikönyvi nyilvántartásba jegyezze be.
4. Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került. Egyéb költség nem merült fel.
5. E határozat ellen az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi-és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de a KDT KTVF-nél a határozat kézhezvételétől számított 15 napon belül 2 példányban benyújtandó – díjköteles – fellebbezéssel lehet élni.

## INDOKOLÁS

A Nóráp és térsége szennyvíztisztítás-és elvezetés vízellátási-műhelyeinek üzemeltetésére 20068/2004. számú határozattal adtam vízjogi üzemeltetési engedélyt a Pápai Vízmű ZRt. részére.

Jelen eljárásban a Pápai Vízmű ZRt. 202-27/2007. számú beadványában kérte az alaphatározat módosítását a 365/07 sz. vízjogi létesítési engedély alapján megépített létesítmények műszaki adataival.

Határozatom meghozatalához a 72/1996. (V. 22.) Kormányrendelet 19.§ (2) bekezdése alapján beszereztem az ÁNTSZ Pápai Kistérségi Intézetének szakhatósági állásfoglalását, amelyet 2927-2/2007 sz. alatt feltétel nélkül adott meg.

A fentiek alapján a tényállást tisztáztam és a határozatom rendelkező részének 1.1 pontjában módosítottam a megváltozott műszaki jellemzőket.

Az alaphatározat kiadása során nem került megállapításra a kibocsátható tisztított szennyvíz mennyisége, amellyel az alaphatározatot kiegészítettem. A kiegészítés jogalapja a 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete.

A vízjogi engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30.§ (1) bekezdése, figyelemmel a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11.§ és 12.§ alapján a kérelemnek megfelelően, illetőleg hivatalból módosítottam.

A határozatom elleni fellebbezési jogot a 2004. évi CXL tv. 98.§ (1) és 99.§ (1) bekezdés alapján biztosítottam.

A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke 57.600 forint. A rendelet 2.§ (4) bekezdése szerint a jogorvoslati eljárás díja a rendelet mellékletében meghatározott díjtétel 50 %-a, tehát tárgyi ügyben 28.800 forint.

Határozatomat a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendeletben megállapított hatáskörömben – a rendelet I. sz. mellékletében meghatározott illetékességi területre figyelemmel – adtam ki.

A vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzést a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló 23/1998. (XI.6.) KHVM rendelet 10.§ (3-4) bekezdése alapján írtam elő.





# KÖZÉP-DUNÁNTÚLI VÍZÜGYI FELÜGYELET

mint I. fokú vízügyi hatóság  
Székesfehérvár, Balatoni út 6.

Levél cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.:321



Tel: (22) 315-370 \* Fax: +36 (22) 333-470 \* E-mail: vife@kdtvizig.hu

20.068/2004. **JOGERÓS**  
a 2004. évi CXI. törvény alapján  
2004. 09. 21.  
osztályvezető h.

Tárgy: Kup, Nóráp, Pápakovácsi,  
Pápasalamon, Bakonyjákó, Ganna,  
Döbrönte települések  
szennyvíztisztítás és  
szennyvízelvezetés vízjogi  
üzemeltetési engedélyre

Faragóné/Gépelte: Flóriánné

Vk.sz: Kd97/3121-11435



Jogerós a módosított  
1957. évi IV. tv. 77.5 (1)  
bekezdés alapján  
2004. 09. 21. nap

osztályvezető  
476.

1. A Pápai Víz- és Csatornamű Rt. – 8500 Pápa, Külső Veszprémi út 1. -  
(továbbiakban: engedélyes) részére az alábbi feltételek mellett

## vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok arra, hogy a módosított 20.449/1998., a módosított 20.045/1998., a  
módosított 20.429/1998., a módosított 20.777/1997, a módosított 20.0672000.  
és a módosított 20.078/1998. sz. vízjogi létesítési engedélyek alapján megépült  
tárgyi közcélú vízellátási létesítményeket fenntartsa és üzemeltesse.

- 1.1 A létesítmények helye: Kup, Nóráp, Pápakovácsi, Pápasalamon,  
Bakonyjákó, Ganna, Döbrönte közigazgatási területe.
- 1.2 Az üzemeltetés módja: bérüzemeltetés.
2. A létesítmények az alábbi főbb műszaki jellemzők betartása mellett  
üzemeltethetők:

Főbb műszaki jellemzők:

Csatornahálózaton elvezetett szennyvíz mennyisége:

Terv szerint: 400 m<sup>3</sup>/d  
Jelenleg: 163-275 m<sup>3</sup>/d

Szennyvíz jellege: kommunális eredetű

Gravitációs szennyvízelvezető rendszer:

*Kup:*

Ø 200 KG PVC 2891,0 m

*Nóráp:*

Ø 200 KG PVC 2263,0 m

*Pápasalamon:*

Ø 200 KG PVC 3309,0 m

*Pápakovácsi:*

Ø 200 KG PVC 3278,0 m

*Bakonyjókó:*

Ø 200 KG PVC 5398,0 m

*Ganna:*

Ø 200 KG PVC 3049,0 m

*Döbrönte:*

Ø 200 KG PVC 1567,0 m

Nyomott rendszerű csatornahálózat:

*Kup:*

D 90 KPE 852,0 m

D 63 KPE 401,0 m

*Nóráp:*

D 90 KPE 2250,0 m

D 63 KPE 624,0 m

*Pápasalamon:*

D 90 KPE 3534,0 m

D 63 KPE 769,0 m

*Pápakovácsi:*

D 110 KPE 1849,0 m

D 63 KPE 5,0 m

*Bakonyjókó:*

D 110 KPE 6333,0 m

D 63 KPE 1124,0 m

*Ganna:*

D 160 KPE 1623,0 m

D 125 KPE 3900,0 m

D 63 KPE 748,0 m

*Döbrönte:*

D 110 KPE 867,5 m

D 63 KPE 165,5 m

Házi bekötések:

Gravitációs:

Kup: 196 db, Ø 160 KG PVC 1875,6 m

Nóráp: 103 db, Ø 160 KG PVC 1187,0 m  
Pápasalamon: 206 db, Ø 160 KG PVC 2278,5 m  
Pápakovácsi: 176 db, Ø 160 KG PVC 1503,0 m  
Bakonyjákó: 292 db, Ø 160 KG PVC 2763,0 m  
Ganna: 156 db, Ø 160 KG PVC 1881,0 m  
Döbrönte: 96 db, Ø 160 KG PVC 932,0 m

**Nyomott rendszerü:**

Kup: 5 db, D 40 KPE 109,0 m  
Pápakovácsi: 4 db, D 40 KPE 248,0 m  
Bakonyjákó: 12 db, D 40 KPE 219,0 m

**Szennyvízátemelők:**

***Bakonyjákó:***

**I. sz. átemelő:**

Helye: Bakonyjákó 72/1 hrsz.  
Átemelő akna: Ø 2,0 m belső átmérőjű, 6,5 m mélységű vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0641 S 30/2 (Q = 3,0 l/s, H = 15,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-I

**II. sz. átemelő:**

Helye: Bakonyjákó 104 hrsz.  
Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-4-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-II

**III. sz. átemelő:**

Helye: Bakonyjákó 16/4 hrsz.  
Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 3-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-III

**IV. sz. átemelő:**

Helye: Bakonyjákó 231/11 hrsz.  
Átemelő akna: vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-1-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-IV

**V. sz. átemelő:**

Helye: Bakonyjákó 353/28 hrsz.  
Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-2-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-V

***Döbrönte:***

**I. sz. átemelő:**

Helye: Döbrönte 015/39 hrsz.

Átemelő akna: Ø 2,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0641 S 30/2 (Q = 4,0 l/s, H = 11,0 m)  
1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 4,0 l/s, H = 11,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-1-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-I

II. sz. átemelő:

Helye: Döbrönte 82/1 hrsz.  
Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-II

III. sz. átemelő:

Helye: Döbrönte 414/3 hrsz.  
Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-III

**Ganna:**

I. sz. átemelő:

Helye: Ganna 209 hrsz.  
Átemelő akna: Ø 2,2 m belső átmérőjű vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS PRANHA M 85/2 (Q = 10,0 l/s, H = 50,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-G-I

II. sz. átemelő:

Helye: Ganna 35 hrsz.  
Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-II

III. sz. átemelő:

Helye: Ganna 68 hrsz.  
Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0641 S 30/2 (Q = 1,0 l/s, H = 20,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 3-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-III

IV. sz. átemelő:

Helye: Ganna 44 hrsz.  
Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0641 S 30/2 (Q = 1,0 l/s, H = 25,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 4-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-IV

**Nóráp:**

I. sz. átemelő:

Helye: Nóráp 187/1 hrsz.  
Átemelő akna: Ø 2,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.  
Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0641 S 30/2 (Q = 2,0 l/s, H = 25,0 m)  
Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-N-I



II. sz. átemelő:

Helye: Nóráp 046/1 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 22,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-1-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-N-II

**Pápakovácsi:**

I. sz. átemelő:

Helye: Pápakovácsi 17/2 hrsz.

Átemelő akna: Ø 2,30 m belső átmérőjű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db AFP 1048.1 M 200/2 (Q = 20,0 l/s, H = 70,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-1-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-P-I

II. sz. átemelő:

Helye: Pápakovácsi 44/1 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 22,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-II

**Kup:**

I. sz. átemelő:

Helye: Kup 89/1 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,60 m belső átmérőjű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0641 S 30/2 (Q = 2,0 l/s, H = 22,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 3-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-1-0

II. sz. átemelő:

Helye: Kup 264/1 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 22,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-2-0

**Pápasalamon:**

I. sz. átemelő:

Helye: Pápasalamon 433/2 hrsz.

Átemelő akna: Ø 2,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AS 0641 S 30/2 (Q = 2,0 l/s, H = 22,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-1-0

II. sz. átemelő:

Helye: Pápasalamon 448 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 22,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 2-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Csatlakozó nyomóvezeték: NY-2-0

III. sz. átemelő:

Helye: Pápasalamon 102 hrsz.

Átemelő akna: Ø 1,0 m belső átmérőjű vasbeton akna.

Beépített szivattyú: 1 db ABS AS 0840 S 17/2 (Q = 1,0 l/s, H = 22,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 3-0-0 jelű Ø 200 KG PVC  
Csatlakozó nyomóvezeték: NY-3-0

Szennyvíztisztító telep:

Helye: Kup 07/16 hrsz.

Kiépített kapacitása: 400 m<sup>3</sup>/d, 3000 LEÉ

Befogadó: Bitva-patak 18+630 sz. szelvénye.

Tisztítási technológia:

Eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítás nitrifikációval, denitrifikációval. A biológiai rendszerből kikerülő és víztelenített fölösiszap a Pápai Komposztáló telepre kerül elszállításra.

Kiépült műtárgyak:

Végátemelő:

Átemelő akna: Ø 2,0 m belső átmérőjű, 4,50 m mélységű, ROCLA elemekből összeállított akna.

Beépített szivattyú: 1 + 1 db ABS AFT (Q = 14,0 l/s, H = 10,0 m)

Becsatlakozó gravitációs vezeték: 1-0-0 jelű Ø 200 KG PVC

Rács: Az Anoxikus medence felett elhelyezett gépi tisztítású finomrács, kézi tisztítású tartalékkal.

Típusa: AP 300/5

Nyílásméret: 5,0 mm

Pálcaköz: 10,0 mm

Egyesített biológiai műtárgy:

- Anoxikus medence: 5,5 × 4,0 m felületű vasbeton medence

Beépítésre kerül: 1 db ABS RW 2022 M 13/4 búvármotoros keverő

- Levegőztető medence: 2 db 6,7 × 4,5 × 5,0 m méretű egyenként 137,0 m<sup>3</sup> térfogatú vasbeton medence

Beépítésre kerül: 1 db ABS RW 2022 M 513/4 búvármotoros keverő

2 × 57 db Flygt SANITER-M9 gumimembrános diffúzor

2 × 1 db ABS 0840 110 S 12/2 (Q = 9,3 l/s, H = 2,0 m) recirkulációs szivattyú

- Utóülepítő medencék: 2 db 4,5 × 4,5 m felületű vasbeton műtárgy

Beépítésre került: 2 × 1 db ABS 0840 110 S 12/2 (Q = 9,3 l/s, H = 2,0 m) recirkulációs szivattyú

- Iszapsűrítő medence: 4,0 × 3,5 m méretű vasbeton medence

Gépház: 7,55 × 6,0 m alapterületű beton burkolatú helység

Beépítésre került: 2 + 1 db ROBOX SRB 20/1 P fűvő

1 db Hidromas HPA hypoadagoló berendezés 300 l-s tartállyal.

1 db LIM-1,5/A típusú szalagszűrőprés, vegyszerbekeverővel, flokkulátorral, vegyszerfeladó szivattyúval, nyomásfokozóval, kompresszorral.

Fertőtlenítő medence: 4,75 × 3,2 m méretű vasbeton labirint medence

Szociális épület.

Telepi vezetékek és úthálózat.

Tisztított szennyvíz elvezetés:

Elvezető csatorna: Ø 200 KG PVC 43,0 m hosszú gravitációs cső. A becsatlakozás kitorkoló fejjel történik amely 4,3 × 4,0 m betonozott felület.

3. Üzemeltetési feltételek:

3.1 Az üzemelés során az érintett szakhatóságok által tett előírások betartandók. Ezek az alábbiak:

**KDT Környezetvédelmi Felügyelőség** 33210-1/04. számú, 2003. december 29-én kelt szakhatósági állásfoglalása:

- Az elvezetésre kerülő tisztított szennyvízre vonatkozóan a következő kibocsátási határértékeket állapítom meg:

KOI:	150 mg/l
BOI5:	50 mg/l
Összes lebegőanyag:	200 mg/l
Összes foszfor:	10 mg/l
Összes nitrogén:	50 mg/l
Szerves oldószer extrakt:	30 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén:	10 mg/l
pH:	6-9

- Az Rt. a vonatkozó jogszabályi előírások betartásával önellenőrzést kell végezzen. Az önellenőrzés végzéséhez készített (önellenőrzési) tervet a Felügyelőségre be kell nyújtani.
- Az üzemeltető köteles a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről adatot szolgáltatni és évente összefoglaló jelentést készíteni, amit a tárgyévet követő március 31-ig meg kell küldeni a Felügyelőségre.
- A szennyvízelvezető rendszert és a szennyvíztisztító telepet, mint bűzforrást jelentő létesítményeket úgy kell üzemeltetni, az elérhető legjobb technika alkalmazásával, hogy ne okozzon zavaró bűzhatást.
- Az üzemeltetés során a normál üzemállapottól eltérő üzemeltetési körülményeket, ill. rendkívüli üzemállapotot azonnal jelenteni kell a KDT Környezetvédelmi Felügyelőség részére.

**ÁNTSZ Veszprém Megyei Intézetének** 04/3476/2/2003. számú, 2003. december 3-án kelt szakhatósági állásfoglalása:

- A szennyvíztisztító telepen keletkező rácsszemetet csak előzetes fertőtlenítés után lehet kijelölt szeméttelre szállítani. A rácsszemét tárolót rendszeresen mosni és fertőtleníteni kell, és az itt keletkező szennyvizet a tisztító telepen kell elhelyezni.
- A szennyvíztisztító telepen dolgozókat rendszeresen typhus oltásban kell részesíteni.

4. Egyéb előírások, kikötések:

4.1 Engedélyes köteles:

- a) az üzemeltetés során jelen engedély előírásait betartani,
  - b) a mindenkori hatósági ellenőrzés lehetőségét az arra jogosítottak biztosítani,
  - c) az üzemeltetett létesítmények állagmegóvásáról, karbantartásáról rendszeresen gondoskodni,
  - d) a kútból kitermelt vízmennyiséget vízórával mérni
  - e) az üzemelésről naplót vezetni
  - f) az I. fokú vízügyi hatóságnak 30 napon belül bejelenteni:
    - az engedélyes személyében bekövetkezett változást
    - az üzemeltetés során felmerülő minden műszaki és egyéb változtatást, az üzemeltetést érintő akadályt
    - g) a személyében bekövetkező változás esetén a változást követő 30 napon belül a vízjogi üzemeltetési engedélyt – annak mellékleteivel együtt – az új üzemeltetőnek átadni.
- 4.2 Új üzemeltetőnek az engedély módosítását 30 napon belül meg kérnie, de a módosító határozat jogerőre emelkedésének időpontjáig is köteles a létesítményeket jelen engedély előírásai szerint üzemeltetni.
- 4.3 A szolgalmi jog gyakorlásának jogosultjaként a Pápai Víz- és Csatornamű Rt-t jelölöm meg.
5. Az engedélyezett létesítményeket a III. vízügyi felügyeleti kategóriába sorolom.
6. Jelen engedély 2008. december 31-ig érvényes.

7. A 197/2980-11437, a 18/4976-11823, a 177/11375-5782, a 197/2980-12178, a 197/4676-12198 és a 197/2980-11435 Vizikönyvi számú anyagokat a 197/3121-11435 Vizikönyvi szám alá helyezem.
8. Elrendelem, hogy a Vizikönyvi Okirattár vezetője a határozat jogerőre emelkedését követő 8 napon belül a jogszabály alapján előírt és e határozatból eredő jogokat, kötelezettségeket, tényeket és az ezzel összefüggő adatokat a Vizikönyvi nyilvántartásba jegyezze be.
9. E határozat ellen az Országos Környezet- és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de a Közép-dunántúli Vízügyi Felügyeletnél a határozat kézhezvételétől számított 15 napon belül 2 példányban benyújtandó, amennyiben fellebbezést nem illeti jogszabályban biztosított illetékmentesség, illetékköteles, 10.000.- Ft értékű fellebbezéssel lehet élni.

## Indokolás

Az I. fokú vízügyi hatóság Kup, Nóráp, Pápakovácsi, Pápasalamon, Bakonyjákó, Ganna, Döbrönte települések szennyvízelvezető csatornahálózatainak építésére az alábbi vízjogi létesítési engedélyeket adta ki:

Település	Létesítési eng. száma	Módosító határozat	Vizikönyvi szám
Kup	20449/98	20834/00 22474/02	197/2980-11437
Bakonyjákó-Döbrönte-Ganna	20045/98	23748/00	18/4976-11823
Pápasalamon	20429/98	23010/02	177/11375-5782
Pápakovácsi	20777/97	20312/02	197/2980-12178
Nóráp	20067/00	21772/02	197/4676-12198

A szennyvíztisztító telep az alábbi engedély alapján épült meg:

Település	Létesítési eng. száma	Módosító határozat	Vizikönyvi szám
Kup	20078/98	20919/00 23158/01	197/2980-11435

A létesítmények megépülte után az üzembe helyezés megtörtént, a próbaüzem kezdetét vette. A sikeresen lezárult próbaüzem befejezését követően a Pápai Vízmű Rt. 202-44/2003 számú, 2003. október 28. kelt beadványában vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelemmel fordult Felügyeletünkhöz.

A kérelem mellékleteként becsatolták a 2003. június 30-án megtartott üzembehelyezési eljárásról készült jegyzőkönyvet, a megvalósulási dokumentációt, továbbá az üzemeltetési szabályzatot.

A vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához az *ÁNTSZ Veszprém Megyei Intézete* 04/3476/2/2003. számú, 2003. december 3-án kelt, a *KDT Környezetvédelmi Felügyelőség* 33210-1/03. számú, 2003. december 29-én kelt szakhatósági állásfoglalásában *kikötésekkel* járult hozzá. Előírásaikat határozatom rendelkező részébe foglaltam.

Az szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás *üzemeltetési szabályzatát* a KDT KF 33210-5/04. számon, 2004. január 28-án, az *ÁNTSZ* 2003. december 3-án *jóváhagyta*.

Engedélyes a KDT KÖVIZIG Veszprémi Szakasz mérnökségével, a Bitva patak, mint a befogadó vízfolyás kezelőjével 2004. január 5-én megállapodást kötött.

A Pápai Vízmű Rt. 505-60/2003. számon fogadónyilatkozatot adott a szennyvíziszap Pápai Komposztáló telepen történő fogadásához.

A becsatolt dokumentumok alapján megállapítottam, hogy a megépült vízáteresztőművek megfelelnek az érvényben lévő műszaki előírásoknak és jogszabályoknak, ezért a Pápai Víz- és Csatornamű részére a vízjogi üzemeltetési engedélyt megadtam.

Határozatom jogalapja a többször módosított 1995. évi LVII. tv. 28. § (1) bekezdése, figyelemmel a többször módosított 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5. § (3) és (4) bekezdésére.

A vízáteresztőművek építésére kiadott vízjogi létesítési engedélyekben szolgalmi jog alapítására került sor, a létesítőkkel érintett Önkormányzatok javára. A szolgalmi jog gyakorlásának jogosultjaként engedélyest, azaz a Pápa Víz- és Csatornamű Rt-t jelöltem meg.

Az engedélyezett létesítmény III. vízügyi felügyeleti kategóriába sorolása hivatkozott Korm. rendelet 21.§ (4) bekezdése, és az (5) bekezdés előírásai, valamint a rendelet mellékletében foglalt szempontok alapján történt. Az ellenőrzésre jogosult hatóság az e kategóriára előírt gyakorisággal, azaz öt évenként köteles ellenőrizni az engedély előírásainak betartását és a létesítmények üzemeltetését.

Az engedély érvényességi idejének 2008. december 31. apjában történő megállapítását a KDT Környezetvédelmi Felügyelőség előzőekben hivatkozott számú szakhatósági állásfoglalásában tett előírása indokolja.

Egyidejűleg hivatkozott vízjogi létesítési engedélyek mellékletét képező 197/2980-11437, 18/4976—11823, 177/11375-5782, 197/2980-12178, 197/4676-12198 és 197/2980-11435 Vizikönyvi számú anyagok 197/3121-11435 Vizikönyvi szám alá történő áthelyezéséről is rendelkeztem.

A Vizikönyvi nyilvántartásba történő bejegyeztetés a 23/1998. (XI.6.) KHVM rendelet 10. § (3) és (4) bekezdésén alapul.

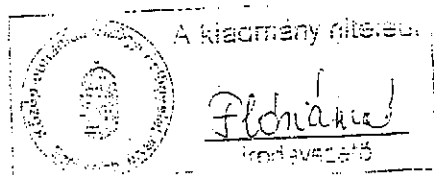
Felhívom engedélyes figyelmét, hogy a vízjogi üzemeltetési engedély műszaki jellemzőiben történő változtatáshoz vízjogi létesítési engedélyt kell kérni. Ennek elmulasztása esetén a mindenkor érvényben lévő vízügyi és egyéb szankciókat kell alkalmaznom.

Engedélyes illetékfizetési kötelezettségének 5.000.- Ft értékű illetékbélyeg lerovásával eleget tett.

Székesfehérvár, 2004. március 30.

Marjovszky István sk.

mb. igazgató



**A határozatot kapják:**

1. Pápai Víz- és Csatornamű Rt. 8500 Pápa, Külső Veszprémi út 1. Tv!
  2. Nóráp Község Önkormányzata 8591 Nóráp, Kossuth u. 31.
  3. Kup Község Önkormányzata 8595 Kup, Fő u. 76.
  4. Pápasalamon Község Önkormányzata 8594 Pápasalamon, Petőfi tér 4.
  5. Pápakovácsi Község Önkormányzata 8596 Pápakovácsi, Fő u.19.
  6. Bakonyjákó Község Önkormányzata 8581 Bakonyjákó, Rákóczi tér 9.
  7. Ganna Község Önkormányzata 8597 Ganna, Fő u. 52.
  8. Döbrönte Község Önkormányzata 8597 Döbrönte, Fő u. 47.
  9. KDT KF Helyben
  - 10.ÁNTSZ Veszprém Megyei Intézete 8201 Veszprém, Pf. 207.
  - 11.Magyar Gázszolgáltató Kft. 8460 Devecser
  - 12.MOL Rt. 2475 Kápolnásnyék, Fő u.49.
  - 13.KÖGÁZ Rt. Pápai Kirendeltség 8500 Pápa, Jókai u.108.
  - 14.KDT KÖVIZIG 1 pld (B/7)
  - 15.KÖDU VIFE Műszaki O. (Virág I.)
  - 16.irattár
- Jogerő után:*
17. engedélyes + terv
  - 18.Vizikönyv + terv

## Megállapodás

mely létrejött egyrészről Nóráp Község Önkormányzata (cím: 8591 Nóráp, Kossuth u. 48., képviseli: Stankovics Ferenc polgármester), Kup Község Önkormányzata (cím: 8595 Kup, Fő u. 76., képviseli: Varga Éva polgármester), Pápakovácsi Község Önkormányzata (cím: 8596 Pápakovácsi, Fő u. 19., képviseli: Burghardt Ferenc polgármester), Ganna Község Önkormányzata (cím: 8597 Ganna, Fő u. 52., képviseli: Vesztergom József polgármester), Döbrönte Község Önkormányzata (cím: 8597 Döbrönte, Fő u. 47., képviseli: Cseh Lajos polgármester), Bakonyjákó Község Önkormányzata (cím: 8581 Bakonyjákó, Rákóczi tér 9., képviseli: Takácsné Tompos Rita Mónika polgármester), Pápasalamon Község Önkormányzata (cím: 8594 Pápasalamon, Petőfi tér 3., képviseli: Horváth Ferenc polgármester), a továbbiakban **Ellátásért felelősök**, másrészről a Pápai Vízmű Zrt. (székhely: 8500 Pápa, Vízmű utca 2., cégjegyzék szám: 19-10-500132 képviseli: Dr. Lukács Endre vezérigazgató), a továbbiakban **Víziközmű-szolgáltató**, együttesen: **Felek** között az alábbi feltételek mellett.

1./ **Felek** megállapítják, hogy a víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 6. § (1) bekezdése, 79. § (1),(3) bekezdése alapján **Víziközmű-szolgáltató** 2012. december 31-én tulajdonában lévő:

azonosító	megnevezés	bruttó(Ft)	értéksökk.(Ft)	nettó(Ft)
	szennyvíz			
24600002	Kup szennyvíztelepi végátemelő építménye	2 610 000	256 991	2 353 009
24923001	Pápakovácsi csatornabekötések 2007.	200 320	34 234	166 086
24923002	Pápakovácsi csatornabekötések 2008.	425 680	57 083	368 597
25123001	Nóráp csatornabekötések 2009.	660 975	66 097	594 878
25123002	Nóráp csatornabekötések 2012.	196 000	1 430	194 570
25723080	Döbrönte csatornabekötések 2005.	431 363	90 728	340 635
	Hasik Lovasudvar			
25923087	Bakonyjákó csatornabekötések 2006.	1 000 000	181 706	818 294
25923088	Bakonyjákó csatornabekötések átemelővel	150 000	8 016	141 984
25923471	Bakonyjákó 200 KG csatornav. (Fűzfa u.)	920 664	166 023	754 641
24600006	Kup szennyvízátemelő gépészete	1 190 000	849 512	340 488
25636001	Döbrönte végátemelő gépészet	1 890 000	1 227 598	662 402

eszközök tulajdonjoga ingyenesen a tulajdonjoghoz kötődő jogokkal és kötelezettségekkel együttesen 2013. január 1-jén **Ellátásért felelősökre** száll át.

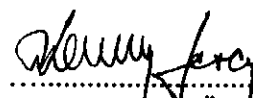


2./ **Felek** megállapodnak, hogy az 1. pontban foglalt eszközök tulajdonjogának változását nyilvántartásaikban 2013. január 1-jei időponttal átvezetik, ezzel egyidejűleg a fennálló üzemeltetési szerződés melléklete az eszközökkel kiegészül.

3./ **Felek** megállapodnak, hogy a 2012. december 14-én e tárgyban megkötött megállapodás 2013. január 1-jén hatályát veszti.

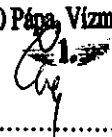
Pápa, 2013. március 25.

PÁPAI VÍZ-ÉS CSATORNAMŰ ZRT  
8500 Pápa, Vízmű u. 2.




Nóráp Község Önkormányzata  
Ellátásért felelős



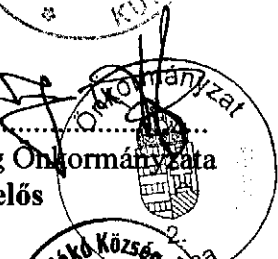
  
Pápai Vízmű Zrt.  
Víziközmű-szolgáltató

  
Kup Község Önkormányzata  
Ellátásért felelős



  
Pápakövácsi Község Önkormányzata  
Ellátásért felelős

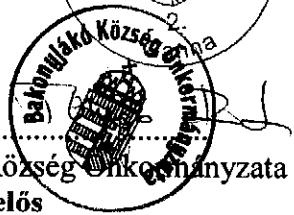
  
Ganna Község Önkormányzata  
Ellátásért felelős



  
Döbrönte Község Önkormányzata  
Ellátásért felelős



  
Bakonyjákó Község Önkormányzata  
Ellátásért felelős



  
Pápasalamon Község Önkormányzata  
Ellátásért felelős

