

BÉRÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS

2008.01.03.
Közzététel
301-III-2/2008. 25.

amely létrejött egyrészről **Kemenesszentpéter Község Önkormányzata** (8518 Kemenesszentpéter, Béke u. 2.), képviseli: Máhig József 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:

Kemenesszentpéter Község Önkormányzat tulajdonában vannak a vízjogi üzemeltetési engedélyben szereplő tárgyi eszközök, mely engedély jelen szerződés 1.sz. melléklete. A Bérbeadó 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 hitelesíteti.
- 2.8. A bekötési vízmérőket ütemezetten leolvassa. A kis fogyasztóknál (havi 50 m³ 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 Bérbeadó 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 Bérbeadónak.

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 évközbéli 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 Bérbeadó 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 önkormányzat egységes csatornaszolgáltatási díjat alkalmaznak.

4.4. A Bérbeadó 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 ³ + ÁFA
2009. évben	20 Ft /m ³ + ÁFA
2010. évben	30 Ft /m ³ + ÁFA
2011. évben	40 Ft /m ³ + ÁFA
2012. évtől	50 Ft /m ³ + ÁFA

Az elszámolás alapja: a fogyasztók ingatlanán lévő vízmérő által mért m³

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.

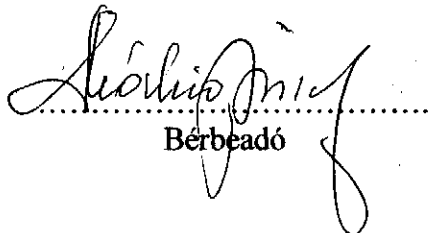
A kiválásra, a vagyon kiadására ez a felmondás nem vonatkozik, ebben az esetben a követelések és a kötelezettségek mérlegszerű elszámolásával, a Gazdasági Társaságokról szóló törvény, a Számviteli törvény, a Vagyonkezelési rendelkezések, az Alapító Okirat és a Szindikátusi Szerződés szerint kell eljárni.

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 Bérbeadó nem fogadja 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.


Bérbeadó

PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAGAZDASÁG KFT.
8500 Pápa, Vízű u. 2.
OTP Pápa: 11748045-20035602
Adószám: 11338110-2-19
1.


Üzemeltető



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság
Hatósági Engedélyezési Iroda
Vízminőségi és Vízgazdálkodási Osztály

9021 Győr, Árpád u. 28-32. Levélcím : 9002 Győr, Pf. 471.
Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024
Ügyfélfogadás: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig, Csütörtök: 9-16 óráig
Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

2012 ÁPR 23.
Vörösné
202-7/2012

Juász
H

A határozat jogerős:

Iktatószám: 12140-6/2011.

Hiv. szám:

Tárgy:

Kemenesszentpéter - Pápai Vízmű Zrt.,
szennyvízelvezetés, szennyvíztisztítás vízjogi
üzemeltetési engedély módosítása

Előadó: Dr. Mirzah-Gerely Nóra
Hornján Sándor

Melléklet

Vízikönyvi szám: Kemenesszentpéter-7

Határozat

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. (8500 Pápa, Vízmű u. 2.) engedélyes kérelmének helyt ad, és a Kemenesszentpéter szennyvízelvezetés I.- II. ütem tárgyában kiadott H-1402-4/2009 számú vízjogi üzemeltetési engedélyt az alábbiak szerint

módosítja.

1./ Az engedélyokirat IV. fejezet első mondata az alábbiak szerint változik:

„A vízjogi üzemeltetési engedély jelen, 12140-6/2011. számú határozat jogerőre emelkedését követő 5 évig hatályos, és az engedélyes kérelmére vagy hivatalból módosítható, szüneteltethető és visszavonható.”

Jelen módosítás az engedélyokirat egyéb pontjait nem érinti, azok tartalma változatlan marad.

II.

A hatóság a határozat jogerőre emelkedését követően annak egy példányát a Vízikönyvi Okirattárban elhelyezi, a vízjogi engedély módosítását Kemenesszentpéter-7. számon a Vízikönyvbe bejegyzi.

III.

E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 96.000.- Ft, azaz kilencvenhatezer forint, melyet az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10033001-01711899-00000000 számú számlájára kell befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelni kell.

INDOKOLÁS

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2009. február 20. napján kelt, H-1402-4/2009. számú határozatában vízjogi üzemeltetési engedélyt adott a Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. (8500 Pápa, Vízmű u. 2), mint engedélyes részére a Kemenesszentpéter szennyvízelvezetésére és szennyvíztisztítására vonatkozóan. Az engedély 2011. október 10. napjáig hatályos.

A Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. 2011. szeptember 22. napján kelt, 202-23/2011. iktatószámú levelében a fenti számú engedély hatályának meghosszabbítását kérte. A Pápai Vízmű Zrt. 2011. szeptember 27. napján kelt, 202-23-1/2011. iktatószámú faxában előadta, hogy a Kemenesszentpéter község szennyvízelvezetés-szennyvíztisztításhoz tartozó vízelékesítmények kialakításában, működésében nem történt változás, a korábbi H-1402-4/2009. számon egységes szerkezetbe foglalt vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltakhoz képest. A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 26.§ (1) bekezdése értelmében az engedély határozott időtartamra, legfeljebb 5 évre adható.

Az eljáró hatóság megállapította, hogy az engedélyes a módosítás iránti kérelmet határidőben benyújtotta. Az eljáró hatóság megállapította, hogy az engedélyes kérelme teljesítésének jogi, vízgazdálkodási, vízminőségi akadálya nincs, annak teljesítése harmadik személyek jogát és jogos érdekét nem sérti, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt a rendelkező részben foglaltak szerint módosította.

A hatóság határozatát a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 30. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése c) pontja alapján hozta meg.

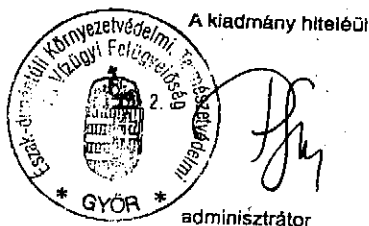
A hatóság a vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet 10. § (3) és (4) bekezdései alapján rendelkezett. Az eljáró hatóság illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006 (XII. 23.) Korm. rendelet 1.sz. melléklete, hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1 § (2) bekezdése határozta meg.

A hatóság az ügyfelet a jogorvoslat lehetőségéről a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 97 §-a alapján tájékoztatta, a fellebbezés jogát a hivatkozott törvény 98.§ (1) bekezdése biztosítja.

Az eljáró hatóság a fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2 § (4) bekezdése alapján határozta meg.

Győr, 2011. október 11.

Németh Zoltán s.k.
igazgató





**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levéleim: 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán:

Hétfő, Kedd, Szerda:

Csütörtök:

9-15 óráig,

9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat JOGERŐS:	év: 2009	hó: 05	nap: 23
----------------------	----------	--------	---------

Iktatószám: H-1402-4/2009.

Hiv. szám: -

Tárgy: **Kemenesszentpéter – Pápai Víz- és**

Előadó: Sipos Bernadett

Melléklet: -

Csatornamű Zrt. – szennyvízelvezetés és

Hencz Gabriella

**szennyvíztisztítása vízjogi üzemeltetési engedély
módosítása**

Vízikönyvi szám: **Kemenesszentpéter – 7.**



H a t á r o z a t

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a **Pápai Víz- és Csatornamű Zrt.** (8500 Pápa, Vízmű u. 2.) részére *Kemenesszentpéter szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás I-II. ütem* tárgyában a **H-10814-15/2006.** számú határozattal kiadott **vízjogi üzemeltetési engedélyt**, a H-7142-3/2007., a H-13296/2005.-III. és a 36696-7/2004.-III. számú határozatokkal módosított **25769-5/2003.-III.** számú határozattal kiadott **vízjogi létesítési engedély** alapján megvalósított, III. ütem üzemeltetésére vonatkozó szabályokkal kiegészítve módosítja, és **egységes szerkezetbe foglalva** az alábbi

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adja:

I.

1. Szennyvízelvezető hálózat

A keletkező szennyvíz kizárólag kommunális jellegű. A csatornahálózat a község területén gravitációs rendszerű. Az összegyűjtött szennyvíz a kiépített szennyvízcsatorna hálózaton keresztül érkezik a tisztító telep A-1 jelű átemelőjére. A csatorna lejtése 3,5 ill. 10 ‰, anyaga KG PVC, átmérője DN 200 mm. Az aknák maximális távolsága 60 m, a tisztítóidomok 30 m-ként kerültek beépítésre, amelyeknek átmérője DN 200, nagyobb mélységnél DN 400. A házi bekötések aknára, vagy bekötőidommal csatlakoznak a gerincvezetésekre. A bekötővezetékek anyaga KG PVC, átmérője DN 150. A bekötések telekhatáron belül 1 m-re épültek meg.

A szennyvízcsatorna hálózat jellemzői:

I. ütem

Gerincvezeték hossza: 2055 fm

Aknák száma: 41 db

Nyomóvezeték:

NA 63 KPE 676 fm

NA 50 acél 225 fm

II. ütem

Gerincvezeték hossza: 2166 fm

Aknák száma: 55 db

III. ütem

Gerincvezeték hossza: 2488 fm

Aknák száma: 54 db

Szennyvízátemelők:

Az A1 jelű átemelő a községi főgyűjtő csatornák befogadója.

Az A2 jelű átemelő a tisztított szennyvizet továbbítja a Rába folyóba.

A1 jelű végátemelő Helye: 144 hrsz. Önkormányzati terület
 \varnothing 2 m vágóéles / 6 m
 Zárkamra 1,5 m x 1,8 m
 2 db NA 63 tolózár HAWLE
 2 db NA 63 visszacsapó szelep HAWLE
 1 db indukciós áramlásmérő tip.: Endress Hauser
 1+1 db ABS AS 0840-S12/2D szivattyú 1,7 kW
 $Q = 5$ l/s; $H = 8$ m

A2 jelű, tisztított szennyvíz átemelő Helye: a szennyvíztisztító telepen belül
 \varnothing 1,6 m x 3,5 m
 1+1 db ABS AS 0840S26-2D/142 szivattyú
 $Q = 5$ l/s; $H = 12$ m
 1 db zárkamra 1,20 m x 1,50 m
 2 db NA 63 tolózár HAWLE
 2 db NA 63 visszacsapó szelep HAWLE

2. Szennyvíztisztító telep

Helye: Hrsz: 82/2

Egyesített szennyvízkezelő műtárgy:

- 2.1. Finomrács AP 200/5 gépi tisztítású finomrács 0,25 kW
 $S = 2,5$ mm; $Q = 8$ l/s
- 2.2. Anoxikus medence 3,5 m x 3,5 m x 4,1 m
 $V_h = 47,1$ m³
 1 db ABS RW 2022-M13/4 keverő 1 kW
- 2.3. I. számú levegőztető medence 4,4 m x 3,5 m x 4,1 m
 $V_h = 49$ m³
 EBEPLAN finombuborékos légbevívő elem
 24 db Jager HD 270 diffúzor
- 2.4. Iszapsűrítő medence 2,5 m x 3,5 m x 4,1 m
 $V_h = 30$ m³
 1 db ABS Jumbó szivattyú 1,3 kW iszapvíz dekantáló szivattyú
 $Q = 4$ l/s; $H = 3$ m
- 2.5. II. számú levegőztető medence 7,2 m x 3,5 m x 4,1 m
 $V_h = 83$ m³
 1 db ABS 0840-S12/D szivattyú 1,7 kW
 $Q = 5$ l/s; $H = 4$ m
 EBEPLAN finombuborékos légbevívő elem
 40 db Jager H 270 diffúzor
 1 db ABS RW 2022-M13/4 keverő 1 kW
- 2.6. Utóülepítő medence 3,5 m x 3,5 m x 4,1 m
 $V_h = 15$ m³
 1 db ABS 0840-S12/2D szivattyú 1,7 kW
 $Q = 5$ l/s; $H = 4$ m
 Úszadék lefőlöző szerkezet
- 2.7. Kiegészítő gépészet 2 db Aerzener fűvó GM3S 5.5 kW
 1 db natrium hypoklorid adagoló

3. Árvízvédelmi töltés keresztezése

A tisztított szennyvíz DN 63 KPE P 10 és DN 50 acél nyomóvezetéken keresztül jut a befogadó Rába folyóba. A szennyvíz nyomócső keresztezi a Rába bal parti elsőrendű árvízvédelmi töltést. A nyomócső a töltéstestben a mentett oldalon a rézsű vonalát követve, a rézsűbe beásva épült, a keresztezés a MÁSZ=127,60 mBf szint fölött valósult meg. A szennyvíz vezeték kétoldali elzárással épült, a mentett oldalon a 10 méteres védősávon kívül, a vízoldalon pedig a töltéstest feltöltött földművébe, a MÁSZ fölé. A töltéshízlalás 8,3 m szélességgel, 1:3 rézsűhajlással épült, koronaszélessége megegyezik a töltésével, azaz 128,7 mBf. A két elzáró akna között a szennyvíz nyomócső 25,0 fm hosszon védőcsőbe került.

4. Tisztított szennyvíz bevezetése a Rába folyóba

Bevezetés szelvénye: 49+700 fm.

A töltéstest keresztezése után a nyomócső a hullámtérben halad, földbe süllyesztve, majd a Rába folyó medrén fektetve, kőszórásos leterheléssel építve a sodorvonalig szállítja a szennyvizet. A Rába sodorvonalában pipa kialakításával juttatja a folyóba 121,40 mBf szinten a tisztított szennyvizet.

II.

Az engedélyes a fentiekben körülírt jogosultságai mellett **köteles** betartani és betartatni az alábbi előírásokat:

I. Az eljáró hatóság előírásai:

- A víziközművek üzemeltetéséről szóló 21/2002. (IV. 25.) KöViM sz. rendelet 1. sz. mellékletében megjelölt feladatokat ellátó személyekben beálló változásokat előzetesen az elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságnak be kell jelenteni a megfelelő képesítést igazoló okirat csatolásával.
- Gondoskodni kell olyan szervezett munkarendről, ügyeleti, készenléti szolgálatról, amely a folyamatos, megbízható szolgáltatáson túl lehetővé teszi, hogy hiba felmerülése esetén azonnal be tudjanak avatkozni az üzemi és környezeti károk elhárítása, vagy mérséklése és a szolgáltatás mielőbbi helyreállítása érdekében.
- Gondoskodni kell arról, hogy a csatornahálózat üzemeltetésével kapcsolatos egészségre ártalmas munkakörökben előzetes egészségügyi vizsgálat során alkalmasnak minősített személyek dolgozzanak.
- Az engedélyesnek mindenkor rendelkeznie kell a műtárgyakra és berendezésekre vonatkozó dokumentációval, kezelési és karbantartási utasítással, műszaki átadási és üzembe helyezési jegyzőkönyvvel, a geodéziai felméréseket rögzítő dokumentumokkal és közműegyeztetett hálózati térképekkel, valamint a beérkező szennyvíz, illetve a tisztított szennyvíz minőségét rögzítő vizsgálati adatokkal.
- Engedélyes köteles gondoskodni a szennyvíz elvezetéséről, kezeléséről és ártalommentes elhelyezéséről. Ennek keretében gondoskodnia kell arról, hogy a szennyvízcsatornába csak a külön jogszabályban előírt, olyan összetételű - szükség szerint előtisztított - szennyvizet vezessenek be, amelynek tisztítására a tisztítómű rendeltetésszerű működés mellett alkalmas, állagára nem káros, és az ott dolgozók egészségét, testi épségét nem veszélyezteti. A szennyvízcsatorna hálózatba csapadékvíz nem vezethető.
- A szennyvizet mennyiségét és minőségét mérni és dokumentálni kell.
- Engedélyes köteles gondoskodni a mű üzemeltetését szolgáló berendezések, műszerek folyamatos működéséről és fenntartásáról.
- A szennyvízelvezető mű működésében keletkezett hibák elhárítása során, illetve a karbantartási, javítási vagy átépítési munkák alatt a szennyvíz továbbvezetéséről folyamatosan gondoskodni kell.
- A szennyvízelvezető mű üzemeltetésével összefüggő, a környezetet károsító, vagy annak közvetlen veszélyével járó üzemzavart haladéktalanul be kell jelenteni a területileg illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságnak, az érintett önkormányzatoknak, a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságnak. Amennyiben a szennyvízelvezető műből kijutó szennyezés emberi egészséget veszélyeztet, értesíteni kell az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat területileg illetékes Városi Intézetét.
- Esetleges káresemény bekövetkezése esetén engedélyes köteles a vízminőségvédelmi veszély megszüntetésében az illetékes környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság szakmai irányítása és a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség felügyelete mellett közreműködni.

- Hibaelhárítás, karbantartás után a szennyvízelvezető művet, illetve annak valamennyi érintett egységét a vízjogi üzemeltetési engedélyben, illetőleg más rendelkezésekben meghatározott műszaki feltételek megléte esetén szabad ismételten üzembe helyezni.
- A szennyvíz minőségének ellenőrzését az üzemeltető saját, e célra alkalmas laboratóriumával végezheti, illetve ennek hiányában az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség által arra feljogosított más laboratóriummal végeztetheti el.
- A szennyvíztisztító művet úgy kell üzemeltetni, hogy alkalmas legyen az összegyűjtött szennyvíz előírt mértékű tisztítására, elégítse ki a biztonságtechnikai, környezet- és természetvédelmi követelményeket. A keletkező szennyvíziszap, rácsszemét üzemszerű eltávolításánál az üzemeltetőnek gondoskodnia kell arról, hogy a szállítás és az elhelyezés a környezeti elemekben csak a határértékeknek megfelelő környezetterhelést eredményezzen.
- Engedélyes köteles a szennyvízcsatornába vezetett, a tisztítás alatt álló, valamint a tisztított szennyvíz és szennyvíziszap fizikai, kémiai, biológiai, bakteriológiai vizsgálatát elvégezni, vagy elvégeztetni. A vizsgálatnak ki kell terjednie a szennyvízcsatornába vezetett szennyvíz minőségére, a szennyvíz-csatornahálózat megjelölt pontjain történő mintavételekre, a szennyvíztisztító műtárgyak hatásfokával járó minőségellenőrzésre.
- A szennyvízelvezető rendszert az üzemeltetési szabályzatban foglaltak maradéktalan betartása mellett kell üzemeltetni.
- Az árvédelmi töltésben levő nyomócsőszakasz ötvenkénti részletes és évenkénti általános felülvizsgálatára fel kell készíteni a műtárgyakat, a nyomáspróba elvégzésének lehetőségét biztosítani kell az elzáró szerelvényeken.
- A Rába folyón levonuló árhullám esetén a hullámtéri nyomócsőszakasz elöntésre kerülhet, a töltéstelepen és védősávjain fektetett csőszakaszok pedig árvíz levonulása, vagy a védekezési munkák során sérülhetnek, ezekből adódó esetleges károk kizárólag a nyomócső üzemeltetőjét terhelik.
- Esetleges árvízi havária helyzetben üzemeltető a szennyvíz elvezető nyomócsővel kapcsolatban köteles az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság (9021 Győr, Árpád út 28-32.) helyi védelemvezetőjének utasításait követni.
- A Rábai bevezetés szelvényében a betorkolló csővég akadály mentesítéséről, fenntartásáról az engedélyes köteles gondoskodni.
- A szennyvíztisztító telepről a Rába folyóba vezetett szennyvíz tisztított minőségének a következő technológiai, és területi kibocsátási határértékeknek kell megfelelnie:

Kapacitás /Leé/: 400, azaz < 600

Technológiai határértékek:

KOI _k	300 mg/l
BOI ₅	80 mg/l
összes lebegő anyag	100 mg/l

Területi határértékek:

pH	6-9,5
összes nitrogén	55 mg/l (V.1-XI.14.)
összes szerves nitrogén	50 mg/l
összes foszfor	10 mg/l
ammónia-ammónium-nitrogén	20 mg/l
szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	10 mg/l

- A szennyvíztisztító telepre érkező és onnan kibocsátott szennyvíz mennyiségét, szennyezettségét a jóváhagyott önellenőrzési tervben foglaltaknak megfelelően, valamint a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet előírásai szerint kell mérni, bevizsgálni, dokumentálni és az eredményekről adatszolgáltatást teljesíteni. Az önkontroll vizsgálatokat a felsorolt paraméterek figyelembe vételével kell végezni, a méréseket 30 nappal korábban az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek be kell jelenteni. Az érkező nyers szennyvízből vett minta szennyvíztelepi iszapvizet és csurgalékvizet nem tartalmazhat, azokat szükség esetén külön kell megmintázni, bevizsgálni, mennyiségüket és minőségüket dokumentálni. Elvégzendők továbbá a tisztítótelep üzemelési utasításában meghatározott technológiai ellenőrző vizsgálatok, valamint a megszokottól eltérő üzemállapot és érkező szennyvíz minőség esetére előírt rendkívüli ellenőrző vizsgálatok. Ezeket az eseteket a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség felé azonnal be kell jelenteni.

- A szennyvíztisztítási technológiából képződő hulladékok és víztelenített szennyvíziszap további kezelése, elhelyezése a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság engedélyével rendelkező hulladékkezelőnek való átadással történhet, illetőleg a víztelenített szennyvíziszap mezőgazdasági elhelyezése a talajvédelmi hatóság által kiadott, érvényes engedély birtokában végezhető.
- A tisztított szennyvíz mennyiségére és minőségére kiható változást, esetleges haváriát az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek az azonnali kárenyhítés megkezdése mellett haladéktalanul jelenteni kell.

2. Az engedélyes köteles betartani az Észak-dunántúli környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 0168-1/2009. számú befogadói nyilatkozatában foglaltakat.

III.

Vízügyi felügyeleti kategória: **III.**

IV.

A vízjogi üzemeltetési engedély 2011. október 10-ig hatályos. Az engedélyes kérelmére vagy hivatalból módosítható, szüneteltethető és visszavonható. A megállapított kötelezettségek teljesítése mellett az engedélyest feljogosítja a vízellátásmű üzembevételére, de nem mentesíti a kártalanítási felelősség alól, és nem jogosítja fel az üzemeltetési jogosultság átruházására.

V.

A hatóság a határozat jogerőre emelkedését követően annak egy példányát a Vízikönyvi Okirattárban elhelyezi, a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását **Kemenesszentpéter - 7.** számon a Vízikönyvbe bejegyzi.

VI.

E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 36.000 Ft., azaz Harminchatezer Forint., melyet az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10033001-01711899-00000000 számú számlájára kell befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelni kell.

I n d o k o l á s

A Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. (8500 Pápa, Vízmű u. 2.) nyújtott be kérelmet a hatósághoz Kemenesszentpéter szennyvízelvezetése – és tisztítása I-II. ütem tárgyában kiadott üzemeltetési engedély módosítása iránt. Kérelméhez csatolta a 25769-5/2003.-III. számú – többször módosított - létesítési engedély alapján megvalósított III. ütemre vonatkozó terv- és iratanyagot: az elkészült gravitációs szennyvízcsatornák geodéziai bemérési helyszínrajzot, a műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyvet, valamint az üzemeltetési szabályzatot kiegészítő dokumentumot. A hatóság felhívására csatolta az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 0168-1/2009. számú – Rába folyó kezelője – befogadói nyilatkozatát, valamint megfizette az eljárás igazgatási szolgáltatási díját, 72.000 Ft-ot.

A kérelem és a rendelkezésre álló terv- és iratanyag jogi és műszaki szempontú vizsgálatát követően a hatóság megállapította, hogy a kérelem teljesítésének akadálya nincs, a kemenesszentpéteri szennyvízcsatorna hálózat III. ütemben tervezett csatornahálózat bővítése a – többször módosított - 25769-5/2003.-III. számú vízjogi létesítési engedély alapján valósult meg. Továbbá az üzemelés környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi érdeket nem sért, a III. ütemben kiépített csatornahálózaton összegyűjtött szennyvizek fogadására az üzemelő szennyvíztisztító telep alkalmas. Az engedéllyel megvalósított vízi létesítmények nem veszélyeztetnek vízkészlethez fűződő érdeket, a megvalósulás megfelel a vízi létesítmények üzemeltetésére és a vízhasználatok gyakorlására kiadott műszaki és biztonsági szabályoknak.

A hatóság a fentiek alapján a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, valamint 29 §-a alapján megadta. A hatóság az I.-II. ütemre kiadott vízjogi üzemeltetési engedély rendelkező részét kiegészítve a III. ütemre vonatkozó műszaki szabályokkal módosította a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 11.§ (1) bekezdése alapján és egységes szerkezetbe foglalta az engedélyeket.

A hatóság a vízügyi felügyeleti kategóriát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése alapján, az engedély időbeli hatályát ugyanezen rendelet 5. § (5) bekezdés alapján határozta meg. Az engedély hatályossági idejének megállapításakor figyelemmel volt továbbá a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban K. rend.) 26. § (1) bekezdésére, mely szerint a 25. § (1) bekezdése szerinti engedély (szennyvízkibocsátásra vonatkozó engedély) határozott időtartamra, legfeljebb 5 évre adható. Figyelembe véve továbbá azt is, hogy a hatóság az I. és II. ütem szennyvízelvezetésére a H-10814-15/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedély érvényességét a határozat jogerőre emelkedésétől számított 5 évben határozta meg (2011. október 10-ig). Mindezekre tekintettel a hatóság jelen üzemeltetési engedély érvényességi idejét 2011. október 10. napjáig határozta meg.

A kibocsátási határértékeket a K. rend. 25. § (1) bekezdése alapján rögzítette, mely szerint a szennyvízkibocsátással kapcsolatos környezetvédelmi követelményeket a kibocsátó számára a külön jogszabály szerinti engedélyben (környezetvédelmi, egységes környezethasználati és vízjogi) kell meghatározni. A határértékeket a K. rend. 18.§-ban foglaltak szerint, valamint a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet alapján állapította meg. A KOIk, BOIS, összes lebegő anyag vonatkozásában a fenti rendelet 1. számú melléklet I. rész, <600 LE kiépített technológiai határérték alapján állapította meg. Összes szerves nitrogén, ammónia-ammónium-nitrogén, összes foszfor, szerves oldószer extrakt, ph, összes nitrogén esetében a rendelet 2. számú mellékletének 4. „Általános védettségi kategória befogadói” alapján kerültek előírásra. Az összes nitrogénre vonatkozó kibocsátási határértéket a rendelet 3.§ (6) bekezdés alapján XI.15. - IV.30. közötti időszakban nem kell teljesíteni.

Az önellenőrzési terv elkészítési kötelezettségét, valamint az adatszolgáltatás teljesítését a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet alapján írta elő a hatóság.

A hatóság a vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet 10. § (3) és (4) bekezdései alapján rendelkezett.

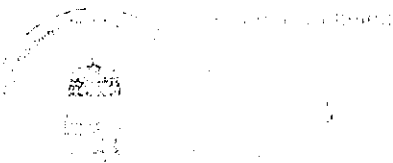
A hatóság az ügyfelet a jogorvoslat lehetőségéről a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 97. §-a alapján tájékoztatta, a fellebbezés jogát a hivatkozott törvény 98. § (1) bekezdése biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját az eljáró hatóság a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján határozta meg.

Az eljáró hatóság illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet, hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1 § (2) bekezdése határozta meg.

Győr, 2009. február 20.

Pintér Imre s.k.
hatósági osztályvezető





**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában iktatószámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat jogerős:

év hó nap

Iktatószám: H-10814-15/2006

Hiv. szám: -

Tárgy: Kemenesszentpéter – Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. – szennyvízelvezetés és szennyvíztisztítás I. II. ütemének vízjogi üzemeltetési engedélye

Előadó: dr. Horváth Cecília

Melléklet: -

Vízikönyvi szám: **Kemenesszentpéter-7**

Határozat

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a **Pápai Víz- és Csatornamű Zrt.** (Székhely: 8500 Pápa, Vízmű u. 2. Céggjegyzékszám: 19 10500132) részére a Kemenesszentpéter községi szennyvízelvezető hálózat és szennyvíztisztító műtárgyak I. és II. ütemben megépült vizilétesítményeire

vízjogi üzemeltetési engedélyt ad

az alábbiak szerint:

I.

1. Szennyvízmennyiség

A keletkező szennyvízmennyiség számítása 150 l/fő/d fajlagos vízfogyasztás 80%-ának figyelembevételével történt.

$$733 \text{ fő} \times 150 \text{ l/d} = 110 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$80 \% - 90 \text{ m}^3/\text{d}$$

I-II.ütem max.60 m³/d szennyvízelvezetése és tisztítása történik.

Szennyvíz jellege: kizárólag kommunális jellegű.

2. Szennyvízelvezető hálózat

A csatornahálózat a község területén gravitációs rendszerű. A szennyvíz gravitációs rendszerű hálózatán át érkezik a tisztító telep A-1 jelű átemelőjére.

A csatorna lejtése az egész területen 3,5 ill. 10‰, anyag KG PVC, átmérője DN 200.

Az aknák max. távolsága 60 m. 30 m-ként tisztítóidomok kerültek beépítésre, amelyeknek átmérője DN 200, nagyobb mélységnél DN 400. A házi bekötések aknára, vagy bekötőidommal történt a gerincvezetékre. A bekötővezeték anyaga KG PV, átmérője DN 150.

A bekötések telekhatáron belül 1 m-re épültek meg.

A keletkező szennyvízmennyiség szállítására a DN 200 KG PVC csatorna 3‰ lejtés esetén elegendő (H= 5 cm, v = 0,4 m/s).

A tisztított szennyvíz DN 63 KPE P 10 és DN 50 acél nyomóvezetéken keresztül jut el a befogadó Rába folyóba.

A szennyvízcsatorna hálózat jellemzői:

I.ütem

Csatorna jele	Gerincvezeték hossza (fm) NA 200 KG PVC	Házi bekötés NA 160 KG PVC		Nyomó vezeték (fm)		Akna szám
		Hossz (fm)	db	NA 63 KPE	NA 50 acél	db
1-0-0	1060	313	38			21
1-1-0	220	87	7			4
1-2-0	335	285	32			7
1-3-0	440	289	31			9
Ny 0-0-0				580		2
Ny 0-0-0 ac					225	
Ny 0-0-0/sz	A1 átemelőtől szennyvíztelepig			96		
Összesen	2055	974	108	676	225	41
V 0-0-0				NA 32		
Ivóvíz				45		
Összesen				45		

II.ütem

Csatorna jele	Gerincvezeték hossza (fm) NA 200 KG PVC	Házi bekötés NA 160 KG PVC		Akna szám
		Hossz (fm)	db	db
0-0-0	50	-	-	2
2-0-0	130	39	5	5
2-0-1	51	16	3	2
2-2-0	715	1025	62	16
2-2-1	530	317	33	12
2-2-3	475	335	26	12
2-2-31	160	37	4	4
2-2-32	55	58	4	2
Összesen	2166	1827	137	55

3. Szennyvízátemelők

Az A1 jelű átemelő az 1-0-0 és a 0-0-0 jelű községi főgyűjtő befogadója.

Az A2 jelű átemelő a tisztított szennyvizet továbbítja a Rába folyóba.

A1 jelű végátemelő

Elhelyezkedés: 144 hrsz. Önkormányzati terület ✓

Ø 2 m vágóéles / 6 m

Zárkamra 1,5 m x 1,8 m

2 db NA 63 tolózár HAWLE

2 db NA 63 visszacsapó szelep HAWLE

1 db indukciós áramlásmérő típ.: Endress Hauser

1+1 db ABS AS 0840-S12/2D szivattyú 1,7 kW ✓ ✓

Q: 5 l/s H: 8 m ✓

A2 jelű, tisztított szennyvíz átemelő

Elhelyezkedés: a szennyvíztisztító telepen belül

Ø 1,6 mx 3,5 m

1+1 db ABS AS 0840S26-2D/142 szivattyú ✓ ✓

Q: 5 l/s H: 12 m ✓

1 db zárkamra 1,20 m x 1,50 m

2 db NA 63 tolózár HAWLE

2 db NA 63 visszacsapó szelep HAWLE

4. Szennyvíztisztítás I-II. ütem

Ehelyezkedése: Hrsz: 82/2 ✓
Védterület 22,0 x 38 m ✓

Egyesített szennyvízkezelő műtárgy

4.1. Anoxikus medence 3,5 m x 3,5 m x 4,1 m
 $V_h = 47,1 \text{ m}^3$ ✓
1 db ABS RW 2022-M13/4 keverő 1 kW ✓✓

4.2. I. számú levegőztető medence 4,4 m x 3,5 m x 4,1 m
 $V_h = 49 \text{ m}^3$ ✓
EBEPLAN finombuborékos légbevivő elem
24 db Jager HD 270 diffúzor ✓

4.3. Iszapűritő medence 2,5 m x 3,5 m x 4,1 m
 $V_h = 30 \text{ m}^3$ ✓
1 db ABS Jumbó szivattyú 1,3 kW iszapvíz dekantáló szivattyú ✓
 $Q = 4 \text{ l/s}$ ✓
 $H = 3 \text{ m}$ ✓

4.4. II. számú levegőztető medence 7,2 m x 3,5 m x 4,1 m
 $V_h = 83 \text{ m}^3$
1 db ABS 0840-S12/D szivattyú 1,7 kW ✓
 $Q = 5 \text{ l/s}$
 $H = 4 \text{ m}$
EBEPLAN finombuborékos légbevivő elem
40 db Jager H 270 diffúzor ✓
1 db ABS RW 2022-M13/4 keverő 1 kW ✓

4.5. Utóülepítő medence 3,5 m x 3,5 m x 4,1 m
 $V_h = 15 \text{ m}^3$
1 db ABS 0840-S12/2D szivattyú 1,7 kW
 $Q = 5 \text{ l/s}$
 $H = 4 \text{ m}$
Uszadékelfölöző szerkezet ✓

4.6. Kezelő épületben levő műtárgyak:- 2 db Aerzener fúvó GM3S 5,5 kW
- 1 db natrium hypoklorid adagoló ✓

4.7. Finomrács - AP 200/5 gépi tisztítású finomrács 0,25 kW
S 2,5 mm Q:8 l/s ✓

5. Árvízvédelmi töltés keresztezése

A szennyvíz nyomócső keresztezi a Rába bal parti elsőrendű árvízvédelmi töltést. A nyomócső a töltéstestben a mentett oldalon a rézsú vonalát követve, a rézsúbe beásva épült, a keresztezés a MÁSZ=127,60 mBf szint fölött valósult meg. A szennyvíz cső kétoldali elzárással épült, a mentett oldalon a 10 méteres védősávon kívül, a vízoldalon pedig a töltéstest feltöltött földművébe, a MÁSZ fölé. A töltéshízlalás 8,3 m szélességgel, 1:3 rézsúhajlással épült, koronaszélessége megegyezik a töltésével, azaz 128,7 mBf. A két elzáróakna között a szennyvíz nyomócső 25,0 fm hosszon védőcsőbe került.

6. Tisztított szennyvíz bevezetése a Rába folyóba:

Rába folyó 49+700 fm szelvénybe. ✓

A töltéstest keresztezése után a nyomócső a hullámtérben halad, földbe süllyesztve, majd a Rába folyó fenekére fektetve, kőszórásos leterheléssel építve a sodorvonalig szállítja a szennyvizet. A Rába sodorvonalában pipa kialakításával juttatja a folyóba 121,40 mBf szinten a tisztított szennyvizet.

II.

Az engedélyes köteles betartani az alábbi előírásokat:

Az eljáró hatóság előírásai:

- 1.) A víziközművek üzemeltetéséről szóló 21/2002.(IV.25.) KöViM sz. rendelet 1.sz. mellékletében megjelölt feladatokat ellátó személyekben beálló változásokat előzetesen az elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságnak be kell jelenteni a megfelelő képesítést igazoló okirat csatolásával.
- 2.) Gondoskodni kell olyan szervezett munkarendről, ügyeleti, készenléti szolgáltról, amely a folyamatos, megbízható szolgáltatáson túl lehetővé teszi, hogy hiba felmerülése esetén azonnal be tudjanak avatkozni az üzemi és környezeti károk elhárítása, vagy mérséklése és a szolgáltatás mielőbbi helyreállítása érdekében.
- 3.) Mindenkor gondoskodni kell arról, hogy a csatornahálózat üzemeltetésével kapcsolatos egészségre ártalmas munkakörökben előzetes egészségügyi vizsgálat során alkalmasnak minősített személyek dolgozzanak.
- 4.) Az engedélyesnek mindenkor rendelkeznie kell a műtárgyakra és berendezésekre vonatkozó dokumentációval, kezelési és karbantartási utasítással, műszaki átadási és üzembehelyezési jegyzőkönyvvel, a geodéziai felméréseket rögzítő dokumentumokkal és közműegyeztetett hálózati térképekkel, valamint a beérkező szennyvíz, illetve a tisztított szennyvíz minőségét rögzítő vizsgálati adatokkal.
- 5.) Köteles gondoskodni a szennyvíz elvezetéséről, kezeléséről és ártalommentes elhelyezéséről. Ennek keretében gondoskodnia kell arról, hogy a szennyvízcsatornába csak a külön jogszabályban előírt, olyan összetételű - szükség szerint előtisztított - szennyvizet vezessenek be, amelynek tisztítására a tisztítómű rendeltetésszerű működés mellett alkalmas, állagára nem káros, és az ott dolgozók egészségét, testi épségét nem veszélyezteti.
- 6.) A szennyvizet mennyiségét és minőségét mérni és dokumentálni kell.
- 7.) Köteles gondoskodni a mű üzemeltetését szolgáló berendezések, műszerek folyamatos működéséről és fenntartásáról.
- 8.) A szennyvízelvezető mű működésében keletkezett hibák elhárítása során, illetve a karbantartási, javítási vagy átépítési munkák alatt a szennyvíz továbbvezetéséről folyamatosan gondoskodnia kell.
- 9.) A szennyvízelvezető mű üzemeltetésével összefüggő, a környezetet károsító, vagy annak közvetlen veszélyével járó üzemzavart haladéktalanul be kell jelentenie a területileg illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságnak, az érintett önkormányzatoknak, a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságnak. Amennyiben a szennyvízelvezető műből kijutó szennyezés emberi egészséget veszélyeztet, értesítenie kell az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat területileg illetékes Városi Intézetét.
- 10.) Esetleges káresemény bekövetkezte esetén köteles a vízminőségvédelmi veszély megszüntetésében az illetékes környezetvédelmi és vízügyi igazgatóság szakmai irányítása és a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség felügyelete mellett közreműködni.
- 11.) Hibaelhárítás, karbantartás után a szennyvízelvezető művet, illetve annak valamennyi érintett egységét a vízjogi üzemeltetési engedélyben, illetőleg más rendelkezésekben meghatározott műszaki feltételek megléte esetén szabad ismételt üzembe helyezni.
- 12.) A szennyvíz minőségének ellenőrzését az üzemeltető saját, e célra alkalmas laboratóriumával végezheti, illetve ennek hiányában az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség által arra feljogosított más laboratóriummal végeztetheti el.
- 13.) A szennyvíztisztító művet úgy kell üzemeltetnie, hogy alkalmas legyen az összegyűjtött szennyvíz előírt mértékű tisztítására, elégítse ki a biztonságtechnikai, környezet- és természetvédelmi követelményeket. A keletkező szennyvíziszap, rácsszemét és homok

- üzemszerű eltávolításánál az üzemeltetőnek gondoskodnia kell arról, hogy a szállítás és az elhelyezés a környezeti elemekben csak a határértékeknek megfelelő környezetterhelést eredményezzen.
- 14.) Köteles a szennyvízcsatornába vezetett, a tisztítás alatt álló, valamint a tisztított szennyvíz és szennyvíziszap fizikai, kémiai, biológiai, bakteriológiai vizsgálatát elvégezni, vagy elvégeztetni. A vizsgálatnak ki kell terjednie a szennyvízcsatornába vezetett szennyvíz minőségére, a szennyvíz-csatornahálózat megjelölt pontjain történő mintavételekre, a szennyvíztisztító műtárgyak hatásfokával járó minőségellenőrzésre.
 - 15.) A szennyvíztisztító telepen a BOI_5 vizsgálatot a nyers- és a tisztított szennyvízre vonatkozóan hetente egyszer el kell végezni.
 - 16.) A szennyvízelvezető rendszert az üzemeltetési szabályzatban foglaltak maradéktalan betartása mellett kell üzemeltetni.
 - 17.) A keletkező szennyvíziszap hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
 - 18.) Az árvédelmi töltésben levő nyomócsőszakasz ötvenkénti részletes és évenkénti általános felülvizsgálatára fel kell készíteni a műtárgyakat, a nyomáspróba elvégzésének lehetőségét biztosítani kell az elzáró szerelvényeken.
 - 19.) A Rába folyón levonuló árhullám esetén a hullámtéri nyomócsőszakasz elöntésre kerülhet, a töltéstestben és védősávjain fektetett csőszakaszok pedig árvíz levonulása, vagy a védekezési munkák során sérülhetnek, ezekből adódó esetleges károk kizárólag a nyomócső üzemeltetőjét terhelik.
 - 20.) Esetleges árvízi havária helyzetben üzemeltető a szennyvíz elvezető nyomócsővel kapcsolatban köteles a helyi védelemvezető utasításait követni.
 - 21.) A Rábai bevezetés szelvényében a betorkolló csővég akadálymentesítéséről, fenntartásáról engedélyes köteles gondoskodni.
 - 22.) A $60 \text{ m}^3/\text{d}$ és 400 LE kapacitású szennyvíztisztító telepre érkező és onnan kibocsátott szennyvíz mennyiségét, szennyezettségét az elkészítésre kerülő önellenőrzési tervben foglaltak szerint kell mérni, bevizsgálni, dokumentálni és az eredményekről adatszolgáltatást teljesíteni.
Elvégzendők továbbá a tisztítótelep üzemelési utasításában meghatározott gyakoriságú technológiai ellenőrző vizsgálatok, valamint a megszokottól eltérő üzemiállapot és érkező szennyvíz minőség esetére előírányzott rendkívüli ellenőrző vizsgálatok. Ezeket az eseteket azonnali bejelentési kötelezettség terheli.
 - 23.) Az önellenőrzési tervet a vízjogi üzemeltetési engedély jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül a Felügyelőségnek jóváhagyásra be kell nyújtani.
 - 24.) Az elfolyó szennyvíz minőségnek az alábbi határértékeknek kell megfelelni:

KOI_k :	300 mg/l
BOI_5	80 mg/l
Összes lebegő anyag:	100 mg/l
Összes szervesnitrogén:	50 mg/l
Összes nitrogén:	55 mg/l (V.1-XI.14.)
Ammónia-ammónium-nitrogén:	20 mg/l
Összes foszfor:	10 mg/l
Szerves oldószer extrakt:	10 mg/l

III.

Vízügyi felügyeleti kategória: III.

IV.

A vízjogi üzemeltetési engedély jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 5 évig hatályos. Az engedélyokirat az engedélyes kérelmére vagy hivatalból módosítható, szüneteltethető és visszavonható, továbbá a megállapított kötelezettségek mellett az engedélyest feljogosítja a vízellátási-művek jelen engedély szerinti üzembevételére.

V.

A hatóság a határozat jogerőre emelkedését követően annak egy példányát a szükséges tervrészekkel együtt a Vízikönyvi Okirattárban elhelyezi, a vízjogi engedélyt **Kemenesszentpéter-7** számon a Vízikönyvbe bejegyzi.

VI.

E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú vízügyi hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezési eljárás szolgáltatási díja 37.500 Ft, azaz Harminchétezer-ötszáz forint melyet az elsőfokú hatóság 10033001-01711899-00000000 számú számlájára kell átutalással megfizetni.

I n d o k o l á s

A Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. nyújtott be kérelmet a hatósághoz a kemenesszentpéteri szennyvízelvezető hálózat és szennyvíztisztító műtárgyak I. és II. ütemben megépült létesítményeinek üzemeltetésére. Kérelméhez mellékelte az elkészült létesítmények megvalósulási dokumentációját, a szennyvízhálózat bemérési helyszínrajzait, üzemeltetési szabályzatot, üzemeltetési utasítást, és próbaüzemi zárójelentést. A kérelmező továbbá megfizette az államigazgatási eljárás szolgáltatási díját, 75.000 Ft-ot.

A hatóság tárgybani beruházás I. ütemére 25769-5/2003.I. számú határozatával adott vízjogi létesítési engedélyt, melyet az engedélyes kérelmére 36696-7/2004.-I. számú és a 13296/2005.I. számú határozataival módosított. A II. ütemre 25769-5/2003.II. számú határozattal került kiadásra vízjogi létesítési engedély, mely szintén módosításra került a 36696-7/2004.II. és a 13296/2005.II. számú határozatokkal.

A fejlesztés három üteme során valósul meg a település teljes szennyvízelvezető hálózata. Jelenleg az I-II.ütemhez tartozó szennyvízelvezető hálózat kerül üzembe helyezésre.

A beküldött dokumentációk alapján megállapítható, hogy a szennyvízcsatorna hálózat és a tisztítóműtárgyak az engedélyekben, és az azok alapjául szolgáló tervdokumentációkban foglaltaknak megfelelően épültek ki. Az S-1 számú helyszínrajzon levő Ny-0-0-0 jelű vezeték nyomvonala a helyszínrajzon a geodéziai bemérés hibájából adódóan rosszul került felvezetésre. A geodéziai bemérést megismételték, és a bemérési hibát kijavították. A megfelelő helyszínrajzokat a hatóság a tervdokumentációban elhelyezte. A tisztítótelep a Kemenesszentpéter 82/2 hrsz-ú ingatlanon került elhelyezésre, amely a 82 hrsz-ú megosztásával jött létre, és Kemenesszentpéter Község Önkormányzatának tulajdonába került adásvétel útján. Az A1 jelű átemelő a 144 hrsz-ú, önkormányzati tulajdonú ingatlanra került. A 0143 hrsz-ú ingatlanra, a közcélú szennyvízelvezetés biztosítására a hatóság a vízjogi létesítési engedélyben részben szennyvízelvezetési szolgalmat alapított, részben pedig jóváhagyta a tulajdonosok és a községi önkormányzat között létrejött szolgalmi megállapodásokat.

A kérelmező benyújtotta továbbá a közte és a befogadó Rába-folyó vagyongazdálkodója (Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság) között létrejött, a tisztított szennyvizek bevezetésére, valamint a bevezetésből adódó mederfenntartási többletköltségek viselésére vonatkozó szerződést.

A Veszprém Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat 11426-1/2006. számú szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához feltétel nélkül hozzájárult. Indokolásában megállapította, hogy a szennyvíztisztítás során keletkezett szennyvíziszapot a pápai szennyvíztelepre szállítják, majd ott víztelenítik és komposztálják. Mezőgazdasági művelési ágú területre közvetlenül szennyvíziszap nem kerül kijuttatásra, ezért nem került sor talajvédelmi kötelezettségek előírására. A szennyvízelvezetés és a szennyvíztisztító üzemeltetése megfelel az 1994. évi LV. tv. 70.§ (1) bekezdésében foglalt előírásoknak, ezért – talajvédelmi szempontból – a tárgyi létesítmények üzemeltetéséhez feltétel nélkül hozzájárult. Az állásfoglalás a termőföldről szóló 1990. évi LV. tv. 70.§ (1) bekezdésén, továbbá (2) bekezdés a.) pontján alapul.

Az ÁNTSZ Veszprém Megyei Intézete 3081/5/2006. számú állásfoglalásában közegészségügyi szempontból az üzembe helyezés ellen kifogást nem emelt.

Az érintett közmű-üzemeltetők a műszaki átadás-átvételhez hozzájárultak.

A hatóság a fentiek alapján a vízjogi üzemeltetési engedélyt a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, valamint 29. §-a alapján megadta.

A hatóság az engedély időbeli hatályáról a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 5.§ (5) bekezdése alapján határozott. Az engedély hatályossági idejének megállapításakor figyelemmel volt továbbá a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban K.rend.) 26. § (1) bekezdésére, mely szerint a 25. § (1) bekezdése szerinti engedély (szennyvízkibocsátásra vonatkozó engedély) határozott időtartamra, legfeljebb 5 évre adható.

A kibocsátási határértékeket a K. rend. 25. § (1) bekezdése alapján rögzítette, mely szerint a szennyvízkibocsátással kapcsolatos környezetvédelmi követelményeket a kibocsátó számára a külön jogszabály szerinti engedélyben (környezetvédelmi, egységes környezethasználati és vízjogi) kell meghatározni. (A vízjogi létesítési engedélyben foglaltaktól eltérően kerültek megállapításra a határértékek, mivel a 9/2002. 8III.22.) KöM-KöViM együttes rendeletet hatályon kívül helyezték.) A határértékeket a K. rend. 18.§-ban foglaltak szerint, valamint a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet alapján állapította meg. A KOIk, BOI5, összes lebegő anyag vonatkozásában a fenti rendelet 1. számú melléklet I. rész, <600 LE kiépített technológiai határérték alapján állapította meg. Összes szerves nitrogén, ammónia-ammónium-nitrogén, összes foszfor, szerves oldószer extrakt esetében a rendelet 2. számú mellékletének 4. „Általános védettségi kategória befogadói” alapján kerültek előírásra. A hatóság a vízminőségvédelmi érdekek, valamint a szennyvíztisztító-telep műszaki kiépítettségének figyelembe vételével összes nitrogén komponenskörre egyedi határértéket állapított meg. Az összes nitrogénre vonatkozó kibocsátási határértéket a rendelet 3.§ (6) bekezdés alapján XI.15. - IV.30. közötti időszakban nem kell teljesíteni.

Az önellenőrzési terv elkészítési kötelezettségét, valamint az adatszolgáltatás teljesítését a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet alapján írta elő a hatóság.

A vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről a 23/1998. (XI.6.) KHVM rendelet 10.§ (3) és (4) bekezdése alapján rendelkezett.

A hatóság az ügyfelet a jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 72.§ (1) bekezdés da) pontja alapján tájékoztatta, a fellebbezés jogát a hivatkozott törvény 98.§-a biztosítja. A fellebbezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdése alapján állapította meg.

A hatóság hatásköre a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (2) bekezdésén, illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek illetékességi, valamint a nemzeti park igazgatóságok és a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területéről szóló 29/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 1. számú melléklete I. fejezetén alapul.

Győr, 2006. október 5.

Dr. Baranyai Judit s.k.
osztályvezető

A kiadvány hitelesítő



Megállapodás

mely létrejött egyrészről Kemelesszentpéter Község Önkormányzata (cím: 8518 Kemelesszentpéter, Béke u.2., képviseli: Pirka Károly polgármester), a továbbiakban **Ellátásért felelős,**

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.

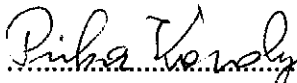
1./ **Felek** megállapítják, hogy a víziközmű szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény 6. § (1) bekezdése, 79. § (1),(3) bekezdése alapján **Víziközmű-szolgáltató** 2012. december 31-én tulajdonában lévő:

azonosító	megnevezés	bruttó(Ft)	értékcsökk.(Ft)	nettó(Ft)
26123001	Kemelesszentpéter 160 KGPVC csatornabekötés 2010.	232 300	14 862	217 438

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


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

Pápa, 2012. december 14.


Kemelesszentpéter Község Önkormányzata
Ellátásért felelős



PÁPAI VÍZ- ÉS CSATORNAMŰ ZRT.
8500 Pápa, Vízmű u. 2.
OTP Pápa: 11748045-20035602
Adószám: 11338110-2-19
1.


Pápai Vízmű Zrt.
Víziközmű-szolgáltató