



**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.

Internet: <http://edktvf.zoldhatosag.hu>

e-mail: eszakdunantuli@zoldhatosag.hu

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 ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

Iktatószám: H-1634-8/2007. Hiv. szám: Tárgy: Tét – Pannon Víz ZRt. – Tét és Környéke
Előadó: Dr. Busáné Melléklet: szennyvízkezelése, csatornázása – vízjogi
üzemeltetési engedély módosítás

Vízikönyvi szám: Tét –16

Gyömöre-9

Felpéc-14

Kajárpéc-8

Sokorópátka-5

Szerecseny-6

H A T Á R O Z A T

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a „**Pannon Víz**” **Víz- Csatornamű és Fürdő ZRt.** (9025 Győr, Országút u. 4.) engedélyes kérelmének helyt ad, és a részére a **Tét és térsége szennyvízelvezetésére és szennyvíztisztítására 65.482-8/2001.** számon kiadott és a 35.553-3/2004. sz. határozattal módosított

vízjogi üzemeltetési engedélyt az elkészült iszaptároló üzembehelyezése, valamint Szerecseny község csatlakozása miatt módosítja, és a vízjogi üzemeltetési engedélyt egységes szerkezetbe foglalja
az alábbiak szerint:

I.

Műszaki adatok:

1. Szennyvízelvezető rendszerbe kapcsolt települések

Település
Felpéc
Gyömöre
Kajárpéc
Sokorópátka
Tét
Szerecseny

A hálózat a rendszerbe kapcsolt települések szennyvizét a tétai szennyvíztisztító telepre vezeti.

2. Csatornahálózat kapacitása

a./Felpéc	$Q_d = 21 \text{ m}^3/\text{d}$
b./Gyömöre	$Q_d = 230 \text{ m}^3/\text{d}$
	$Q_h = 19 \text{ m}^3/\text{h}$
c./Kajárpéc	$Q_d = 220 \text{ m}^3/\text{d}$
	$Q_h = 6,10 \text{ l/s}$
d./Sokorópátka	$Q_d = 169 \text{ m}^3/\text{d}$
	$Q_h = 4,7 \text{ l/s}$
e./Tét	$Q_d = 640 \text{ m}^3/\text{d}$
	$Q_h = 53 \text{ m}^3/\text{h}$
f./Szerecseny	$Q_d = 98 \text{ m}^3/\text{d}$

3. Fogyűjtők

a./Tét község a szennyvízelvezetés szempontjából 3 területre osztható :

- Győri út - Felpéci út közti terület (1-0-0 főgyűjtő)
- Győri út - Kisfaludy út közti terület (2-0-0 főgyűjtő)
- Kisfaludy úttól Enese irányában levő terület (3-0-0 főgyűjtő)

Az 1-0-0 főgyűjtő a T3 jelű átemelőig gravitációsan halad. A csatorna a Mátyás király úttól indul, a Hunyadi, a Gyömörei, a Győri út D-i részének és a temető melletti fejlesztési terület szennyvizet gyűjti össze. A főgyűjtő hossza miatt több szakaszra lett bontva: I – VI. Átmérője a Gyömörei útig NA 200, a Gyömörei úttól pedig NA 300 méretű. A csatorna hossza 2708,90 m, végpontja a T3 jelű végátemelő.

A 2-0-0 főgyűjtő gravitációs szennyvízelvezetéssel épült, Tét község középső részének szennyvizet vezeti el. A Rákóczi, Debreceni, Fő és Karsai úton halad, befogadja a 3-0-0 főgyűjtőnek is. A csatorna hossza 1910,70 m, NA 200 KG-PVC csőből épült, végpontja a T1 jelű végátemelő.

A 3-0-0 főgyűjtőt Tét külterületi határától építették, gravitációsan illetve átemeléssel a 2-0-0 vezetékre köt. A csatorna a község NY-i felének szennyvizet vezeti el. A Széchenyi út K-i felén, majd a Fő utcában halad. A csatorna NA 200 KG-PVC csőből épült, hossza 750,50 m.

b./Felpécen a csatornahálózat gerincét 3 főgyűjtő alkotja. Ezek az 1-0-0, 2-0-0 és 3-0-0 jelű főgyűjtők.

Az 1-0-0 főgyűjtő a Dózsa Gy. úton indul, a Kossuth utcán halad végig, befogadja az F1 átemelő. A csatorna NA 200 KG-PVC anyagból épült.

A 2-0-0 főgyűjtő nyomvonala a Petőfi, Lenin, majd a József A. úton halad. Befogadja az F3 jelű átemelő. A vezeték NA 200 KG-PVC csőből épült.

A 3-0-0 főgyűjtő nyomvonala a Dózsa Gy., a József A. majd az Ady E. úton halad. Befogadja az F6 jelű átemelő. A vezeték NA 200 KG-PVC csőből épült.

c./Gyömörén a csatornahálózat gerincét 3 főgyűjtő alkotja. Ezek az 1-0-0, a 2-0-0 és a 3-0-0 jelű főgyűjtők.

Az 1-0-0 főgyűjtő a GY2 jelű átemelő által felemelt szennyvizet vezeti el a község középpontjából, továbbá összegyűjti a Martinovics utcában és Petőfi utcában keletkező szennyvizet, majd eléri a GY1 jelű átemelőt. A főgyűjtő NA 200, KG-PVC csőből készült, hossza 715 m.

A 2-0-0 főgyűjtő a községen ÉK-DNY irányban halad végig. A külterületi ingatlanok szennyvizeinek egy részét fogadja. Az Arany János utcától indulva a Vörösmarty és Dózsa György utcákon haladva éri el a GY2 átemelőt. A főgyűjtő NA 200, KG-PVC csőből készült, hossza 1372,30 m.

A 3-0-0 főgyűjtő a község NY-i oldalán keletkező szennyvizet gyűjti össze. Az Ady, a Nefelejcs és a Rákóczi utcán halad és vezeti az összegyűjtött szennyvizet a GY1 átemelőhöz. A főgyűjtő NA 200, KG-PVC csőből épült, hossza 1377,50 m.

d./Kajárpécen a csatornahálózat gerincét 6 főgyűjtő alkotja. Ezek az 1-0-0, 2-0-0, 3-0-0, 4-0-0, 5-0-0 és 6-0-0 jelű főgyűjtők.

Az 1-0-0 főgyűjtő a Hegyalja út É-i végén halad, befogadja a K1 átemelő. A csatorna NA 200 KG-PVC anyagból épült, hossza 597 fm.

A 2-0-0 főgyűjtő nyomvonala a Hegyalja út középső részén indul, majd a Fő és a Liszt F. úton halad. Befogadja a K5 jelű átemelő. A vezeték NA 200 KG-PVC csőből épült, hossza 964 fm.

A 3-0-0 főgyűjtő nyomvonala a Kapus, Kiss, Liszt F. és Kossuth úton halad. Befogadja a K6 jelű átemelő. A vezeték NA 200 KG-PVC csőből épült, hossza 1628 fm.

A 4-0-0 főgyűjtő nyomvonala az Öreghegy és Újtelep utcán halad. Befogadója a K7 jelű átemelő. A vezeték NA 200 KG-PVC csőből épült, hossza 690 fm.

Az 5-0-0 főgyűjtő nyomvonala az Öreghegy út D-i végén halad. Befogadója a K9 jelű átemelő. A vezeték NA 200 KG-PVC csőből épült, hossza 575 fm.

A 6-0-0 főgyűjtő nyomvonala a Petőfi, majd a Dózsa Gy. úton halad. Befogadója a K8 jelű átemelő. A vezeték NA 200 KG-PVC csőből épült, hossza 851 fm.

e./Sokorópátkán a csatornahálózat gerincét 3 főgyűjtő alkotja. Ezek az 1-0-0, 2-0-0 és 3-0-0 jelű főgyűjtők.

Az 1-0-0 főgyűjtő az Újtelep úton halad, befogadója az S1 átemelő. A csatorna NA 200 KG-PVC anyagból épült, hossza 631 fm.

A 2-0-0 főgyűjtő nyomvonala a Kossuth úton halad. Befogadója az S2 jelű átemelő. A vezeték NA 200 KG-PVC csőből épült, hossza 1024 fm.

A 3-0-0 főgyűjtő nyomvonala a Rákóczi úton halad, befogadója az S3 jelű átemelő. A vezeték NA 200 KG-PVC csőből épült, hossza 1065 fm.

f./Szerecseny

Belterületi főgyűjtő és gyűjtő csatorna: DN 200 KG-PVC 6590 fm
Bekötővezeték: DN 150 KG-PVC 3228 fm

Bekötések száma 402 db, csatorna használók száma 241 db, házi bekötések beemelője 1 db, beépített szivattyú Hidrostral A2QE2

A településen hét vízgyűjtő terület került kialakításra, ennek megfelelően az engedély szerint hét szennyvízáttemelő épült.

4. Szennyvízáttemelők

a./ Felpéci átemelők

Az **F1** átemelő a Kossuth utca végén található. Az átemelő a községből érkező szennyvizet a gyömörei GY2 jelű átemelő felé nyomja.

Az **F2** átemelő a Dobó utcában található a 2. sz. ház mellett. Az átemelő a Dobó utca szennyvizét az F1 átemelő felé nyomja.

Az **F3** átemelő a József Attila utcában a 19. sz. ház mellett található. Az átemelő fogadja az F4 és F5 átemelők felől érkező szennyvizet, majd azt az F1 átemelő felé nyomja.

Az **F4** átemelő a Zrínyi utcában található a 15. sz. ház előtt. Az átemelő a Zrínyi utca szennyvizét az F3 átemelő felé nyomja.

Az **F5** átemelő a Táncsics utcában található a 18. sz. ház előtt. Az átemelő a Táncsics utcából érkező szennyvizet az F3 átemelő felé nyomja.

Az **F6** átemelő a Ady E. utcában található a 6. sz. ház mellett. Az átemelő az érkező szennyvizet az F1 átemelő felé nyomja.

Átemelő helye	Beépített szivattyú		
	típus	száma(db)	Q (m ³ /h)
F1 Kossuth u.	FLYGT CP 3102	2	65
F2 Dobó u.	FLYGT CP 3067	2	8
F3 József A. u.	FLYGT CP 3085	2	10
F4 Zrínyi u.	FLYGT CP 3067	2	4
F5 Táncsics u.	FLYGT CP 3085	2	5
F6 Ady u.	FLYGT CP 3085	2	8

b./ Gyömörei átemelők

A **GY1** jelű átemelő a Petőfi úton a vasúti pályatest mellett helyezkedik el, a község D-i részének szennyvizet emeli a rendszerbe.

A **GY2** jelű átemelő a Rózsa Ferenc úton épült és a község DK-i részének már összegyűjtött szennyvizet emeli fel a község közepénél megjelenő markáns vízválasztó ellenkező oldalára.

	GY1 jelű átemelő	GY2 jelű átemelő
Átemelő helye	Petőfi S. u.	Rózsa Ferenc u.
Átemelő átmérő	2 m	2 m
Beépített szivattyú	2 db	2 db
Szivattyú típus	KONTROLL	KONTROLL
Típusszám	KM -46	KM -26
Névleges vízszállítása	2 x 72 m ³ /h	2 x 66 m ³ /h
Nyomócső befogadója	szennyvíztelep	Rákóczi utcai vezeték

c./ Kajárpéci átemelők

A **K1** átemelő a Hegyalja utca végén található. Az átemelő az érkező szennyvizet a K5 jelű átemelő felé nyomja.

A **K2** átemelő a Béke utca végén található. Az átemelő az érkező szennyvizet a K5 átemelő felé nyomja.

A **K5** átemelő a Liszt F. utcában található a 6. sz. házzal szemben. Az átemelő a községből és Sokorópátkáról érkező szennyvizet a felpéci F1 átemelő felé nyomja.

A **K6** átemelő a Kossuth utcában található a 79. sz. házzal szemben. Az átemelő az érkező szennyvizet a K5 átemelő felé nyomja.

A **K7** átemelő az Újtelep utcában található a 19. sz. ház előtt. Az átemelő az érkező szennyvizet a K5 átemelő felé nyomja.

A **K8** átemelő a Dózsa Gy. utcában található. Az átemelő az érkező szennyvizet a K5 átemelő felé nyomja.

A **K9** átemelő az Öreghegy utcában található. Az átemelő az érkező szennyvizet a K5 átemelő felé nyomja.

Átemelő helye	Beépített szivattyú			
	típus	száma (db)	Q (m ³ /h)	H _{max} (m)
K1 Hegyalja u.	ABS Piranha 12/2D	2	9,4	19
K2 Béke u.	ABS Piranha 12/2D	2	9,4	19
K5 Liszt F. u.	ABS Piranha 55/2D	2	16	n.a.
K6 Kossuth u.	ABS Piranha 55/2D	2	16	n.a.
K7 Újtelep u.	ABS Piranha 12/2D	2	9,4	19
K8 Dózsa u.	ABS Piranha 20/2D	2	10	28
K9 Öreghegy u.	ABS Piranha 12/2D	2	9,4	19

d./ Sokorópátkai átemelők

Az **S1** átemelő az Újtelep utcában a 36. sz. ház előtt épült. Az átemelő az érkező szennyvizet az S2 jelű átemelő felé nyomja.

Az **S2** átemelő a Kossuth utcában a temetővel szemben épült. Az átemelő az érkező szennyvizet az S3 jelű átemelő felé nyomja.

Az **S3** átemelő a Rákóczi utca elején épült. Az átemelő a községből érkező szennyvizet a kajárpéci K5 jelű átemelő felé nyomja.

Átemelő helye	Beépített szivattyú			
	típus	száma(db)	Q (m ³ /h)	H _{max} (m)
S1 Újtelep u.	ABS Piranha M 85/2D	2	23	65
S2 Kossuth u.	ABS Piranha M 85/2D	2	23	65
S3 Rákóczi u.	ABS Piranha M 110/2D	2	23	72

e./ Téli átemelők

Tét községben 3 db T1, T2 és T3 jelű átemelő épült.

A **T1** átemelő a Karsai úti átemelő, amely a községi szennyvizeket a Csángota partján levő szennyvíztisztító telepre nyomja.

A **T2** átemelő az Arany János úti átemelő, ami a Petőfi út és mellékgyűjtőinek szennyvizeit emeli a rendszerbe. Építését a geodéziai szintkülönbségek indokolták.

A **T3** átemelő a Győri út D-i végén a benzinkúttal szemben épült.

	T 1 jelű átemelő	T 2 jelű átemelő	T 3 jelű átemelő
Átemelő helye	Karsai u.	Arany J. u.	Győri u.
Átemelő átmérője	2 m	2 m	2 m
Beépített szivattyú	2 db	2 db	2 db
Szivattyú típus	KONTROLL	KONTROLL	KONTROLL
Típuszám	KM -26	KM -23	KM -22
Névleges vízszállítás	2 x 66 m ³ /h	2 x 34 m ³ /h	2 x 20 m ³ /h
Nyomócső befogadója	szennyvíztelep	3-0-0 főgyűjtő	szennyvíztelep

f./ Gyarmati átemelők

I.sz. átemelő a Rózsa utcában a 485 hrsz. területen épült meg, kialakítása előre gyártott vb. akna 1,4 m belső átmérő, szerelvényaknával

Beépített szivattyú tip. HIDROSTAL BOBQ E01 Q= 14 m³/h, H= 17 m

II.sz. átemelő a 535sz. út és Dózsa Gy. út kereszteződésében épült meg, kialakítása előre gyártott vb. akna 1,4 m belső átmérő, szerelvényaknával

Beépített szivattyú tip. HIDROSTAL –SO1 Q=19,8 m³/h, H=10,5 m

III.sz. átemelő József A. út 258. hrsz. területen épült meg, kialakítása előre gyártott vb. akna 2,0 m belső átmérő, szerelvényaknával

Beépített szivattyú tip. HIDROSTAL BOBQ –T01 Q=24 m³/h, H= 20,4 m

IV.sz. átemelő a Kossuth Lajos utcában épült meg, kialakítása előre gyártott vb. akna 1,4 m belső átmérő, szerelvényaknával

Beépített szivattyú tip. HIDROSTAL BOBQ R 01 Q=24 m³/h, H= 20,4 m

Az Ny-4-0 DN 80 KM-PVC nyomóvezeték csatlakozik a Széchenyi úti tisztító aknába, hossza 118 fm

V.sz. átemelő a Petőfi 122 hrsz. területen épült meg, kialakítása előre gyártott vb. akna 1,4 m belső átmérő, szerelvényaknával

Beépített szivattyú tip. HIDROSTAL BOBQ E01 Q= 17,0 m³/h, H= 16,8 m

VI.sz. átemelő az Árpád u. déli részén épült meg, kialakítása előre gyártott vb. akna 1,4 m belső átmérő, szerelvényaknával

Beépített szivattyú tip. HIDROSTAL BOBQ T01 Q=16,6 m³/h, H= 22,0 m

VII.sz. átemelő a Gábor Áron úton épült meg, kialakítása előre gyártott vb. akna 1,4 m belső átmérő, szerelvényaknával

Beépített szivattyú tip. HIDROSTAL BOBQ E01 Q= 17,0 m³/h, H= 16,8 m

5. Szennyvíz nyomóvezetékek

a./ Felpéc

Az **F1** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala külterületen halad, befogadja a gyömörei Vörösmarty utcai vezeték 38. sz. ház előtti aknája.

Az **F2** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala a Dobó utcán halad, befogadja a Petőfi utcai 1-2-0 vezeték aknája a Dobó és Petőfi utca sarkán.

Az **F3** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala a József A., Lenin utcán halad a Dózsa utcáig, befogadja a Dózsa utcai 1-0-0 vezeték kezdő aknája.

Az **F4** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala a Zrínyi utcán halad a József A. utcáig, befogadja a József A. utcai 2-0-0 vezeték kereszteződésben levő aknája.

Az **F5** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala a Táncsics utcán halad a József A. utcáig, befogadja a József A. utcai 2-3-0 vezeték 9. sz. ház előtti aknája a sarkon.

Az **F6** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala az Ady E. utcán halad, befogadja a Kossuth utcai 1-0-0 vezeték 17. sz. ház melletti aknája az Ady és Kossuth utca sarkán.

b./ Gyömöre

A **GY1** jelű szennyvíznyomócső vezeték a Gyömöre D-i részén levő GY1 jelű átemelőtől indul, keresztezi a vasúti pályatestet, majd azzal párhuzamosan a Tét–Gyömöre közúton, a meglévő víznyomócső oldalán, a vízvezetékktől kb. 6 m-re halad.

Etli tanyától mezőgazdasági területen burkolatlan földút szélében halad a Csángota-ér partjáig. A vezeték 4618 m hosszú, NA 125 KM-PVC nyomócsőből épült.

A **GY2** jelű átemelőtől belterületi szennyvíz nyomóvezeték indul a a Rózsa Ferenc, a Jókai, a Móricz Zsigmond utcán haladva a Rákóczi útig. A nyomóvezeték NA 100 KM-PVC nyomócsőből készült, hossza 500 m.

c./ Kajárpéc

A **K1** átemelőtől induló nyomóvezeték a Hegyalja utcán halad, befogadja a Hegyalja utcai 2-0-0 vezeték kezdő aknája a 7. sz. ház előtt, a vezeték hossza 640 fm.

A **K2** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala a Béke utcán halad, befogadja a 2-2-2 vezeték kezdő aknája a Béke utca 8. sz. előtt. A vezeték hossza 150 fm.

A **K5** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala a Felszabadulás és a Rákóczi utcán, majd külterületen 0252. sz. közút mentén halad. Befogadja a felpéci F1 átemelő, a vezeték hossza 557 fm.

A **K6** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala a Kossuth utcán halad. Befogadja a 2-1-0 vezeték a Kisfaludy utcában, a 11. sz. előtti aknája, hossza 1000 m.

A **K7** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala az Újtelep utcán halad, befogadja a 3-2-0 vezeték aknája az Újtelep és Öreghegy út sarkán. A vezeték hossza 253 fm.

A **K8** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala a Dózsa Gy. utca sarkán indul, az Újtelep utcáig halad. Befogadja az Újtelep utcai 4-0-0 vezeték 53. sz. ház előtti aknája, a vezeték hossza 311 fm.

A **K9** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala az Öreghegyi utcán halad. Befogadja az Újtelep utcai 4-0-0 vezeték kezdő aknája a 77. sz. ház előtt, a vezeték hossza 275 fm.

d./ Sokorópátka

Az **S1** átemelőtől induló nyomóvezeték az Újtelep, majd a Fő, Petőfi és Széchenyi utcán halad, befogadja a Kossuth utcai 2-0-0 vezeték kezdő aknája. A vezetékek anyaga 2612 fm NA 80 KM-PVC és 196 fm NA 63 KPE cső.

Az **S2** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala a Kossuth utcán halad, befogadja a Rákóczi utcai 3-0-0 vezeték kezdő aknája. A vezeték anyaga NA 100 KM-PVC, hossza 425 fm.

Az **S3** átemelőtől induló nyomóvezeték nyomvonala külterületen halad Kajárpécre. A vezeték anyaga NA 100 KM-PVC, hossza 3934 fm.

e./ Tét

A **T1** jelű szennyvíznyomócső a T1 jelű átemelőtől indul és a községi belterület határán húzódó üzemi csatorna külterület felőli oldalán halad, keresztezi a Gyömöre és Szentkút községeket ellátó ivóvíz nyomóvezetékét. Onnan a 83-as számú főútvonalig a csatorna és a nyomóvezeték között halad. Ezután a 83-as számú úttal párhuzamosan halad a szennyvíztisztító telep bekötő útjáig, majd a bekötőút padkájában fektetve éri el a telepet. A vezeték NA 125 KM-PVC, hossza 1922,3 m.

A **T2** jelű átemelőtől belterületi szennyvíz nyomóvezeték indul az Arany János utcán át a Széchenyi útig. A nyomóvezeték hossza 127,20 m, befogadja a 3-0-0 főgyűjtőt.

A **T3** jelű szennyvíznyomócső a T3 jelű átemelőtől indul, majd a 83-as számú főútvonallal és a T1 nyomóvezetékkel párhuzamosan halad a szennyvíztisztító telep bekötő útjáig. A bekötőút padkájában fektetve éri el a telepet. A bekötőút mentén a két nyomóvezeték távolsága 0,3 m. A vezeték NA 125 KM-PVC, hossza 588,3 m.

f./ Szerecseny

Ny-1-0 DN 80 KM-PVC nyomóvezeték a 411. sz. úton halad és csatlakozik a Rákóczi úti csatorna aknába, hossza: 513 fm

Ny-2-0 DN 80 KM-PVC nyomóvezetéke a Rákóczi úti csatorna aknába csatlakozik, hossza: 168 fm

Az **Ny-3-0** DN 150 KM-PVC nyomócső a gyömörei csatorna átemelő előtti tisztító aknába csatlakozik, hossza: belterület 945 fm, külterület 3433

Az **Ny-5-0** DN 80 KM-PVC nyomóvezeték csatlakozik a Széchenyi úti végaknába, hossza 606 fm

Az **Ny-6-0** DN 80 KM-PVC nyomóvezeték csatlakozik a Széchenyi úti végaknába, hossza 457 fm

Az **Ny-7-0** DN 80 KM-PVC nyomóvezeték csatlakozik az Árpád úti tisztító aknába, hossza 233 fm
DN 63 172 fm (házi beemelő)

Vízfolyás keresztezés

Meder	Szelvényszám	Védőcső magassága mBf
Bornát ér	13+577	120,75
Gyömörevölgyi fcs.	5+420	121,25
Csuki ér	1+605	128,87
Csuki ér	11+270	160,95

6. A szennyvíztisztító technológiája, műtárgyai, berendezései

a./ Tét község szennyvíztisztító telepe a Csángota-ér É-i partján a 83-as számú közlekedési út K-i oldalán található. Az eleveniszapos biológiai tisztító egymással párhuzamos üzemmódban üzemelő 500-500 m³/d kapacitású egységekből épül fel, továbbá 15 m³/d szippantott szennyvíz befogadására alkalmas.

b./ A szennyvíz három fő irányból nyomottan érkezik a szennyvíztisztító telepre. A szerelvényaknából a szennyvíz egy nyomócsővezetékbe épített indukciós mennyiségmérőn keresztül kerül a gépi tisztítású rácsra, ahonnan a szennyvíz gravitációsan folyik tovább az egész telepen.

c./ A durva szennyezőktől megtisztított szennyvíz, a kombinált zsír-, és uszadékfogó műtárgyba folyik, majd az osztóműtárgyon keresztül a két eleveniszapos kombinált levegőztető-ülepítő műtárgyba.

A kör alakú vasbeton medence tartalmazza az előregyártott szennyvízálló alumíniumból készült 2-2 utóülepítőt, az osztóműtárgyat, a 2-2 db kiszakaszolható és kiemelhető finombuborékos légellátó rendszert, az 1-1 víz alatti keverőt, az 1-1 oldott oxigénmérő készüléket és a járőrhíd szerkezetet.

V = 2 x 750 m³ levegőztető medence

V = 2 x 95,4 m³ ülepítő medence

e./ Az eleveniszapos rendszerben képződő fölös-iszapot mammutszívattyúval lehet eltávolítani az iszapsiló műtárgyba mely vasbetonból készült kör alakú műtárgy (V = 200 m³), ahonnan az iszapvíz az uszadékfogó műtárgyba vezethető vissza.

f./ Iszaptároló műtárgy: Acélszerkezetű, részben nyitott, vasbeton körítő fallal határolt, polikarbonáttal fedett nyeregtetős építmény. Alapterülete 130 m², kb. 1,5-1,6 m magasságban deponálva. A

víztelenített iszap még jelentős mennyiségű vizet tartalmaz, mely a tárolás alatt kiválik, ezért az építmény padló betonja 6 %-os lejtéssel épült. A zomban összegyűjtött csurgalékvíz NA 150 KG-PVC gravitációs vezetéken átemelő aknába jut, ahonnan feladásra kerül a szennyvíztisztítási folyamat elejére. Az éves iszapmennyiség: 170 m³.

g./ A szippantott szennyvíz fogadó adagoló műtárgy: amely a napi 15 m³ szippantott szennyvíz fogadását és a csatornán érkező szennyvízhez történő hozzáadagolását biztosítja. A műtárgy kézi tisztítású ráccsal rendelkezik. A műtárgy fogadja a szociális blokk szennyvizet is.

h./ A fertőtlenítő medencébe a szennyvíz bukással vezethető be és a megfelelő tarózkodási idő után, bukással folyik ki a műtárgyból a tisztított víz elvezető csatornába, majd a befogadóba.

i./ A befogadó a Csángota-ér 9+720 szelvénye. A tisztított szennyvíz gravitációsa kerül bevezetésre a befogadóba. A csatlakozásnál 10m hosszúságú mederburkolat létesült, melynek rendszeres karbantartásáról gondoskodni kell.

II.

Az engedélyes az I. fejezetben körülírt jogosultsága mellett **k ö t e l e s** betartani az alábbi előírásokat:

A./ Az eljáró hatóság előírásai:

- 1) A víziközművek üzemeltetésével összefüggő feladatokat ellátó személyekben beálló változásokat előzetesen az elsőfokú 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 szennyvizek 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 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, 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 az eljáró hatóság 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 el. laboratóriumával végezheti, illetve ennek hiányában az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség által arra feljogosított más laboratóriummal végeztetheti
- 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 szennyvízcsatornahálózat megjelölt pontjain történő mintavételekre, a szennyvíztisztító műtárgyak határfokával járó minőségellenőrzésre.
- 15) A szennyvíztisztító telepen a BOI₅ 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 szennyvíziszap elhelyezése csak a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság engedélyével változtatható.
- 18.) A szennyvíztisztító telepről a befogadó Csángota érbe vezetett szennyvíz szennyezettségének az alábbiak szerint kell megfelelni:

a./ A szennyvíztisztító telep kiépített terhelési kapacitása 5833 LE, azaz 2001-10000 LE közötti. Ennek megfelelő technológiai határértékek:

aa./KOI _k	125 mg/l
ab./BOI ₅	25 „
ac./Összes lebegőanyag	35 „

b./ Területi határértékek:

ba./pH	6,5-9,0
bb./Összes szerves nitrogén	40 mg/l
bc./Ammónia-ammónium-nitrogén	10 „
bd./Szerves oldószer extrakt(olajok-zsírok)	5 „

c./ Egyedi határértékek:

ca./Összes nitrogén	50 mg/l
cb./Összes foszfor	10 „

- 19.) A felsorolt szennyezőanyagokat önellenőrzés keretében kell vizsgálni, az eljáró hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv szerint. A szennyvíztisztító telepre érkező és az onnan távozó

szennyvíz mennyiségét, szennyezettségét mérni kell, bevizsgálni, dokumentálni (üzemnaplót vezetni) és az eredményekről adatszolgáltatást teljesíteni.

- 20.) Elvégzendők továbbá a tisztítótelep üzemelési szabályzatában meghatározott gyakoriságú technológiai ellenőrző vizsgálatok, valamint a megszokottól eltérő üzemállapot és érkező szennyvíz minőség esetére előírányzott rendkívüli ellenőrző vizsgálatok. Ezeket az eseteket azonnali bejelentési kötelezettség terheli.
- 21.) A települések szennyvízcsatorna hálózatába szennyvíz a hatályos jogszabályokban előírt küszöbértékeknek megfelelő minőségben vezethető be. Az elválasztott rendszerű szennyvízcsatornába csapadékvíz nem vezethető.
- 22.) Az érkező nyers szennyvízből vett minta a tisztítótelep szennyvíztisztítási technológiájából származó iszapvizet, csurgalékvizet nem tartalmazhat.
- 23.) A szennyvíztisztítási technológiából képződő hulladékok és víztelenített szennyvíz-iszap további kezelése, elhelyezése az eljáró hatóság engedélyével rendelkező hulladékkezelőnek való átadással történhet, illetőleg a víztelenített szennyvíziszap mezőgazdasági elhelyezése a talajvédelmi hatóság által kiadott, érvényes engedély birtokában végezhető.
- 24.) A kibocsátott szennyezőanyagok mennyiségét és minőségét befolyásoló változásokat, valamint azok kezdő és befejező időpontját, az esetleges haváriát az azonnali kárenyhítés megkezdése mellett az eljáró hatóságnak haladéktalanul jelenteni kell.
- 25.) A szennyvíztelepi víztelenített szennyvíziszap tárolóban képződő csurgalékvizet az erre a célra létesített gyűjtőaknából a tisztítástechnológiai folyamat elejére – az átemelő aknába – kell visszajuttatni.
- Az érkező szennyvíz mintavételekor az iszapvizet ki kell zárni.

26.) Vízügyi felügyeleti kategória: II.

B./ Be kell tartani továbbá a **Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 61239/2007.sz. vagyonkezelői hozzájárulásában** foglaltakat.

III.

Jelen vízjogi üzemeltetési engedély a **határozat jogerőre emelkedését követő 5 évig hatályos**, amely az engedélyes kérelmére vagy hivatalból módosítható, szüneteltethető és visszavonható. Ezen engedély a megállapított kötelezettségek teljesítése mellett az engedélyest feljogosítja a vízilétesítmény üzembevételére, azonban nem mentesíti a kártalanítási felelősség alól, és nem jogosítja fel a vízhasználati jogosultság átruházására.

IV.

A hatóság a határozat jogerőre emelkedését követően annak egy példányát a szükséges tervrészekkel együtt a Vízikönyvi Okirattárban elhelyezi, a vízjogi engedélyt Tét –16, Gyömöre-9, Felpéc-14, Kajárpéc-8, Sokorópátka-5, Szerecseny-6 számon a Vízikönyvbe bejegyzi.

V.

Jelen határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú vízügyi hatóságnál két példányban benyújtott, egyik példányán 10.000,- Ft-os, azaz Tízezer forintos illetékbélyeggel ellátott fellebbezésnek van helye.

INDOKOLÁS

A „Pannon Víz” Víz- Csatornamű és Fürdő Rt. (9025 Győr, Országút u. 4.), amely időközben ZRt-vé alakult engedélyes 2005.december 22.-én kelt, 53026/2005.sz. kérelmében az eljáró hatóság által 6584-5/2002.sz. alatt kiadott létesítési engedély alapján a téti szennyvíztelepen megépített iszaptároló üzemeltetésre irányuló engedély kiadását kérte, mely eljárás az eljáró hatóságnál 25.107/2005. sz. alatt indult.

A „Pannon Víz” Víz- Csatornamű és Fürdő Rt. (9025 Győr, Országút u. 4.) engedélyes ugyanezen a napon 53021/2005.sz. alatt kelt kérelmében pedig szintén a Tét és térsége szennyvízelvezetésére és szennyvíztisztítására 65.482-8/2001. számon kiadott és a 35.553-3/2004. sz. határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedély módosítást kérte, de ezúttal Szerecseny község térségi rendszerhez történő csatlakozása miatt. Az eljárás az eljáró hatóságnál 25.147/2005. sz. alatt indult.

Az eljáró hatóság az ügyben hatáskörrel rendelkező szakhatóságot még külön ügyiratszámokon folyó eljárásokban kereste meg, de ezt követően észlelte, hogy a két eljárás egyazon rendszerre vonatkozik, ezért mindkét kérelem vonatkozásában az ügyintézés egy eljárásban és egy ügyiratszámra folytatta tovább, majd 3780-8/2006.számú határozatával a tárgyban 65.482-8/2001. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt az elkészült iszaptároló üzembe helyezése valamint Szerecseny község csatlakozása miatt módosította, és a vízjogi üzemeltetési engedélyt egységes szerkezetbe foglalta.

A határozattal szemben az engedélyes az eljáró hatósághoz 2006.október 11-én érkezett fellebbezést terjesztett elő, majd 2006.október 13-án érkezett meg az eljáró hatósághoz az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság tárgyban előterjesztett kifogásait tartalmazó beadványa. Az elsőfokú határozatot a fellebbezést előterjesztő engedélyes a tértivevény tanúsága szerint 2006.szeptember 27-én, az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság a kézbesítőkönyv tanúsága szerint szintén 2006.szeptember 27-én vette át.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság beadványában előadta, hogy a tisztított szennyvizek befogadója a Csángota-ér, melynek ő a vagyongazdálkodója, így az eljáró hatóságnak az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Igazgatóságot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 15 § (1) bekezdése értelmében ügyfélként az engedélyezési eljárásba be kellett volna vonnia. Mivel az elsőfokú hatóság az Igazgatóságot az eljárásba ügyfélként nem vonta be, ennek hiányában az elsőfokú határozat jogszabálysértő.

Előadta az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság továbbá, hogy az üzemeltetési feltételek meghatározásához az ő, mint a befogadó vagyongazdálkodója hozzájárulása beszerzése is szükséges lett volna, mivel a medret érintő többletterheléssel összefüggésben nem volt lehetősége álláspontjának kifejtésére és az így keletkező esetleges fenntartási költségek érvényesítésére. A megalapozott döntés és az ügyféli jogok érvényesülése érdekében kérte azt, hogy az eljáró hatóság írja elő az engedélyes felé vagyongazdálkodói nyilatkozat beszerzését. Emellett sérelmesnek tartotta azt is, hogy a kibocsátási határértékként megjelölt értékeknél a hatóság nem a szigorúbb határértéket vette figyelembe.

Az eljáró hatóság a jogorvoslati eljárás során megállapította, hogy az elsőfokú határozat meghozatalát megelőző eljárásban az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság részére valóban nem biztosította ügyféli jogainak érvényesülését, mivel az engedélyezési eljárásba nem vonta be, holott a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 3.§ (2) bekezdése alapján az állam vagy az önkormányzat tulajdonában álló vizek, illetőleg közcélú vízi létesítmények olyan igénybevétele esetén, amely a közfeladatok, illetve a közérdek mértékét meghaladó többletfenntartást eredményez, a vízjogi engedély iránti kérelemben a felek külön jogszabályban meghatározott tartalmú megállapodását is csatolni kell.

Az eljáró hatóság észlelve határozatának az ügyféli jogok érvényesülésének hiányán alapuló jogszabálysértő mivoltát, döntését erre alapozva – az engedélyes fellebbezésében és az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság kifogásában foglalt egyéb pontok további részletes vizsgálata nélkül – a H-3780-8/2006. számú határozatát a H-3780-13/2006. sz. határozatával visszavonta, és ezzel egyidejűleg az engedélyest a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 3.§ (2) bekezdése alapján a felek külön jogszabályban meghatározott tartalmú megállapodásának csatolására hívta fel.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság beadványában előadta még, hogy az engedélyben rögzített kibocsátási határértékek közül a területi határértékek esetében nem a szigorúbb

érték került megállapításra, azonban a vitatott komponenst, vagy komponenseket nem nevezték meg, így erre tekintettel a hatóság a jelen eljárásban a konkrét komponensek megjelölése hiányában a komponensek módosításáról nem határozott.

A „Pannon Víz” Víz- Csatornamű és Fürdő ZRt engedélyes fellebbezésében a határozatban előírt technológiai, egyedi és területi határértékek felülvizsgálatát kérte különös tekintettel arra, hogy a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 4.) Korm. rendelet 38 § (1) bekezdése lehetőséget ad arra, hogy a meglévő létesítmények esetén a türelmi idő végéig kell a kibocsátási határértéket teljesíteni.

A „Pannon Víz” Víz- Csatornamű és Fürdő ZRt. fellebbezésében foglaltakkal kapcsolatban megállapította a hatóság, hogy az összes szerves nitrogénre és ammónia-ammónium-nitrogénre a vízszennyező anyagok kibocsátására vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletben az időszakos vízfolyás befogadó esetében egy érték szerepel, ill. (3) index szerint a határérték a nem nitrát érzékeny területen kétszeres, így előzőek szerint mérlegelési lehetőség nincs. A 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet szerint Tét község közigazgatási területe nem nitrátérzékeny terület.

A szerves oldószer extrakt esetében a hatóság megállapította, hogy az 5mg/l helyett valóban tévesen szerepel 10mg/l, ezért ezt az értéket jelen határozatában módosította.

Az engedélyes a H-3780-8/2006. számú határozatot visszavonó H-3780-13/2006.sz. határozattal együtt a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 3.§ (2) bekezdése alapján a felek külön jogszabályban meghatározott tartalmú megállapodásának csatolására történő felhívásban foglaltak teljesítésére nyitvaálló határidő több alkalommal történő meghosszabbítását kérte, melyet részére az eljáró hatóság legutóbb 2007. június 30-ig engedélyezett.

Az engedélyes ezt követően 2007. július 2-án megküldte az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatósággal 2007. április 10-én megkötött tárgyi megállapodást, majd 2007. augusztus 17-én csatolta az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság 61239/2007. sz. vagyonkezelői hozzájárulását, mellyel a hiánypótlási felhívásban foglaltaknak eleget tett.

Az eljáró hatóság a módosítani kért üzemeltetési engedély vizsgálata során megállapította, hogy az 2001.évben került kiadásra, és 2006.december 31-ig hatályos, ezért a kérelmekben foglaltakon kívül – különösen az időközben bekövetkezett jogszabályi változásokra is tekintettel- az engedélyt egyéb pontjaiban hivatalból módosította, és annak egységes szerkezetbe foglalásáról döntött.

A hatóság a kibocsátott szennyvíz minőségére megállapított technológiai határértékeket a vízszennyező anyagok kibocsátására vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet I. rész C) 4. alapján a 2001-10000 LE kiépített terhelési kapacitás kategória szerint határozta meg. Az engedélyokirat és kérelmek lakosegyenértéket (LE) nem tartalmaznak, ezért a közölt tervezési adatokból-1000 m³/d kapacitás, BOI₅ 350g/m³, 60g BOI₅ fő/nap – számolt LE 5833.

A területi határértékeket a hivatkozott rendelet 2. sz. melléklet 3. Időszakos vízfolyás befogadó kategóriára megállapított kibocsátási határértékek alapján írta elő.

Az egyedi határértékek megállapítását a befogadó vízfolyás sajátos viszonyai indokolják. A Csángota ér időszakos vízfolyás. A bevezetett szennyvíz kellő mértékű hígítása nem biztosított az év bizonyos időszakaiban, a szennyvíz mederben történő elszikkadásával is számolni kell. Az egyedi határértékek a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 5.sz. mellékletében megadott intervallumba esnek, így megfelelnek a jogszabályi előírásnak.

Az eljáró hatóság megkereste az ügyben hatáskörrel rendelkező illetékes szakhatóságot szakhatósági állásfoglalása megadása érdekében, melynek során az ÁNTSZ Györi-, Pannonhalmai-, Téli Városi Intézete Szerecseny község csatlakozása vonatkozásában 533-2/2006. sz., az iszaptároló vonatkozásában 337-3/2006. sz. szakhatósági állásfoglalásában hozzájárulását feltételek megállapítása nélkül megadta, bár az utóbbi állásfoglalásában felhívta a figyelmet, hogy az iszaptárolóból a csurgalékvíz egy része nem az átemelő aknába jut, hanem szétfolyik a mütárgy körül.

Az eljáró hatóság határozata 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) bek-e a) pontjában foglalt rendelkezéseken alapul, az előírásokat tartalmazó II. fejezet A.1./ pontját a

viziközművek üzemeltetéséről szóló 21/2002. (IV. 25.) KöViM sz. rendelet, 19./ pontját a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.)KvVM rendelet alapján határozta meg.

A vízügyi hatóság a vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről a 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet 10. § (3) és (4) bekezdései alapján rendelkezett, az engedély hatályát a 220/2004. (VII 21.) Kormány rendelet 26.§-a alapján határozta meg.

Az eljáró hatóság illetékességét 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.sz. melléklet I. fejezete, hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1 § (2) bekezdése határozta meg.

Az eljáró hatóság a fellebbezés lehetőségét a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98. § (1) bekezdése alapján biztosította, a fellebbezés illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XIII. címe 2/a. pontja alapján állapította meg.

Győr, 2007. augusztus 27.

dr.Hajdu Klára s.k.
hatósági igazgatóhelyettes

A határozatot kapja:

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. „Pannon Víz” Víz- Csatornamű és Fürdő ZRt. | 9025 Győr, Országút u. 4. |
| 2. Önkormányzat | 9100 Tét, Fő u. 88. |
| 3. Önkormányzat | 9124 Gyömöre, Rózsa F. u. 9. |
| 4. Önkormányzat | 9122 Felpéc, Dózsa Gy. u.9. |
| 5. Önkormányzat | 9123 Kajárpéc, Kossuth L. u. 2. |
| 6. Önkormányzat | 9112 Sokorópátka, Öreg u. 1. |
| 7. Önkormányzat | 9125 Szerecseny, Széchenyi u. 2. |
| 8. ÉDUKÖVIZIG Győr | |
| 9. ÁNTSZ Győri-, Pannonhalmi-, Téli Városi Intézete | 9022 Győr, Batthyány tér 3. |

Jogerő után
10. okirattár