



**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!

A határozat JOGERŐS:	év:	hó:	nap:	KÜJ:	KTJ:
-----------------------------	-----	-----	------	------	------

Iktatószám: H- 2963 -9/2008 Hiv. szám: Tárgy: Győr- „Pannon Víz” Zrt. – Győr és térsége szennyvízelvezetés vízjogi üzemeltetési engedély módosítása

Előadó: dr. Busáné /
Markó Ödön

Melléklet: -

Vízikönyvi szám:

Abda-16

Börcs-8

Győr-Gyirmót: Győr-23

Győr-Ménfőcsanak: Győr-23

Gyórszentiván: Győr-131

Győrújbarát-18

Győrújfalu-8

Ikrény- 5.

Kisbajcs-3

Koroncó-13

Nagybajcs-2

Rábapatoná-4

Szógye: Kisbajcs-3

Vámosszabadi-13

Vének-6

Töltéstava-2

H A T Á R O Z A T

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a „**Pannon-Víz**” **Víz- Csatornamű és Fürdő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (9025 Győr, Országút u. 4.)** engedélyes kérelmének helyt ad, és a részére **Győr és térsége szennyvízelvezető rendszer működtetésére** 36027-4/2004. számú határozattal kiadott, a 25.422/2003. és H-4034-4/2007. számú határozatokkal módosított **vízjogi üzemeltetési engedélyt a legutóbbi módosítása óta megvalósult vízilétesítmények csatlakozása, és az engedély időbeli hatálya meghosszabbítása** miatt

módosítja,

és az üzemeltetési engedélyt egységes szerkezetbe foglalja az alábbiak szerint:

I.

Engedélyes: „**Pannon –Víz**” **Víz- Csatornamű és Fürdő Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (9025 Győr, Országút u. 4.)

A./ Műszaki adatok:**1./ Szennyvízelvezető rendszerbe kapcsolt települések**

Település
Abda
Börcs
Győr
Győrújfalú
Kisbajcs
Koronc
Nagybajcs
Szőgye
Vámosszabadi
Vének
Győrújbarát
Ikrény
Rábapatona
Töltéstava

A hálózat a rendszerbe kapcsolt települések szennyvizet a győri szennyvíztisztító telepre vezeti, melynek vízjogi üzemeltetési engedélyét külön határozat tartalmazza.

2./ A szennyvízelvezető rendszer főbb műszaki adatai

A gravitációs, valamint a kisnyomású csatornarendszerrel összegyűjtött szennyvizet átemelők továbbítják a szennyvíztisztító telep felé. A rendszer a községekben kommunális szennyvizet gyűjt, Győr városban vegyes rendszerű, egyesített és elválasztott csatorna szakaszok üzemelnek. A városi rendszerbe vezetik a környező települések szennyvizet is, ahol szükséges átemelő közbeiktatásával, nyomócsövön szállítva a gravitációs csatlakozásig.

2.1./ Csatornahálózat (gravitációs gyűjtőcsatornák, nyomóvezetékek)**2.1.1. 1979. évi állapot:**

Városrész	Gyűjtőcsatorna (km)
Győr-Belváros	18
Győr-Gyárváros	19
Győr-Nádorváros	46
Győr-Sziget- Újváros	15
Győr-Révfalu	8
Győr-Szabadhegy	5
Együttesen	111

2.1.2. 1979. óta épült csatornahálózat hossza városrészek ill. községek szerinti bontásban:

Városrész / Település	csatorna (km)
Abda	21,6
Börcs	10,8
Győr-Bácsa	12,2
Győr-Gyirmót	8,5
Győr-Györszentiván	31,6
Győr-Kisbácsa	12,1
Győr-Kismegyer	8,9
Győr-Likócs	4,9
Győr-Marcalváros I.	4,0
Győr-Marcalváros II.	3,4

Győr-Ménfőcsanak	29,7
Győr-Nádorváros	2,8
Győr-Pinnyéd	5,3
Győr-Révfalu	15,6
Győr-Szabadhegy	15,7
Győr-Sziget-Újváros	13,1
Győrújfalú	9,8
Kisbajcs	6,1
Koronc	19,8
Nagybajcs	11,1
Szógye	3,0
Vámosszabadi	16,5
Vének	7,5
Győrújbarát	36,7
Ikrény	9,7
Rábapatona	18,3
Töltéstava	6,8
Összesen	345,5

2.1.3. A megépült csatornahálózat műszaki alapadatai, városrészek ill. községek szerinti bontásban:

a./Abda

Gravitációs vezeték			Nyomóvezeték						Házi bekötés	
KG-PVC fm			KM-PVC fm				KPE fm		KG-PVC fm	
NA 300	NA 200	NA 150	NA 150	NA 125	NA 100	NA 80	NA 90	NA 63	NA 150	db
863	11920	162	5223	174	794	1939	341	184	7631	817

b./Börcs

Gravitációs vezeték		Nyomott vezeték			Nyomóvezeték	Házi bekötés	
NA 200 Fm	NA 150 fm	NA 150 fm	NA 100 fm	NA 80 fm	DN 63 fm	NA 150 fm	db
6922	370	2538	856	236	32	3404	392

c./Győr-Bácsa

Gravitációs csatorna			Nyomóvezeték			
NA 200 KG PVC fm	NA 200 ac fm	NA 300 beton fm	NA 150 KM PVC, fm	NA 100 KM PVC, fm	DN 63 KPE, fm	
7319	2916	631	650	220	10	

d./Győr-Belváros

Nyomóvezeték
NA 1000 SENTAB vasbeton, fm
1605

e./Győr-Gyórszentiván

Gravitációs vezeték		Nyomott vezeték			Házi bekötés	Akna
NA 300 fm	NA 200 fm	NA 150 fm	NA 100 fm	NA 80 fm	NA 150 fm	db
1780	29371	287,5	287	22	20991	249

f./Győr-Gyirmót

Gravitációs csatorna	Nyomóvezeték	Házi bekötés
NA 200 KG PVC fm	NA 150 KM PVC fm	db
6378	2123	328

g./Győr-Kisbácsa

Grav. vezeték KG-PVC			Nyomóvezeték				Házi bekötések	
NA 300 fm	NA 200 fm	NA 150 fm	NA 150 fm	NA 100 fm	NA 80 fm	NA 40 fm	NA 150 fm	db
651,4	9071,95	152.74	514	608	718	347	3981,2	576

h./Győr-Kismegyer

Gravitációs csatorna		Nyomóvezeték			Házi bekötés
NA 200 KG PVC fm	NA 200 UPONÁL-PVC fm	NA 100 KM PVC fm	NA 60 KM PVC fm	DN 63 KPE fm	db
6574	620	820	668	299	454

i./Győr-Likócs

Gravitációs csatorna	Nyomóvezeték
NA 200 KG PVC fm	NA 150 KM PVC fm
4466	427

j./Győr-Ménfőcsanak

Gravitációs vezeték		Nyomott vezeték				Nyomóvezeték	
NA 300 fm	NA 200 fm	NA 150 fm	NA 100 fm	D 90 KPE fm	D 63 KPE fm	NA 80 fm	NA 90 KPE fm
2970	24070	907	696	624	77	322	72

k./Győr-Nádorváros

Gravitációs csatorna	Nyomóvezeték
NA 200 KG-PVC fm	NA 150 KM-PVC fm
1542	334

l./Győr-Pinnyéd

Gravitációs vezeték	Nyomócső, KM PVC		Tisztító akna		Házi bekötések	
NA 200 KG PVC fm	NA 80 fm	NA 90 fm	Mászható db	GBS db	NA 150 KG PVC fm	db
4029	762	510	33	43	1832	229

m./Győr-Révfalu

Gravitációs vezeték		Nyomott vezeték				
NA 400 fm		NA 300 fm	NA 200 fm	NA 200 fm	NA 150 fm	NA 80 fm
595		2160	9687	1447	583	508

n./Győr-Szabadhegy

Gravitációs csatorna			Nyomócső	
NA 400 fm	NA 300 fm	NA 200 fm	NA 150 fm	NA 100 fm
290	3406	11767	68	210

o./Győr-Sziget és Újváros

Gravitációs vezeték		Nyomóvezeték		
Ø 300 fm	Ø 200 fm	NA 200 KM PVC fm	NA 40 KM PVC fm	DN 63 KPE fm
574,39	10760,7	1750	37	7,7

p./Győrújfalú

Gravitációs csatorna	Nyomóvezeték		
NA 200 KG-PVC fm	NA 150 KM-PVC fm	D90 KPE fm	D 40 KPE fm
8345	2296	138	107

q./Kisbajcs

Gravitációs vezeték		Nyomott vezeték			Nyomóvezeték
NA 300 fm	NA 200 fm	NA 150 fm	NA 100 fm	NA 80 fm	NA 100 fm
873	3192	1634	76	315	23

r./Koroncó

Gravitációs csatorna	Nyomóvezeték		Házi bekötés
NA 200 KG-PVC fm	NA 150, 100, 80 KM-PVC fm	NA 90 KPE-P10 fm	db
10338	8225	130	656

s./Nagybajcs

Gravitációs csatorna	Nyomóvezeték	
NA 200 KG-PVC fm	NA 150 KM-PVC fm	NA 100 KM-PVC fm
7221	2289	1570

sz./Szőgye

Gravitációs csatorna	Nyomóvezeték
NA 200 KG-PVC fm	NA 150 KM-PVC fm
1161	1855

t./Vámosszabadi

Gravitációs csatorna	Nyomóvezeték		
NA 200 KG PVC fm	NA 150 KM PVC fm	NA 100 KM PVC fm	D 63 KPE fm
9527	6200	173	729

ty./Vének

Gravitációs csatorna	Nyomóvezeték
NA 200 KG-PVC fm	NA 100 KM-PVC fm
1380	6145

u./Győrújbarát

Gravitációs csatorna	Nyomóvezeték	
NA 200 KG-PVC fm	NA 150 KM-PVC fm	NA 100 KM-PVC fm
36696	1929	930

ü./Ikrény

Kisnyomású gyűjtővezetékek KPE					Házi bekötés		Külterületi nyomóvezeték Ikrény - Abda
D 160 fm	D 110 fm	D 90 fm	D 75 fm	D 63 fm	D 50 KPE fm	db	2 db DN 140 KM PVC fm
1739	463	3022	4398	99	6184	576	8828

v./Rábapatona

Kisnyomású gyűjtővezetékek			Házi bekötés		Külterületi nyomóvezeték Rábapatona - Ikrény
D 160 KPE fm	D 90 KPE fm	D 75 KPE fm	D 50 KPE fm	db	DN 140 KM PVC fm
1600	6175	10583	9433	996	4112

w./Töltéstava

Gravitációs csatorna	Házi bekötések		Belterületi nyomóvezeték	Külterületi nyomóvezeték	
NA 200 KG-PVC fm	NA 150 KG-PVC fm	db	D 90 KPE fm	D 115 KPE fm	D 160 KPE fm
6760	4240	434	1052	2490	3986

x./ Győr Tihanyi Árpád út közötti aluljáró csapadékvíz csatorna

Vízjogi létesítési engedély száma: 36084-8/2004.

Csapadékvíz csatorna műszaki adatok: épült hossz 1417 fm

Csapadékvíz átemelő vb. monolit (4x3x11 fm) 3 db FLYGT 3127 típusú szivattyú

y./ Győr Szarvas úti szennyvízvezeték rekonstrukció

Vízjogi létesítési engedély száma: H-17866-10/2005.

A rekonstrukció során a meglévő csatorna elbontásra került, az új annak helyén épült meg.

Épült egyesített csatorna:

DN 800 WAVIHOL csatorna 67 fm
 DN 630 WAVIHOL csatorna 324 fm
 DN 400 WAVIHOL csatorna 138 fm
 NA 300 KG PVC 108 fm
 NA 200 KG PVC 37 fm
 Összesen: 674 fm

Bekötőcsatorna NA 150 KG PVC 774 fm
 Víznyelőakna 24 db

z./Győr Marcalváros szennyvíznyomócső átkötés

Vízjogi létesítési engedély száma: 36 887-7/2004.

NA 200 KM PVC nyomócső 2x60 fm

Győr - Ménfőcsanak és a környező települések szennyvízszállító NA 200 KM PVC vezetékéről leágazás készült a Marcalváros, Öveges u. és Kovács M. úti egyesített gravitációs csatornára.

2.2./ Átemelők

2.2.1.Átemelők feladata: A gravitációs csatornák által összegyűjtött vagy nyomócsőben érkező szenny- illetve csapadékvizet emelik búvárszivattyúval a magasabban fekvő csatornahálózatba, szennyvíztisztító telepre vagy befogadóba.

2.2.2.Kialakításuk: Térszint alatti vasbeton akna a szennyvíz gyűjtésére alkalmas tárolótérrel. Az átemelők előre gyártott vb. gyűrűkből készültek, kútsüllyesztéses technológiával megépítve. Az átemelő szivattyúk minden aknában beépített melegtartalékkal rendelkeznek, a gépek vezérlése szintkapcsolókkal történik. A beépített szivattyúk az összegyűlt szennyvizet időszakosan, szintkapcsolóval vezérelve nyomják a nyomócsőbe, ami általában magasabb helyzetű gravitációs csatornába köt. Az átemelők üzemének folyamatos ellenőrzésére a DNV átemelő diszpécser helyiségébe telepített folyamatmegjelenítő számítógép ad lehetőséget.

a./Abdai átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	P	Q	Beépítve
		kW	m ³ /h	db
Elvis Park, Kaiser	FLYGT CP 3126	5,9	80	2
Abda, Bécsi út benzinkútnál	ABS Piranha 12-2D	2,5	12	1
Abda elején garázsoknál	ABS Piranha 12-2D	2,5	12	1
Abda, Hunyadi u. I.	FLYGT CP 3085	2,4	15	2
Abda, Hunyadi u. II.	ABS Piranha 20-2D	2,6	15	2
Abda, Ifjúság u.	FLYGT CP 3085	2,4	14	2
Abda, Kistöltés	FLYGT CP 3102	4,4	30	2
Abda, Mezőgép	FLYGT CP 3085	2,4	10	2
Abda, Rákóczi t.	FLYGT CP 3085	2,0	8	2
Abda, Vasút u.	FLYGT CP 3085	1,3	6	2
Abda, Radnóti u. végátemelő	FLYGT CP 3152	15,0	60	2

b./Börcsi átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	P	Q	Beépítve
		kW	m ³ /h	db
Börcs, Ady u.	FLYGT CP 3085	2,4	8	2
Börcs, Erzsébet tér végátem.	FLYGT CP 3085	7,4	20	2
Börcs, Jókai u.	FLYGT CP 3085	2,4	8	2
Börcs, Keréktói	FLYGT CP 3085	2,4	8	2
Börcs, Kenderföldi út	FLYGT CP 3068			2

c./Győr-Bácsai átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típus	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m	db	
Fenyőszer u.	FLYGT CP3085	2,4	15	6	2	Fenyőszer u. 11. előtt
Örvény u.	FLYGT CP3152	13,5	95	8	1	szennyvíztelepi rácsakna
	ABS AFP 1001	25,0	120	10	2	
Pénzverem u.	FLYGT CP 3101	3,1	60	6	2	Karinthy u. grav. csat.
Karinthy u.	ABS Piranha 12-2D	1,2	10		1	
Iryni u.	ABS 12-2D	1,6	12		1	
Csikóstó u.	Hidrostal				2	Vámosi u-i tiszt. akna

d./Győr-Belvárosi átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típus	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m	db	
Belvárosi áe.	FLYGT CP 3601	185,0	2800	14	3	Délnádorvárosi átemelő
	FLYGT CP 3355	63,0	1000	11	3	
DNV áe.	GANZ BDCV 800	500,0	6200	14	2	szennyvíztelepi rácsakna
	GANZ BDCV 400	160,0	1850	14	3	
	FLYGT CP 3300	49,0	450		2	
Bécsi Kapu tér	FLYGT CP 3127	4,7	50		2	
	FLYGT CP 3085	0,9	35		2	

e./Győr-Gyárvárosi átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típus	Beépítve	Átm.	Q	Nyomóvezeték befogadója
		db	m	m ³ /h	
Család u.	ABS Piranha 12-2D	1	1,2	12	

f./Győr-Gyirmóti átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típus	Beépítve	Átm.	Q	Gyári	Nyomóvezeték befogadója
		db	m	m ³ /h	szám	
Gyirmóti u.	FLYGT CP3085	2	2,15	31	9441432,33	Sárkereki u. 3-2-0, 6. akna
László u.	FLYGT CP 3085	2	2,15	17	9471364,65	László u. 2-1-0, 8. akna
Laposi u.	FLYGT CP 3085	2	2,15	13	9471366,67	Tárnoki u. 2-2-0, 9. akna
Sárkereki u.	FLYGT CP 3085	2	2,15	22	-	Malom u. grav. csat.

g./Győr-Gyórszentiváni átemelők:

Átemelő neve	Szivattyú típus	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m	db	
Gólyaréti végáé.	FLYGT CP 3152	15,0	50	25	3	Győr, Kandó u. csat.
Andrásvári	FLYGT CP 3102	3,1	25	6	2	Sugár u. grav. csat.
Árnyas u.	FLYGT CP 3102	3,1	24	6	2	Árnyas u. 84. mellett
Déryné	FLYGT CP 3085	2,0	20	9	2	Déryné u. 16. mellett
Diák	FLYGT CP 3085	2,0	20	8	2	Vajda u. grav. csat.
Szikes	FLYGT CP 3085	2,0	10	6	2	Egysori u. 12. előtt
Homokszori	FLYGT CP 3085	2,0	12	9	2	Homokszori u. 52. előtt
Egysori u.	FLYGT CP 3127	5,5	60	7	2	Körtér 40. előtt
Körtér	FLYGT CP 3102	3,1	40	8	2	Ósi u. 1. grav. csat.
Páskom	FLYGT CP 3085	2,0	12	11	2	Páskom u. 36. előtt
Váci	FLYGT CP 3085	1,3	8	17	2	Váci u. 38. előtt
Vonat	ABS Piranha 20-2D	1,9	12	9	1	Egressy u. 29.
Vajda	FLYGT CP 3102	3,1	40	8	2	Sugár u. 88. grav. csat.
Külső Vasútsor	ABS Piranha 20-2D	1,9	12		1	
Pósa Lajos utca	FLYGT CP 3067				2	Pósa Lajos utcai grav.csat

h./Győr-Kisbácsi átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	m ³ /óra	m	db	
Ladik I.	Flygt CP 3127	7,4	50	25	3	DNV nyomócső
Ladik II.	Flygt CP 3102	3,1	45	10	2	Ladik u. 9. grav. csat.
Votinszki	Flygt CP 3085	2,0	16	8	2	Votinszki u. 20. grav.cs.
Szitásdomb	Flygt CP 3102	3,1	45	10	2	Boglárka u. vége
Aranyhomok	ABS Piranha 20-2D	1,9	12	10	1	Szitásdomb u.
Sárápuszta	ABS Piranha 20-2D	2,1	3	10	2	Szitásdomb u.
Csalogány	ABS Piranha 23-2D	1,9	12	10	2	Csalogány u. 64.

i./Győr-Kismegyeri átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	m ³ /óra	m	db	
Kismegyeri u.	FLYGT CP 3085	2,4	12	10	2	Szt. Imre u. grav.
Mohács u.-Summás u.	FLYGT CP 3085	2,0	12	10	2	Sólyom u. grav. csat.
Megyeri Csárda	FLYGT CP 3067	1,2	8	9	2	Pándzsa u. átemelő
Camping	FLYGT CP 3067	1,2	8	9	2	Pándzsa u. átemelő
Házi átem.-Summás u.	ABS MF 254	0,8	12	9	17	Mohács-Summás áé.
Házi átem.-Órhely u.	ABS MF 254	0,8	12	9	13	Mohács-Summás áé.
Házi átem.-Sólyom	ABS MF 254	0,8	12	9	3	Mohács-Summás áé.
Órhely úti telkek	FLYGT CP 3067				2	Órhely úti végakna

j./Győr-Likócsi átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típus	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m	db	
Laktanyai	FLYGT CP 3101	3,5	50	10	1	Régi I. sz. úton gravitációs csat.
	HUMA RAD	6,8	60	10	1	
Római u.	FLYGT CP 3102	2,4	50	8	2	Régi I-es úti grav.
Vámházi	FLYGT CP 3126	5,5	80	15	2	DNV átemelő
Hajléktalan	ABS Piranha S-20		10		1	

k./Győr-Marcalvárosi átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típus	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m	db	
Békavári áe.	FLYGT CP 3102	3,0	50		1	
	SIGMA 22060LU00	3,0	40		4	
Aluljáró	FLYGT CP 3102	3,0	45		1	
	FLYGT CP 3085	2,0	25		1	
	Presskan PKX40	1,5	16		1	

l./Győr-Ménfőcsanakai átemelők:

Átemelő neve	Szivattyú típus	Beépítve	Q	Nyomóvezeték befogadója
		db	m ³ /h	
Szél u.	Kontroll KKM 46 3F	2	95	Győr
A5,Tass Vez. u.	FLYGT CP3085	2	29/32	Kisdobos u. 3-5-0 grav.
A4, Nádasdy u.	FLYGT CP3102	2	41	Szalvai u. 0-0-0 grav.
Koroncói u.	ABS Piranha 12-2D M	1		
Albert S. u.	ABS Piranha 12-2D M	1		
Hajnalcsillag u.	ABS Piranha 12-2D M	1		
Paptagi u.	ABS Piranha 12-2D M	1		
Győzelem u.	FLYGT 5067	1		
Gyűjtő u. I.	Hidrostral BOBQ-SO1	2	6 l/s	Forráskút u. grav. csatorna
Gyűjtő u. II.	Hidrostral-BOBQ-SO1	2	6 l/s	Forráskút u. grav. csatorna

m./Győr-Nádorvárosi átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típus	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m	db	
Marcal u.	FLYGT CP 3102	3,1	45	8	1	Dessewfy u. 15. előtt
Szerúskert u.	FLYGT CP 3102	3,1	45	10	1	Pápai u. gravitációs csatorna
	FLYGT CP 3101	3,1	45	10	1	

n./Győr-Pinnyédi átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típus	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m	db	
Fő u. végáe.	FLYGT CP 3085	2,0	6	8	2	Újváros, Taligás u.
Tákó u.	FLYGT CP 3085	1,3	10	5	2	Újsor u. 1. grav. csat.
Újsor u.	FLYGT CP 3085	0,9	8	5	2	Fő u. 19. grav. csat.

o./Győr-Révfalvai átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típus	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	L/s	m	db	
Ady u.	FLYGT CP 3126	5,9	80	8	1	Dunakapu téri grav. csat.
	FLYGT CP 3152	13,5	120	10	2	
Áldozat u.	FLYGT CP 3101	3,1	45		2	Főiskola területén
Ciklámen u.	FLYGT CP 3102	4,4	16	18	2	Tóziké u. grav. csat.
Gyümölcs u.	FLYGT CP 3127	7,4	45	26	3	DNV nyomócsöve
Kisállatteny.ltp	FLYGT CP 3127	7,4	40	25	2	DNV nyomócsöve
Hédervári u.	FLYGT CP 3102	4,4	50	8	1	Hédervári u. 94. előtt
	FLYGT CP 3101	3,1	50	8	1	
Zólyom u.	FLYGT CP 3102	3,1	50	6	2	Báthory u. 14. előtt
Révfalvai Vízmű	FLYGT CP 3085	2,0	8	8	1	Hédervári u. áe.
	Kontroll KS 71c	2,2	8		1	
Galántai u.	ABS Piranha 17-2D	1,6	12		1	Ciklámen u.
Pataházi	FLYGT CP 3127	5,5	80		2	
Sáráspuszta	ABS Piranha 20-2D	1,9	12		2	Sárási u.-Szitásdomb

p./Győr-Szabadhegyi átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típus	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m	db	
Ipari Park	FLYGT CP 3152	15	60	10	2	Fehérvári u.
József A. u.	FLYGT CP3102	3,1	50	8	2	József A. u. grav.csat.
Pándzsa u.	ABS Piranha 12-2D	2,2	12	5,0	1	Szt. Imre u. 137. előtt
Zöld u.	FLYGT CP 3126	5,9	60	6	3	Zöld u. grav. csat.
Banai u.	ABS Piranha 20-2D	2,6	12		1	

q./Győr-Sziget-Újvárosi átemelők

Átemelő	Szivattyú típus	Beépítve	P	Q	H	Nyomóvezeték befogadója
		db	kW	L/s	m	
Bercsényi liget	FLYGT CP3102	2	3,0	50	8	termálgépház mellett
Gyepszél u.	FLYGT CP3127	2	5,9	60		Festő u. 64. grav. csat.
	ABS Piranha 20-2D	1	1,9	12		
Kazamata	FLYGT CP 3127	2	5,9	50	8	Bálint M. u. grav. csat.
	FLYGT CP 3201	2	22	300		
Petőfi hídi	FLYGT CP 3200	2	21	450	12	Munkácsy u. 1. grav. csat.
	KGRS- 2169/200	1	12	300	12	
Nép u. buszford.	FLYGT CP 3127	2	5,9	55	8	Liget u. 77. grav. csat.
Haladás u.(házi)	ABS Piranha 12-2D	1	1,2	4	15	Haladás u. grav. csat.
Áchim u. 53.(h)	ABS Piranha 12-2D	1	1,2	4	15	Áchim u. grav. csat.
Kámán u. 143.(h)	ABS Piranha 12-2D	1	1,2	4	15	Bercsényi u. 110. gr. cs.
Gardénia	FLYGT CP 3102	2	3,1	40		
Alpár utca	ABS Piranha 12-2	1				Alpár u. grav. csat.

r./Győrújfalui átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típusa	Átmérő m	Áramfelvétel	P	Q	Beépítve db	Nyomóvezeték befogadója
			A	kW	m ³ /óra		
Ady u.	FLYGT CP 3102	2,0	5,2	4,4	44	2	Győr, Galántai u.
Duna u.	FLYGT CP 3102	2,0	6,7	3,1	25	2	Petőfi u. 1 - 0 - 0
VOLÁN tó	FLYGT CP 3085	1,36				2	
Sport ut	ABS Piranha	700			0,2 l/s	2	

s./Kisbajcsi átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	P	Q	H	Beépítve db	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m		
Árpád u.	Zenit BT4878	1,6	8	4	1	Győri u. gravitációs csatorna
Kossuth u.	FLYGT CP3085	2,4	20	8	2	Kossuth u. 35. előtti grav. csat.
Győri u.	Kontroll KM 21c	3,4	36	12	2	Győr, Örvény-István király u.
Radnóti Park	FLYGT CP3085	2,0	16	6	1	Rákóczi-Győri u. sarok
Kecskédi ltp.	FLYGT CP 3085				2	Győri u. grav. csat.

sz./Koroncói átemelők

Átemelő neve	Átemelő helye	Szivattyú típusa	Beépítve db	Nyomócső befogadója
K1	Szt. László-Rákóczi u.	Flygt CP 3085	2	Szt. István u. 1-0-0 szakasz 3. akna
K2	Wesselényi-Rákóczi u.	Flygt CP 3085	2	Zrínyi-Hunyadi u. 4-0-0 sz. 17. akna
K3	Temető-Árpád u.	Flygt CP 3085	2	Temető-Petőfi u. 4-2-0 sz. 1. akna
K4	Zrínyi u. 20.	Flygt CP 3085	2	Zrínyi u. 4-0-0 sz. 17/1. akna
K5	Szt. István u. 6.	Flygt CP 3102	2	Széchenyi u. 1-0-0 sz. 14. akna
K6 (vég)	Győri u. 1.	Flygt CP 3127	2	Győr-ménfőcsanakai grav. csat.
K7	Haraszt, Attila u. 1.	Flygt CP 3085	2	Zrínyi u. 2. K4 átemelő előtti 2. akna

t./Nagybajcsi átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	P	Q	H	Beépítve db	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m		
Malom u.	FLYGT CP3085	2,4	6	6	2	Kossuth u. 43. előtti grav. csat.
Petőfi u.	FLYGT CP3085	2,4	6	6	2	Kisbajcs, Arany J. u. grav. csat.
Sport u.	Kontroll KS 51c	1,5	12	6	2	Petőfi u. 61. előtti grav. csat.

ty./Szőgyei átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	P	Q	H	Beépítve db	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m		
Petőfi u.	FLYGT CP3085	2,0	12	10	2	Kisbajcs, Győri u. 59. előtt
Ártéri	ABS Piranha 17-2	1,6	15	8	1	Petőfi u. gravitációs csat.
Szőgyei Vízmű	FLYGT CP3101	3,1	20		1	
	FLYGT B2066	2,2	12		1	

u./Vámoszabadi átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m	db	
Duna u.	Kontroll KS 51c	1,5	12	6	2	Rét u. gravitációs csat.
Galántai u.	ABS Piranha 17-2	1,6	15	5	1	Sziget u. gravitációs csat.
Határátkelő	FLYGT CP3102	3,1	25	12	1	Galántai u.
	FLYGT CP3101	3,1	18		1	
Tó végáé.	FLYGT CP3102	3,1	25	20	2	Győr, Pénzverem u. grav.
Kossuth u.	Kontroll KS 51c	2,0	6	6	2	
A1 jelű, I. út	FLYGT CP 3085				2	Kertész u. grav. csat.
A2	ABS Piranha				2	Kertész u. végakna
Vámos körút	FLYGT CP 3068				1	

ü./Véneki átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m	db	
Petőfi u.	FLYGT CP 3057	1,5	8	6	2	Petőfi u. gravitációs csat.
Rákóczi u.	FLYGT CP 3085	2,0	12	10	2	Kisbajcs, Győri u. 59.

v./Győrújbaráti átemelők*Települési főátemelők:*

Átemelő helye	Szivattyú típusa	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		l/s	m	db	
Kossuth u. SZA5 jelű Ø 275 vb. Műtárgy	HIDROSTAL COCQ- HH10D+CNYT2- GSEQ+NAB1-10	8,7		2	6-0-0 jelű Csárdasori gravitációs csatorna Átemelő nyomócsöve: NA 150 KM-PVC 819 fm
Zrínyi u. SZA4 jelű Ø 175 vb. Műtárgy	HIDROSTAL BNQA2- GSSO+NWA2-10	5,4		2	4-0-0 jelű Zrínyi úti főgyűjtő Átemelő nyomócsöve: NA 100 KM-PVC 531 fm
Zrínyi u. 40. SZA3 jelű Ø 275 vb. Műtárgy	HIDROSTAL BKQA4- GSTO+NWA2-10	2,0		2	4-0-0 jelű Zrínyi úti főgyűjtő Átemelő nyomócsöve: NA 80 KM-PVC 183 fm
István kir. u. 175. SZA2 jelű Ø 275 vb. Műtárgy	HIDROSTAL BKQA2- GSRO+NWA2-15	2,4		2	1-0-0 jelű István kir. úti főgyűjtő Átemelő Nyomócsöve: NA 80 KM-PVC 358 fm
István kir. u. SZA1 jelű Ø 275 vb. Műtárgy	HIDROSTAL BKQA2- GSSO+NWA2-10	4,8		2	7-0-0 jelű István kir. úti főgyűjtő Átemelő nyomócsöve: NA 100 KM-PVC 399 fm
Géza fejedelem út SZA0 jelű Ø 275 vb. Műtárgy	HIDROSTAL COCQ- HH10D+CNYT2- GSEQ+NAB1-10	16,7	19,1	2	Győr-Ménfőcsanak Hegyalja úti gravitációs csatorna végaknája Átemelő Nyomócsöve: NA150 KM-PVC 1113 fm

w./Töltéstavai átemelők

Átemelő jele és helye	Szivattyú típusa	Szivattyú telj.(Q l/s)	Szivattyú szállítómag. H (m)
I.jelű átemelő	BOBQ-T+BNBA2-GSEQ+NWA2-10 (gysz. 140418)	8,5 l/s	18,5 m
II. jelű átemelő Béke út	BOBQ-T01+BNBA2-GSEQ+NWA2-10 (gysz. 140420)	6 l/s	20,5 m
III. jelű átemelő Iskola út	BOBQ-S01+BNBA2-GSEQ+NWA2-10 (gysz. 140422)	5,6 l/s	10,5 m
IV. jelű átemelő Széchenyi út	BOBQ-E01+BNBA2-GSEQ+NWA2-10 (gysz. 140424)	6,5 l/s	15 m
K-jelű átemelő	BOBQ-T01+BNBA2-GSEQ+NWA2-10 (gysz. 140420)	6 l/s	20,5 m

Hálózati beemelők:

A település területén a domborzati viszonyok által indokolt területeken egy-egy utca szakasz szennyvizet gyűjtik össze és továbbítják a gravitációs csatornahálózatba. Épült 13 db Ø 1,0 belső átmérőjű vb. akna.

x./Ikrényi átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		l/s	m	db	
Győri út I. sz. végátemelő Ø 2,5 m vb. műtárgy	GRUNDFOS S1074S1A511	7,2	26,3	2	Abda-Győr külterületi DN 150 KM PVC nyomócső
Kökény u. II. sz. Ø 2,5 m vb. Műtárgy	GRUNDFOS SV 024BH1501P	5,6	10,0	2	Széchenyi utcai kisnyomású szennyvíz nyomóvezeték

A települési szennyvíz lakóingatlanonként, az ingatlanokon elhelyezett házi beemelőkön keresztül jut a közüzemi ágszerűen kialakított kisnyomású gyűjtővezetékekbe. A házi beemelőkbe Grundfos AP 35 tip. gyorscsatlakozású szivattyúk kerültek beépítésre. A rendszer ágainak végszelvényeibe 27 db 6/4" KPE légbeszívó került beépítésre.

y./Rábapatonai átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		l/s	m	db	
Petőfi út I. sz. végátemelő Ø 2,5 m vb. műtárgy	GRUNDFOS S1074S1A511	7,2	26,3	2	Ikrény, Vasút sori kisnyomású szennyvíz nyomóvezeték
Győri út II. sz. Ø 2,5 m vb. Műtárgy	GRUNDFOS SV 034C1501P	12,0	8,0	2	Széchenyi úti kisnyomású szennyvíz nyomóvezeték
Külső Rákóczi u. III. sz. Ø 2,5 m vb. Műtárgy	GRUNDFOS SV 034CH1501P	12,0	10,0	2	Rákóczi F. u-i kisnyomású szennyvíz nyomóvezeték

A települési szennyvíz lakóingatlanonként, az ingatlanokon elhelyezett házi beemelőkön keresztül jut a közüzemi ágszerűen kialakított kisnyomású gyűjtővezetékekbe. A házi beemelőkbe Grundfos AP 35 tip. gyorscsatlakozású szivattyúk kerültek beépítésre. A rendszer ágainak végszelvényeibe 43 db 6/4" KPE légbeszívó került beépítésre.

III.

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

A./ Az eljáró hatóság előírásai:

1. Az elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna hálózatba csapadékvíz nem vezethető. A csatornahálózatba bevezetett szennyvíz minőségének 4. számú mellékletében előírt határértékeknek kell megfelelnie.
2. A szennyvízelvezetésből származó esetleges bűzhatások korlátozásáról megfelelő intézkedésekkel gondoskodni kell.
3. A csatornahálózat üzemeltetése, karbantartása, a lehetséges üzemzavarok, meghibásodások elhárítása a Győr város csatornahálózata és a városkörnyéki települések szennyvízelvezető rendszere üzemeltetésére készült üzemeltetési szabályzatban és kezelési utasításban foglaltak szerint biztosítandó.
4. A szennyvízcsatornákkal összegyűjtött szennyvizeket az átemelők gondos üzemeltetésével, jó karbantartásával, rendszeres ellenőrzésével tisztításra a győri szennyvíztisztító telepre kell eljuttatni.
5. A Győr, Petőfi téri átemelő csapadékos idei esetleges Rábába történő túlfolyásának mennyiségét, minőségét mérni, regisztrálni kell a túlfolyás időpontjában, annak teljes időtartama alatt. Az eseményt és a vizsgálat adatait be kell jelenteni az Észak-Dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek.
6. A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság – túrt állapotként, a végleges megoldás kidolgozásáig – a Kazamata úti csapadékvíz-átemelő Rábába vezető havária vezetékre előírt mennyiségmérő felszereltetésétől eltekint. Így a Rába folyóba történő bevezetések esetén az átemelőben lévő 3. sz. szivattyú üzemóra-számlálójá által mutatott, illetve a szivattyú köbözéssel meghatározott vízszállítási értékét fogadja el.
7. A központi átemelőkben a szennyvíz mennyiségi mérését és minőségi ellenőrzését rendszeresen el kell végezni.
8. Üzemzavar esetén élővízfolyásba, talajra szennyvíz nem vezethető.
9. 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.
10. 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.
11. Mindenkor gondoskodni kell arról, hogy a csatornahálózat üzemeltetésével kapcsolatos egészségre ártalmas munkakörökben előzetes egészségügyi vizsgálat során alkalmasnak minősített személyek dolgozzanak.
12. 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, a szennyvizet minőségét rögzítő vizsgálati adatokkal.
13. Köteles gondoskodni az engedélyes a szennyvíz elvezetéséről 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.
14. Köteles gondoskodni a mű üzemeltetését szolgáló berendezések, műszerek folyamatos működéséről és fenntartásáról.
 15. A szennyvízelvezető mű működésében keletkezett hibák elhárítása során, illetve a karbantartási, javítási vagy átépítési munkák alatt a szennyvíz továbbvezetéséről folyamatosan gondoskodnia kell.
 16. 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 Kistérségi Intézetét.
 17. 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.
 18. 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.
 19. A csatornába bevezetett 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.
 20. A szennyvízelvezetés érinti a Bakony-ér jobb és bal parti elsőrendű védvonalait, Koroncó belterületén levő hídra függesztve keresztezi azokat, valamint a mértékadó árvízszint felett keresztezi a Rábca jobb és bal parti elsőrendű árvízvédelmi töltését. A keresztezések az illetékes szakaszmérnökségek szakfelügyelete mellett, a jóváhagyott kiviteli tervek alapján létesültek.
 21. Az üzemeltetés feltétele, hogy az üzemeltetőnek biztosítani kell az évenkénti általános, illetve az ötévenkénti részletes műtárgy-felülvizsgálatot az MSZ 10-147-81, ill. az MSZ 10-303-81 szabványok előírásainak megfelelően. Besorolás: 1-es kategória.
 22. A területre elrendelt esetleges árvízvédelmi készülség esetén a vezeték üzemeltetője köteles a területileg illetékes védelemvezető vezetékre vonatkozó utasításait maradéktalanul betartani.
 23. Az esőzések következtében a Belvárosi, Dél-Nádorvárosi, Kazamata, Petőfi-hídi átemelőnél a Mosoni-Dunába ill. a Rábába bocsátott szennyvíz minőségének az alábbi határértékeknek kell megfelelni:

KOI _k :	150 mg/l
BOI ₅ :	50 mg/l
Összes szerves nitrogén:	50 mg/l
Összes nitrogén:	55 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén:	20 mg/l
Összes lebegő anyag:	200 mg/l
Szerves oldószer extrakt:	10 mg/l

B./A Győr-Moson-Sopron megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága előírásai:

1./A Győr és térsége szennyvízelvezetési rendszer üzemeltetése során biztosítani kell, hogy a közművek nyomvonala által érintett, vagy azzal közvetlenül szomszédos termőföld területek talajvédelmi célú gazdálkodásának feltételei ne romoljanak, talajszennyezés, talajminőség romlás ne következzen be.

IV.

A vízügyi felügyeleti kategória: **I.**

V.

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 üzembevetelére, azonban nem mentesíti a kártalanítási felelősség alól, és nem jogosítja fel a vízhasználati jogosultság átruházására.

VI.

A vízügyi hatóság a határozat jogerőre emelkedését követően annak egy példányát a szükséges tervrészekkel együtt a Vízikönyvi Okirattárban elhelyezi, a vízjogi engedélyt Abda-16, Börcs-8, Győr-Gyirmót: Győr-23, Győr-Ménfőcsanak: Győr-23, Györszentiván: Győr-131, Győrújbarát-18, Győrújfalú-8, Ikrény- 5, Kisbajcs-3, Koroncó-13, Nagyabjcs-2, Rábapatoná- 4, Szögye: Kisbajcs-3, Vámoszabadi-13, Vének-6, Töltéstava-2 számon a Vízikönyvbe bejegyzi.

VII.

Jelen határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál (9021 Győr, Árpád u. 28-32.) két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 36.000 Ft, azaz harminchatezer-ötszáz 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

A „Pannon Víz” Víz-, Csatornamű és Fürdő Zrt. (9025 Győr, Országút u. 4.) 2008. január 29-én kelt kérelmében a részére Győr és térsége szennyvízelvezető rendszer működtetésére 36027-4/2004. számú határozattal kiadott, a 25.422/2003. és H-4034-4/2007. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kérte a legutóbbi módosítása óta megvalósult vízilétesítmények csatlakozása, és az engedély időbeli hatályának meghosszabbítása miatt. Kérelméhez a szükséges dokumentációt csatolta, a hatóság felhívására a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet szerinti igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A hatóság az eljárás során megállapította, hogy Töltéstava község esetében a 25663-2/2000. sz. és 35613/2004. sz., Rábapatoná szennyvízrendszer, Báthory út szennyvízcsatornázás esetében H-8556-13/2006.sz., Győr szennyvízrendszere esetében Győr Marcalváros II. ütem 5/a, 5/b egyesített csatornázására 12276/2005.sz., Győr Fészek út (Babits M. és a Hold út közötti terület) egyesített csatornájára H-11801-11/2005.I.sz., Győr Malomsok sétány északi ág szennyvízelvezetésére 36169-11/2004. sz., Győr Tihanyi Árpád út közúti aluljáró csapadékvíz csatornájára 36084-8/2004. sz., Győr, Szarvas úti szennyvízvezeték rekonstrukcióra H-17866-10/2005. sz., Győr Marcalváros szennyvíznyomócső átkötésére 36 887-7/2004. sz., Győr, Evezős u. Csónakos u. Bárka u. Borostyán u. szennyvízelvezetésére H-36615-18/2006. sz., Győr – Györszentiván, Pósa Lajos u. II. szennyvízelvezetésére H-1392-3/2006. sz., Győr-Györszentiván, Egysori út 134-152. (Lötér és Kisvasút u. között) H- 3490-2/2006. sz., Börcs Kenderföldi út II. ütemre: H-13924-9/2005. sz., Vámoszabadi Vámosi körút szennyvízelvezetésére H-16299-2/2005. sz., Győrújfalú VOLÁN- tó és

faluközpont közötti telekosztás szennyvízelvezetésére H-11498-11/2005. sz., Győrújfalú Ady E. út és Petőfi út (Sport u.) közötti telekkialakítás szennyvízelvezetésére 26214-6/2003. sz. határozatában adott vízjogi létesítési engedélyt.

Megállapítható volt az is, hogy az üzemeltetési engedély hatálya 2008. január 31-én lejárt, ezért a hatóság az üzemeltetési engedély hatályát a rendelkező részben foglaltak szerint meghosszabbította.

Az eljáró hatóság intézkedett az ügyben hatáskörrel rendelkező illetékes szakhatóságok megkeresése iránt, melynek során az ÁNTSZ Győri, Pannonhalmi, Téli Kistérségi Intézete 902-2/2008. sz. állásfoglalásában hozzájárulását a rendelkező részben foglaltak szerint adta meg, a Győr-Moson-Sopron megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága 17.2/3321-1/2008. sz. állásfoglalásában szakhatósági hozzájárulását a rendelkező részben foglaltak szerint adta meg.

A tervdokumentációban foglaltak szerinti üzemeltetés vízgazdálkodási előírásokba nem ütközik, vízminőségvédelmi érdeket, harmadik személyek jogát és törvényes érdekét nem sérti, és mivel a kérelem teljesítésének sem műszaki, sem jogi szempontból akadálya nem volt, az eljáró hatóság a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 30. § (1) bekezdése, és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés a) és b.) pontja alapján az üzemeltetési engedélyt módosította.

Az eljáró hatóság a III. fejezet A. 1./ és 23./ pontját a vízszennyező anyagok kibocsátására vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet, a IV. fejezetben szereplő felügyeleti kategóriát a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21 § (4) bekezdése, az engedély V. fejezetébe foglalt időbeli hatályát a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 26.§ (1) bekezdése alapján határozta meg.

A hatóság a vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről a 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. melléklet, 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, 2008. április 16.

Dr. Hajdu Klára s.k.
hatósági igazgatóhelyettes