



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

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levélcím : 9002 Győr, Pf. 471.

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

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

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat jogerős:	év:	hó:	nap:	
<u>Iktatószám:</u>	H-4034-4/2007.	<u>Hiv. szám:</u>	-	<u>Tárgy:</u> Ikrény – Rábapatonai települések szennyvízcsatornázása és szennyvíztisztítása
<u>Előadó:</u>	Hencz Gabriella Markó Ödön dr. Horváth Cecília	<u>Melléklet:</u>	-	- vízjogi fennmaradási és üzemeltetési engedélye -

Vízikönyvi szám:

Abda-16

Börcs-8

Győr-Gyirmót: Győr-23

Győr-Ménfőcsanak: Győr-23

Gyórszentiván: Győr-131

Győrújbarát-18

Győrújfalú-8

Ikrény- 5.

Kisbajcs-3

Koronc-13

Nagybajcs-2

Rábapatonai- 4.

Szőgye: Kisbajcs-3

Vámosszabadi-13

Vének-6

H a t á r o z a t

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség **Ikrény Község Önkormányzata (9141 Ikrény, Győri u. 66.)** és **Rábapatonai Község Önkormányzata (9142 Rábapatonai, Kossuth L. u. 18.)** részére a vízjogi létesítési engedélytől eltérően kiépített, az alábbiakban részletezett szennyvízelvezető műtárgyakra

vízjogi fennmaradási engedélyt ad.

Az eltérően épített műtárgyak főbb műszaki adatai:

	Csatorna, szennyvíz átemelő jele, műszaki adatai	Érintett ingatlanok helyrajzi száma
Ikrény	I. sz., Győri úti végátemelő - Kapacitása: 7,2 l/s	05/29
	2-2-0 jelű gyűjtővezeték - D 75 KPE 42 fm	335
	II. sz., Kökény u-i átemelő – Kapacitása: 5,6 l/s	054/2
	Gyűjtővezeték (Széchenyi u., Kökény u.) – D 90 KPE 75 fm	054/2; 114/3
	II. sz. átemelő nyomóvezetéke – D110 KPE 75 fm	054/2; 114/3
	0-2-3 jelű gyűjtővezeték – D 75 KPE 83,5 fm	178/53
Rábapatonai	Gyűjtővezeték (Rábaszer u.) – D 75 KPE 125 fm	916/7
	NY-1 jelű nyomóvezeték (Ikrény előtti szakasza) – D 140 KM PVC 310 fm	0116
	II. sz. átemelő gyűjtővezetéke – D 90 KPE 18 fm	1087/2; 1086

II.

Az elsőfokú hatóság **Ikrény Község Önkormányzatát (9141 Ikrény, Győri u. 66.)** és **Rábapatona Község Önkormányzatát (9142 Rábapatona, Kossuth L. u. 18.)** a vízjogi létesítési engedélytől eltérően történt kivitelezés miatt egyetemlegesen

75.000 Ft, azaz Hetvenötezer forint

összegű

fennmaradási bírság

megfizetésére kötelezi. A bírságot e határozat jogerőre emelkedését követő 15 napon belül, az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előirányzat-felhasználási keretszámla MÁK **10033001-01711899-00000000** sz. számlára kell befizetni.

III.

Az engedélyes önkormányzatok kötelesek az alábbi előírások betartására:

- Az Ikrény 05/29 hrsz-ú ingatlan megosztását a Nemzeti Földalapkezelő Szervezet által előírtak szerint el kell végezni.

Szakhatósági előírások:

- **A Nemzeti Hírközlési Hatóság Hivatala HS-3009-1/2006. számú állásfoglalása**

A szakterületre vonatkozó jogszabályi követelményeket és a dokumentáció szerint érintett elektronikus hírközlési szolgáltatókkal folytatott egyeztetések előírásait be kell tartani.

IV.

Egyben a hatóság a **PANNON-VÍZ Víz- Csatornamű és Fürdő Zártkörűen Működő Részvénytársaság (9025 Győr, Országút u. 4.)** részére Ikrény és Rábapatona községek szennyvízelvezetésére **vízjogi üzemeltetési engedélyt ad**

a 36027-4/2004. számú határozattal kiadott, 25.422/2003. számú határozattal módosított, a Győr és térsége szennyvízelvezető rendszer működtetésére **vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély módosításával és egységes szerkezetbe foglalásával** az alábbiak szerint:

1./ Szennyvízelvezető rendszerbe kapcsolt települések

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

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

2./ A szennyvízelvezető rendszer főbb műszaki adatai

A gravitációsan, 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 szennyvizét is, ahol szükséges átemelő közbeiktatásával, nyomócsövön szállítva a gravitációs csatlakozásig.

2.1./ Csatornahálózat (gravitációs gyűjtőcsatornák, nyomóvezetékek)

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

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

Városrész / Település	csatorna (km)
Abda	21,6
Börcs	10,2
Győr-Bácsa	11,7
Győr-Gyirmót	8,5
Győr-Gyórszentiván	31,2
Győr-Kisbácsa	12,1
Győr-Kismegyer	8,9
Győr-Likócs	4,9
Győr-Marcalváros I.	4,0
Győr-Marcalváros II.	2,9
Győr-Ménfőcsanak	29,7
Győr-Nádorváros	1,9
Győr-Pinnyéd	5,3
Győr-Révfalu	14,8
Győr-Szabadhegy	15,7
Győr-Sziget-Újváros	13,1
Győrújfalú	9,8
Kisbajcs	6,1
Koroncó	18,7
Nagybajcs	11,1
Szőgye	3,0
Vámosszabadi	16,2
Vének	7,5
Győrújbarát	36,7
Ikrény	9,7
Rábapatona	18,3
Összesen	333,6

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

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

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
6587	67	2538	856	236	32	3404	392

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	

Győr-Belváros

Nyomóvezeték
NA 1000 SENTAB vasbeton, fm
1605

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	29006	287,5	142	22	20991	249

Győr-Gyirmót

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

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

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

Győr-Likócs

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

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

Győr-Nádorváros

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

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

Győr-Révfalu

Gravitációs vezeték			Nyomott vezeték				
NA 400 fm	NA 300 fm	NA 200 fm	NA 300 fm	NA 200 fm	NA 200 fm	NA 150 fm	NA 80 fm
595	2160	9609	1447	583	508		

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

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

Győrújfalú

Gravitációs csatorna	Nyomóvezeték
NA 200 KG-PVC fm	NA 150 KM-PVC fm
7460	2296

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

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

Nagybajcs

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

Szőgye

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

Vámosszabadi

Gravitációs csatorna	Nyomóvezeték		
NA 200 KG PVC fm	NA 150 KM PVC fm	NA 100 KM PVC fm	D 63 KPE fm
9342	6200	173	543

Vének

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

Győrújbarát

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

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

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	10524	9421	995	4112

2.2./ Átemelők

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

Kialakításuk: Tér szint alatti vasbeton akna a szennyvíz gyűjtésére alkalmas tárolótérrel. Az átemelők előre gyártott vb. gyűrűkből készültek, kütsüllyesztéses technológiával megépítve. Az átemelő szivattyúk minden aknában beépített melegtartalékkal rendelkeznek, a gépek vezérlése szintkapcsolókkal történik. A beépített szivattyúk az összegyűjtött 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.

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

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

Győr-Bácsai átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típus	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m	db	
Fenyőszér u.	FLYGT CP3085	2,4	15	6	2	Fenyőszér 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	
Irynyi u.	ABS 12-2D	1,6	12		1	
Csikóstó u.	Hidrostal				2	Vámosi u-i tiszt. akna

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	

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	

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	Sárkerek 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
Sárkerek u.	FLYGT CP 3085	2	2,15	22	-	Malom u. grav. csat.

Győr-Győrszentiváni 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	

Győr-Kisbácsai 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.
Sáráspuszta	ABS Piranha 20-2D	2,1	3	10	2	Szitásdomb u.
Csalogány	ABS Piranha 23-2D	1,9	12	10	2	Csalogány u. 64.

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	Pándzsza u. átemelő
Camping	FLYGT CP 3067	1,2	8	9	2	Pándzsza u. átemelő
Házi átem.-Summás u.	ABS MF 254	0,8	12	9	17	Mohács-Summás áé.
Házi átem.-Őrhely 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.
Őrhely úti telkek	FLYGT CP 3067				2	Őrhely úti végakna

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	

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	

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

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
Szerűskert u.	FLYGT CP 3102	3,1	45	10	1	Pápai u. gravitációs csatorna
	FLYGT CP 3101	3,1	45	10	1	

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.

Győr-Révfalui 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	Tőzike 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
Révfalui 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	
Sárápuszta	ABS Piranha 20-2D	1,9	12		2	Sárási u.-Szitásdomb

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	

Győr-Sziget-Újvárosi átemelők

Átemelő neve	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.

Győrújfalvai átemelők

Átemelő neve	Szivattyú típusa	Átmérő m	Áramfelvétel	P	Q	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
			A	kW	m ³ /óra	db	
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

Kisbajcsi átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	P	Q	H	Beépítve	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m	db	
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.

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-ménfőcsanaki grav. csat.
K7	Haraszt, Attila u. 1.	Flygt CP 3085	2	Zrínyi u. 2. K4 átemelő előtti 2. akna

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.

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	

Vámosszabadi átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	P	Q	H	Beépítve db	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m		
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

Véneki átemelők

Átemelő helye	Szivattyú típusa	P	Q	H	Beépítve db	Nyomóvezeték befogadója
		kW	l/s	m		
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.

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+CNYS2- 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+CNYS2- GSEQ+NAB1-10	16,7	19,1	2	Győr-Ménfőcsanak Hegyalja úti gravitációs csatorna végaknája Átemelő Nyomócsöve: NA150 KM-PVC 1113 fm

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.

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.

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. mű- tárgy	GRUNDFOS SV 034C1501P	12,0	8,0	2	Széchenyi úti kisnyomású szennyvíz nyomóvezeték
Külső Rákóczi u. III. sz. Ø 2,5 m vb. mű- tárgy	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 gyűjtővezetékbe. A házi beemelőkbe Grundfos AP 35 tip. gyorscsatlakozású szivattyúk kerültek beépítésre. A rendszer ágainak végszelvényeibe 43 db 6/4" KPE légbeszívó került beépítésre.

V.

Hatósági előírások:

Vízügyi és környezetvédelmi előírások:

1. Az elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna hálózatba csapadékvíz nem vezethető. A csatornahálózatba bevezetett szennyvíz minőségének a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 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. **Az Üzemeltetési Szabályzatot ki kell egészíteni az ikrényi és rábapatonai adatokkal.**
4. A szennyvízcsatornákkal összegyűjtött szennyvizet 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 vezetékére előírt mennyiségmérő felszereltetésétől eltekint. Így a Rába folyóba történő bevezetések esetén az átemelőben lévő 3. sz. szivattyú üzemóra-számlálója 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 kör-

- nyezetvédelmi, 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 szennyvizek minőségét rögzítő vizsgálati adatokkal.
 13. Köteles gondoskodni 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 Városi 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 öt évenkénti 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 készültség esetén a vezeték üzemeltetője köteles a területileg illetékes védelemvezető vezetékre vonatkozó utasításait maradéktalanul betartani.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat előírásai:

Az üzemeltetés során az üzemeltetési tervben előírtakat be kell tartani.

VI.

A vízjogi üzemeltetési engedély 2008 január 31-ig hatályos.

Az engedélyes kérelmére, vagy hivatalból módosítható, szüneteltethető és visszavonható. A megállapított kötelezettségek teljesítése mellett az engedélyest feljogosítja a vízállás- és víznyelési műhelyek üzembevételére, de nem mentesíti a kártalanítási felelősség alól, és nem jogosítja fel a vízhasználati jogosultság átruházására.

VII.

Vízügyi felügyeleti kategória: **I.**

VIII.

A 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, Gyórszentiván: Győr-131, Győrújbarát-18, Győrújfalú-8, Ikrény-5, Kisbajcs-3, Koroncó-13, Nagybajcs-2, Rábapatona-4, Szógye: Kisbajcs-3, Vámoszabadi-13, Vének-6 számokon** a Vízikönyvbe bejegyzi.

IX.

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

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja 30.000 Ft, - azaz Harmincezer forint - melyet az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10033001-01711899-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell befizetni. A befizetést igazoló bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez csatolni kell.

Indokolás

A „Pannon-Víz” Víz-, Csatornamű és Fürdő Zrt. nyújtott be kérelmet a hatósághoz Ikrény és Rábapatona községek szennyvízcsatornázásának üzemeltetésére. Az elkészült szennyvízelvezetési rendszer üzemeltetésével a két önkormányzat őt bízta meg, ezért kérte a vízjogi üzemeltetési engedély kiadását.

Megállapíthatók az alábbiak:

Ikrény és Rábapatona községek szennyvízcsatornázását a 25.673-3/1997. számú határozattal kiadott, 25.673-6/1997. számú, és 5.039-3/1999. számú, és 27.018/2000. számú határozatokkal módosított, vízjogi létesítési engedély rendezte. A hatóság továbbá 35.472-3/2004. számú határozatával engedélyezte az ikrényi Arany János utca szennyvízelvezetésének kiépítését és a 66.231-4/2001. számú vízjogi létesítési engedélyben került engedélyezésre az ikrényi Sport utcai új lakótelep szennyvízcsatornázása.

A „Pannon-Víz” Zrt. által benyújtott megvalósulási tervdokumentáció alapján megállapítható volt, hogy a kivitelezés több ponton eltért a vízjogi létesítési engedélyben foglaltaktól, illetve az engedélyek alapjául szolgáló tervdokumentációtól. Az eltérő kivitelezés miatt a hatóság felszólította a kérelmezőt, hogy az eltérésekre kérjen fennmaradási engedélyt. A kérelmező 9040/2006. számú iratában előadta, hogy a dokumentáció benyújtásának határidejét a hatóság hosszabbítsa meg, mivel azt az előírt időre elkészíteni nem tudták. A fennmaradási engedélyt végül Ikrény és Rábapatona Községek Önkormányzatai kérték kiadni. A fennmaradási engedélyezési terveket Ormosi Olivér tervező készítette el.

A fennmaradási engedélyezési eljárás megindulásáról a hatóság hirdetményi úton értesítette az érintetteket a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 29.§ (6) bekezdése alapján. A hirdetmény kifüggesztésének ideje alatt észrevétel a hatósághoz nem érkezett.

Az eltérés a következők szerint érint a vízjogi létesítési engedélytől eltérően ingatlanokat:

Ikrény területén:

Az Ikrényi I. számú átemelő a 05/29 hrsz-ú ingatlan szélébe került, mely ingatlan a Magyar Állam tulajdona, és a Nemzeti Földalapkezelő Szervezet kezelésében van. Az eltérés oka a terv szerint az volt, hogy a tervezett helyen levő és üzemelő nyomvonalas közművek nem tették lehetővé az átemelő terv szerinti helyre történő telepítését. Ezért a műtárgyat a tervezett helytől eltérően – 8,50 m-re D-i irányba helyezték el, mivel így biztosítani lehet a szükséges védőtávolságok betartását, továbbá nem volt más kedvezőbb műszaki megoldás. A terület bérlője az Inicia Rt. A Nemzeti Földalapkezelő Szervezet 52.012/2006. számú iratában az átemelő és tartozék műtárgyai fennmaradásához hozzájárult. A biztonságos üzemeltetés az ingatlan megosztásával biztosítható.

A 2-2-0 jelű gyűjtővezeték (D75 KPE) 42 fm hosszban a Gyöngyvirág utcában az utcai nyomvonalat elhagyva a 335 hrsz-ú ingatlan sarkát átvágva épült meg. A 335 hrsz-ú ingatlan közterület, - játszótér – mely ingatlan az önkormányzat tulajdonában van. Az eltérést a terv gazdasági okokkal, költségtakarékossgal indokolta.

A II. számú átemelő műtárgy kivitelezése előtt derült ki, hogy a József A. és a Széchenyi utak csatlakozásában tervezett átemelő körül előírt védőtávolság nem volt biztosítva, túl közel esett volna a 38-as és 14/a. számú családi házakhoz. Így az átemelő a 054/2 hrsz-ú ingatlan került. A 054/2 hrsz-ú, gyp (legelő) művelési águ ingatlan, Ikrény Község Önkormányzatának kizárólagos tulajdonát képezi. Az átemelő gyűjtő- és nyomóvezetéke a 114/3 hrsz-ú, Széchenyi utca területére került.

0-2-3 jelű gyűjtővezeték: A Temető utca végénél, abba csatlakozva 16,0 m széles új út és lakóterület került kialakításra. Az új útban épült meg a 83,50 m hosszú nyomott vezeték, befogadója a Temető utcai csatorna végszelvénye. A Temető utca a 178/53 hrsz-ú ingatlan, mely közterület, és kizárólagos önkormányzati tulajdonban van.

A Rábapatona – Ikrény közötti Ny-1 jelű nyomóvezeték Ikrény előtt az Ikrény 0116 és a Rábapatona 0228 hrsz-ú ingatlanokat érinti a nyomóvezeték, mely ingatlanok a Kisalföldi Erdőgazdaság Rt. tulajdonát képezik. A két ingatlanra az önkormányzatok szolgalmi megállapodást kötöttek a tulajdonossal. A szolgalom az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzésre került.

Rábapatona területén:

A II. számú átemelő gyűjtővezetéke (D 90 KPE) 18 fm hosszban az eredeti nyomvonalától eltérően a 1087/2 hrsz-ú és a 1086 hrsz-ú ingatlanokon keresztül halad a Györi út és a Széchenyi utca között. A vezeték a régen feltöltött Holt-Rába partjába került megépítésre. A vonalvezetés kialakítását hidraulikai szempontok indokolták, a megvalósult állapot kedvezőbb, mint a tervezett 90°-os iránytörés alkalmazása. A két érintett ingatlan közterület és önkormányzati tulajdonban van.

A Rábaszer utcai csatorna a tervezettől eltérően másik irányba, a Szabadság utca felé vezeti el a szennyvizet. A tervdokumentáció szerint az Árpád utca felé tervezett szennyvízelvezetés a két út csatlakozásánál nem építhető meg, az emelkedő terepszint és a helyszűke miatt. A közterület sávban sok közmű üzemel, nem volt szabad építési sáv. A fentiek miatt a Szabadság utca felé kellett a szennyvizet kivezetni. A gyűjtővezeték a 916/7 hrsz-ú ingatlanra került, mely a Rábaszer utca.

A többi, jelen határozat rendelkező részében nem részletezett eltérés, bekötővezetéseket érint, melyek kialakításához az érintettek hozzájárultak. Ezek nem tartoznak vízjogi engedélyezési kötelezettség alá, így a hatóság sem rendelkezett róluk.

A hatóság által megkeresett szakhatóságok az alábbiak szerint nyilatkoztak:

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal a 410/3100/1/2005. számú iratában külön előírás nélkül hozzájárult. A Győr-Moson-Sopron Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat 4220-1/2006. számú állásfoglalásában megállapította, hogy az eltérő kivitelezés során talajvédelmi érdekek nem sérültek, az eltérő kivitelezés az üzemeltetési utasítás betartásával várhatóan talajminőség romlást nem idéz elő, ezért a fennmaradási engedély kiadásához hozzájárult.

Ikrény Község Jegyzője 152-12/2006. számú, Rábapatona Község Jegyzője 344/2007. számú állásfoglalásában külön előírás nélkül hozzájárult az engedély kiadásához.

A Nemzeti Hírközlési Hatóság Hivatala HS-3009-1/2006. számú állásfoglalásában előírásai betartása mellett az engedély kiadásához hozzájárult.

Az ÁNTSZ Györi, Pannonhalmi, Téli Városi Intézete 5043-2/2006. számú állásfoglalásában közegészségügyi szempontból a fennmaradási engedély kiadásához hozzájárulását adta, a 1122-2/2007. számú állásfoglalásában az üzemeltetési engedély kiadásához is hozzájárult.

Az érintett közműkezelők a fennmaradáshoz hozzájárultak az alábbiak szerint: a „Pannon-Víz” Zrt. Győr Üzemmnökség Vezetője 2006.06.02-án kelt nyilatkozatában, Rábapatona Község önkormányzata 135-5/2006. számú tulajdonosi és közútkezelői hozzájáruló nyilatkozatában, Ikrény Község 152-

4/2006. számú tulajdonosi és közútkezelői nyilatkozatában, az ÉGÁZ Rt. 711/6-10916/2006. számú nyilatkozatában, a Magyar Közút Állami Közútkezelő Kht. 1281/2006. számú nyilatkozatában, a Kapuvári Vízitársulat 120-2/2006. számú nyilatkozatában, az E.ON Zrt. 251/4396/2006. számú nyilatkozatában, a Molnár Elektronikai Kft. 2006.06.23-án kelt nyilatkozatában, a Magyar Telekom Rt. 444/2006. számú nyilatkozatában az engedély kiadásához hozzájárult.

A kiépült szennyvízelvezető rendszer próbaüzemét lefolytatták, a próbaüzemi tapasztalatok alapján történt intézkedésekkel a rendszer megfelelő üzemeltetése biztosíthatóvá vált.

Az üzemeltetési tapasztalatok alapján engedélyes elkészítette az üzemeltetési feladatokat és előírásokat tartalmazó dokumentációkat.

A fentiek szerint az eltérően kivitelezett létesítmények átalakítása, megszüntetése nem szükséges, üzemeltetésük biztonságos ellátható, ezért a hatóság a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28.§. (1) bekezdése, és 29.§-a alapján, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (**továbbiakban: Vhj. rend.**) 15.§ (3)–(4) bekezdése alapján a fennmaradáshoz hozzájárult, továbbá ugyanezen jogszabály 5.§-a rendelkezéseinek megfelelően az üzemeltetési engedélyt a rendelkező részben foglalt tartalommal megadta.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 29.§ (3) bekezdésében szabályozott, kötelezően kiszabandó fennmaradási bírságról a hatóság az alábbiak szerint rendelkezett:

A kivitelező a kiegészítő műszaki leírásban az engedélytől eltérően megvalósított létesítmények értékét összesen 475.000 Ft. összegben jelölte meg. A bírság mértéke a fenti jogszabályhely szerint 20%-ig terjedhet, vagyis jelen esetben 95.000 Ft-ig. A hatóság az eset összes körülményeit értékelve a bírságot 75.000 Ft-ban állapította. Enyhítő körülményként vette figyelembe azt, hogy az eltéréseket nagyrészt olyan műszaki szükségszerűségek indokolták, melyek kizárták az eredeti terv szerinti megépítést.

Mivel a két településen összegyűjtött szennyvíz befogadója az Abda-Győr külterületi szennyvíz nyomóvezeték, amely a regionális rendszeren keresztül a Győr városi szennyvíztisztító telepre juttatja a szennyvizet, így célszerű volt a két település szennyvízelvezető rendszerének üzemeltetésére vonatkozóan a Győr és térsége szennyvízelvezetésére kiadott, 36027-4/2004. számon módosított, 25.422/2003. ikt. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt módosítani. Az engedély külön határozatban történő módosítása helyett, a könnyebb kezelhetőség érdekében egységes szerkezetbe foglalva adott engedélyt a hatóság, amely a teljes rendszer aktuális műszaki paramétereit tartalmazza.

Az üzemeltetési engedély időbeli hatálya és a vízügyi felügyeleti kategória a módosított vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint került rögzítésre.

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

A fellebbezés szolgáltatási díját a hatóság 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 fent idézett jogszabályhelyeken, illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóságok és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 1. számú mellékletén alapul.

Győr, 2007. február 26.

Dr. Hajdu Klára s.k.
igazgató-helyettes