



VAS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA-TIV-00193-5/2026

Tárgy: Bánokszentgyörgy központú szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvíz-elvezetését és szennyvíztisztítását szolgáló vízellétesítmények vízjogi üzemeltetési engedélye
Ügyintéző: dr. Nagy Alexandra

KÖZLEMÉNY

A Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályon (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) 30418-3475/2025.ált. ügyszámon 2025. szeptember 18-án indult, a Bánokszentgyörgy központú szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvíz-elvezetését és szennyvíztisztítását szolgáló vízellétesítmények vízjogi üzemeltetési engedélyezése során hozott döntésről a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 1/F. § (3) bekezdése, illetve az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 88. § (1) bekezdés c) pontja és 89. § (1) bekezdése értelmében az alábbi **hirdetményt/közleményt** adom ki:

Az eljáró Hatóság megnevezése, elérhetőségei: Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.

Telefon: +36 70/705 20 92

Központi e-mail cím: tivh.foosztaly@vas.gov.hu

Honlap cím: <http://www.kormanyhivatalok.hu>

Ügyintéző: dr. Nagy Alexandra, Obálné Takács Edina

Ügyfélfogadás: Szombathely, Vörösmarty u. 2.

Ügyfélfogadási idő: Hétfő, Péntek 8-12; Szerda 8-12 és 13-16

A kérelmező ügyfél neve (megnevezése): Délzalai Víz- és Csatornamű ZRt. (8800 Nagykanizsa, Kisfaludy u. 15/a.)

Az ügy tárgya: Bánokszentgyörgy központú szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvíz-elvezetését és szennyvíztisztítását szolgáló vízellétesítmények vízjogi üzemeltetési engedélyezése

A döntés rendelkező része:

H A T Á R O Z A T

1./ A Délzalai Víz- és Csatornamű ZRt. (8800 Nagykanizsa, Kisfaludy S. u. 15/A.; a továbbiakban: Engedélyes) részére - az Ecoeline-Complex Környezetgazdálkodási Kft. (8943 Csatár, Széchenyi I. u. 25., tervező: Czinder Attila, kamarai száma: 20-0593) által 2025. március hónapban készített tervdokumentáció alapján - a Bánokszentgyörgy központú szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízelvezetését és szennyvíztisztítását szolgáló vízellétesítmények üzemeltetésére

v í z j o g i ü z e m e l t e t é s i e n g e d é l y t a d o k ,

TŰZVÉDELMI, IPARBIZTONSÁGI ÉS VÍZÜGYI HATÓSÁGI FŐOSZTÁLY
TŰZVÉDELMI, IPARBIZTONSÁGI, VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI OSZTÁLY
9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2. Tel.: +36 70/705 20 92
KRID: 175029327 Honlap: www.kormanyhivatalok.hu
Ügyfélfogadás: Hétfő, Péntek 8-12; Szerda 8-12 és 13-16

egyúttal

a Délzalai Víz- és Csatornamű ZRt. (8800 Nagykanizsa, Kisfaludy S. u. 15/A.) által 2025. március hónapban készített „**Bánokszentgyörgy központú szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízelvezető rendszerének és szennyvíztisztító telepének üzemeltetési szabályzata**” dokumentumot

j ó v á h a g y o m .

Az engedélyes üzemeltető neve: Délzalai Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság
8800 Nagykanizsa, Kisfaludy Sándor u. 15/A.

Az üzemeltetés jogcíme: A tulajdonos önkormányzatok és a Délzalai Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság között határozatlan időtartamra létrejött bérleti és üzemeltetési szerződés

A vízilétesítmények tulajdonosai: Bánokszentgyörgy Község Önkormányzata
(8891 Bánokszentgyörgy, Petőfi Sándor út 1.)
Borsfa Község Önkormányzata
(8885 Borsfa, Zrínyi út 7.)
Bucsuta Község Önkormányzata
(8893 Bucsuta, Petőfi Sándor u. 2.)
Oltárc Község Önkormányzata
(8886 Oltárc, Alkotmány u. 46.)
Pusztamagyaród Község Önkormányzata
(8895 Pusztamagyaród, Fő út 2.)
Szentlisló Község Önkormányzata
(8893 Szentlisló, Fő u. 9.)
Várfölde Község Önkormányzata
(8891 Várfölde, Ady Endre út 1.)

A vízilétesítmények helye: Bánokszentgyörgy, Borsfa, Bucsuta, Oltárc, Pusztamagyaród, Szentlisló, Várfölde községek közigazgatási területe

2./ Létesült:

1. Keletkező szennyvízmennyiség

A szennyvíztisztító telepre vezetett szennyvízmennyiség (2025.):

Átlagos napi szennyvízmennyiség:	137 m ³ /d	
Átlagos napi szervesanyagterhelés:	63,7 kg BOI ₅ /d	1062 LE
Fajlagos BOI ₅ terhelés:	60 g/fő/d	

A keletkező szennyvíz jellege: kommunális

2. Szennyvízcsatorna-hálózat

2.1. Bánokszentgyörgy

A szennyvízcsatorna-hálózat elválasztott rendszerű, gravitációs üzemű. A domborzati viszonyok 3 db szennyvízáttemelő építését tették szükségessé.

Gravitációs csatornák:

Szennyvíz-csatorna jele	Építési helyszín	Gerincvezeték		Beton tisztítóakna		Bekötővezeték		
		Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Átmérő [cm]	[db]	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Bekötés [db]
BSZ-1-0-0	Hegyalja utca, Kossuth utca	NA 200 KG-PVC	595,13	D100	20	NA 150 KG-PVC	221,35	28
BSZ-1-1-0	Hegyalja utca	NA 200 KG-PVC	329,53	D100	7	NA 150 KG-PVC	138,06	11
BSZ-1-1-1	Hegyalja utca	NA 200 KG-PVC	382,51	D100	9	NA 150 KG-PVC	39,46	7
BSZ-1-2-0	Kossuth utca, Táncsics utca, Petőfi utca, Alkotmány utca	NA 200 KG-PVC	978,97	D100	25	NA 150 KG-PVC	422,98	60
BSZ-1-2-1	Petőfi utca	NA 200 KG-PVC	209,78	D100	5	NA 150 KG-PVC	57,57	8
BSZ-1-2-2	Temető utca	NA 200 KG-PVC	80,69	D100	2	NA 150 KG-PVC	4,10	1
BSZ-1-2-3	Temető utca	NA 200 KG-PVC	159,38	D100	8	NA 150 KG-PVC	7,57	1
BSZ-2-0-0	Kossuth utca	NA 200 KG-PVC	990,81	D100	16	NA 150 KG-PVC	445,78	59
BSZ-2-1-0	Kossuth utca	NA 200 KG-PVC	191,97	D100	4	NA 150 KG-PVC	146,27	16
BSZ-2-2-0	Domb utca, Sugár utca	NA 200 KG-PVC	555,87	D100	10	NA 150 KG-PVC	178,08	25
BSZ-2-2-1	Ady Endre utca	NA 200 KG-PVC	336,56	D100	6	NA 150 KG-PVC	153,14	21
BSZ-3-0-0	Várföldei utca, Béke utca	NA 200 KG-PVC	800,29	D100	18	NA 150 KG-PVC	288,16	41
Összesen			5 611,49		130		2 102,52	278

Nyomóvezetékek:

Szennyvíz nyomóvezeték jele	Építési helyszín	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Úritó/légtelenítő/ szakaszoló aknák		Házi beemelők száma [db]
				Méret [cm]	[db]	
BSZ-SZVT-NY	Hegyalja utca, Kossuth utca, Táncsics utca, Petőfi utca külterület	D 110 KPE	1 569,93	150 x 150	5	0
BSZ-NY-2	Kossuth utca	D 90 KPE	277,64	-	0	0
BSZ-NY-3	Várföldei utca, Kossuth utca, Hegyalja utca	D 90 KPE	1 195,83	150 x 150	3	0
BSZ-1-2-4-NY	Jókai utca	D 50 KPE	98,64	-	0	3
BSZ-1-2-5-NY	Dózsa György utca	D 50 KPE	55,03	-	0	2
BSZ-1-0-0 HBA nyomó	Kossuth utca	D 63 KPE	65,41	-	0	2
BSZ-2-1-0 HBA nyomó	Kossuth utca	D 63 KPE	26,21	-	0	1
Összesen			3 288,69		8	8

Település összesen:

Csőanyag, átmérő	Gravitációs szennyvízcsatorna		Szennyvíz nyomóvezeték
	gerincvezeték	bekötés	
NA 200 KG-PVC	5 611,49 fm		
NA 160 KG-PVC		2102,52 fm	
D 110 KPE			1 569,93 fm
D 90 KPE			1 473,47 fm
D 63 KPE			91,62 fm
D 50 KPE			153,67 fm
Összesen	7 714,01 fm		3 288,69 fm
Mindösszesen	11 002,70 fm		

2.2. Borsfa

A szennyvízcsatorna-hálózat elválasztott rendszerű, gravitációs üzemű. A domborzati viszonyok 2 db szennyvízátemelő építését tették szükségessé.

Gravitációs csatornák:

Szennyvíz-csatorna jele	Építési helyszín	Gerincvezeték		Beton tisztítóakna		Bekötővezeték		
		Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Átmérő [cm]	[db]	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Bekötés [db]
BF-1-0-0	Zrínyi út	NA 200 KG-PVC	940,38	D100	21	NA 150 KG-PVC	579,38	69
BF-2-0-0	Kossuth út, Zrínyi út	NA 200 KG-PVC	2 268,43	D100	38	NA 150 KG-PVC	920,20	114
BF-2-1-0	Kossuth út melletti járda	NA 200 KG-PVC	185,57	D100	5	NA 150 KG-PVC	42,80	12
BF-2-2-0	Kossuth út melletti járda	NA 200 KG-PVC	163,35	D100	5	NA 150 KG-PVC	35,98	10
BF-2-3-0	Petőfi utca, Ady Endre utca	NA 200 KG-PVC	667,61	D100	16	NA 150 KG-PVC	462,02	53
BF-2-3-1	Rákóczi utca	NA 200 KG-PVC	218,43	D100	6	NA 150 KG-PVC	137,82	17
BF-2-4-0	Béke utca	NA 200 KG-PVC	77,30	D100	2	NA 150 KG-PVC	30,66	3
Összesen			4 521,07		93		2 208,86	278

Nyomóvezetékek:

Szennyvíz nyomóvezeték jele	Építési helyszín	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Üritő/légtelenítő/ szakaszoló aknák		Házi beemelők száma [db]
				Méret [cm]	[db]	
BF-NY-1	külterület	D 90 KPE	2 337,27	150 x 150	10	0
BF-NY-2	Kossuth út, Zrínyi út	D 90 KPE	2 398,29	150 x 150	3	0
BF-2-3-0 HBA nyomó	Ady út	D 50 KPE	61,63	-	0	1
BF-1-0-0 HBA nyomó	Zrínyi út	D 50 KPE	110,31	-	0	1
Összesen			4 907,50		13	2

Település összesen:

Csőanyag, átmérő	Gravitációs szennyvízcsatorna		Szennyvíz nyomóvezeték
	gerincvezeték	bekötés	
NA 200 KG-PVC	4 521,07 fm		
NA 160 KG-PVC		2 208,86 fm	
D 90 KPE			4 735,56 fm
D 50 KPE			171,94 fm
Összesen	6 729,93 fm		4 907,50 fm
Mindösszesen	11 637,43 fm		

2.3. Bucsuta

A szennyvízcsatorna-hálózat elválasztott rendszerű, gravitációs üzemű. A domborzati viszonyok 2 db szennyvízátemelő építését tették szükségessé.

Gravitációs csatornák:

Szennyvíz-csatorna jele	Építési helyszín	Gerincvezeték		Beton tisztítóakna		Bekötővezeték		
		Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Átmérő [cm]	[db]	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Bekötés [db]
BU-1-0-0	Ady Endre utca	NA 200 KG-PVC	442,22	D100	10	NA 150 KG-PVC	141,91	10
BU-1-1-0	Rákóczi utca	NA 200 KG-PVC	773,04	D100	12	NA 150 KG-PVC	129,80	16
BU-2-0-0	Ady Endre utca, Kossuth utca	NA 200 KG-PVC	668,80	D100	15	NA 150 KG-PVC	187,99	28
BU-2-1-0	Ady Endre utca	NA 200 KG-PVC	258,13	D100	6	NA 150 KG-PVC	98,52	14
BU-2-2-0	Petőfi utca	NA 200 KG-PVC	250,03	D100	5	NA 150 KG-PVC	54,81	8
BU-2-1-1	Arany János utca	NA 200 KG-PVC	395,76	D100	7	NA 150 KG-PVC	259,02	11
Összesen			2 787,98		55		872,05	87

Nyomóvezetékek:

Szennyvíz nyomóvezeték jele	Építési helyszín	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Üritő/légtelenítő/ szakaszoló aknák		Házi beemelők száma [db]
				Méret [cm]	[db]	
BU-SZVT-NY (BU-NY-1)	külterület	D 110 KPE	3 680,28	150 x 150	8	0
BU-NY-2	Ady Endre utca	D 63 KPE	264,52	-	0	0
Összesen			3 944,80		8	0

Település összesen:

Csőanyag, átmérő	Gravitációs szennyvízcsatorna		Szennyvíz nyomóvezeték
	gerincvezeték	bekötés	
NA 200 KG-PVC	2 787,98 fm		
NA 160 KG-PVC		872,05 fm	
D 110 KPE			3 680,28 fm
D 63 KPE			264,52 fm
Összesen	3 660,03 fm		3 944,80 fm
Mindösszesen	7 604,83 fm		

2.4. Oltárc

A szennyvízcsatorna-hálózat elválasztott rendszerű, gravitációs üzemű. A domborzati viszonyok 4 db szennyvízáttemelő építését tették szükségessé.

Gravitációs csatornák:

Szennyvíz-csatorna jele	Építési helyszín	Gerincvezeték		Beton tisztítóakna		Bekötővezeték		
		Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Átmérő [cm]	[db]	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Bekötés [db]
OL-1-0-0	Alkotmány út	NA 200 KG-PVC	695,71	D100	14	NA 150 KG-PVC	289,39	29
OL-1-1-0	József Attila út	NA 200 KG-PVC	215,47	D100	3	NA 150 KG-PVC	33,39	5
OL-1-3-0	Alkotmány út	NA 200 KG-PVC	108,10	D100	2	NA 150 KG-PVC	74,63	8
OL-2-3-0	Alkotmány út	NA 200 KG-PVC	107,51	D100	3	NA 150 KG-PVC	37,48	5
OL-2-0-0	Jókai utca, Petőfi út	NA 200 KG-PVC	267,79	D100	8	NA 150 KG-PVC	23,37	8
OL-2-1-0	Alkotmány út	NA 200 KG-PVC	108,49	D100	4	NA 150 KG-PVC	5,40	3
OL-2-2-0-g	Ady út	NA 200 KG-PVC	188,96	D100	6	NA 150 KG-PVC	26,73	5
OL-3-1-0	Petőfi út	NA 200 KG-PVC	324,48	D100	6	NA 150 KG-PVC	112,57	12

Szennyvíz-csatorna jele	Építési helyszín	Gerincvezeték		Beton tisztítóakna		Bekötővezeték		
		Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Átmérő [cm]	[db]	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Bekötés [db]
OL-3-0-0	Petőfi út, földút	NA 200 KG-PVC	603,98	D100	14	NA 150 KG-PVC	129,71	14
Összesen			2 620,49		60		732,67	89

Nyomóvezetékek:

Szennyvíz nyomóvezeték jele	Építési helyszín	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Úritó/légtelenítő/ szakaszoló aknák		Házi beemelők száma [db]
				Méret [cm]	[db]	
OLSZVT-NY (OL-NY-1)	Alkotmány út, külterület	D 90 KPE	2 124,59	150 x 150	6	0
		D 125 KPE	1 129,31	-	0	0
OL-NY-2	Alkotmány út, Jókai utca	D 63 KPE	320,23	-	0	0
OL-NY-3	Petőfi út, földút	D 63 KPE	427,08	-	0	0
OL-2-2-0-NY	Jókai, Ady, Kossuth utca	D 63 KPE	550,49	-	0	6
OL-1-2-0-NY	Alkotmány út, Kossuth út	D 50 KPE	317,97	-	0	3
OL-2-2-1-NY	Ady utca	D 63 KPE	450,41	-	0	7
OL-3-0-0 HBA nyomó	Petőfi út, földút	D 63 KPE	38,74	-	0	1
OL-3-1-0 HBA nyomó	Petőfi út	D 63 KPE	84,63	-	0	2
Összesen			5 443,45		6	19

Település összesen:

Csőanyag, átmérő	Gravitációs szennyvízcsatorna		Szennyvíz nyomóvezeték
	gerincvezeték	bekötés	
NA 200 KG-PVC	2 620,49 fm		
NA 160 KG-PVC		5443,45 fm	
D 125 KPE			1 129,31 fm
D 90 KPE			2 124,59 fm
D 63 KPE			1 871,58 fm
D 50 KPE			317,97 fm
Összesen	8 063,94 fm		5 443,45 fm
Mindösszesen	13 507,39 fm		

2.5. Pusztamagyaród

A szennyvízcsatorna-hálózat elválasztott rendszerű, gravitációs üzemű. A domborzati viszonyok 4 db szennyvízátemelő építését tették szükségessé.

Gravitációs csatornák:

Szennyvíz-csatorna jele	Építési helyszín	Gerincvezeték		Beton tisztítóakna		Bekötővezeték		
		Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Átmérő [cm]	[db]	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Bekötés [db]
PM-1-0-0	Petőfi utca, Fő út, Rákóczi utca	NA 200 KG-PVC	1 336,61	D100	32	NA 150 KG-PVC	488,84	59
PM-1-1-0	Fő út, Zrínyi út	NA 200 KG-PVC	503,25	D100	11	NA 150 KG-PVC	269,95	34
PM-1-2-0	Fő út	NA 200 KG-PVC	85,08	D100	4	NA 150 KG-PVC	16,99	4
PM-1-3-0	Fő út	NA 200 KG-PVC	419,23	D100	6	NA 150 KG-PVC	137,20	20
PM-2-0-0	Petőfi utca, Kossuth út	NA 200 KG-PVC	1 137,21	D100	21	NA 150 KG-PVC	443,87	65

Szennyvíz-csatorna jele	Építési helyszín	Gerincvezeték		Beton tisztítóakna		Bekötővezeték		
		Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Átmérő [cm]	[db]	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Bekötés [db]
PM-2-1-0	Ady Endre utca	NA 200 KG-PVC	381,57	D100	6	NA 150 KG-PVC	193,34	28
PM-2-2-0	Petőfi utca	NA 200 KG-PVC	76,59	D100	2	NA 150 KG-PVC	17,90	3
PM-3-0-0	Béke utca, Petőfi utca	NA 200 KG-PVC	578,61	D100	12	NA 150 KG-PVC	219,45	24
PM-4-0-0	Ady Endre utca	NA 200 KG-PVC	174,60	D100	4	NA 150 KG-PVC	57,70	9
Összesen			4 692,75		98		1 845,24	246

Nyomóvezetékek:

Szennyvíz nyomóvezeték jele	Építési helyszín	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Üritő/légtelenítő/szakaszoló aknák		Házi beemelők száma [db]
				Méret [cm]	[db]	
PM-SZ-NY	Petőfi utca, Fő út, Ady Endre utca, Zrínyi út, külterület	D 90 KPE	3 110,28	150 x 150	5	0
PM-NY-2	Petőfi utca	D 90 KPE	288,38	150 x 150	2	0
PM-NY-3	Petőfi utca, Béke utca	D 90 KPE	538,28	150 x 150	2	0
PM-NY-4	Ady Endre utca	D 63 KPE	191,91	-	0	0
Összesen			4 128,85		9	0

Település összesen:

Csőanyag, átmérő	Gravitációs szennyvízcsatorna		Szennyvíz nyomóvezeték
	gerincvezeték	bekötés	
NA 200 KG-PVC	4 692,75 fm		
NA 160 KG-PVC		1845,24 fm	
D 90 KPE			3 936,94 fm
D 63 KPE			191,91 fm
Összesen	6 537,99 fm		4 128,85 fm
Mindösszesen	10 666,84 fm		

2.6. Szentlisló

A szennyvízcsatorna-hálózat elválasztott rendszerű, gravitációs üzemű. A domborzati viszonyok 2 db szennyvízátemelő építését tették szükségessé.

Gravitációs csatornák:

Szennyvíz-csatorna jele	Építési helyszín	Gerincvezeték		Beton tisztítóakna		Bekötővezeték		
		Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Átmérő [cm]	[db]	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Bekötés [db]
SZL-1-0-0	Zrínyi út, Ady Endre utca	NA 200 KG-PVC	942,03	D100	16	NA 150 KG-PVC	205,82	28
SZL-1-1-0	Fő út	NA 200 KG-PVC	614,07	D100	15	NA 150 KG-PVC	297,01	34
SZL-1-1-1	Petőfi S. utca	NA 200 KG-PVC	308,53	D100	7	NA 150 KG-PVC	79,71	13
SZL-2-0-0	Kossuth utca	NA 200 KG-PVC	395,76	D100	11	NA 150 KG-PVC	145,64	15
SZL-2-1-0	Béke utca	NA 200 KG-PVC	295,48	D100	5	NA 150 KG-PVC	111,34	22
SZL-2-2-0	Fő út	NA 200 KG-PVC	188,21	D100	4	NA 150 KG-PVC	100,57	13
Összesen			2 744,08		58		940,09	125

Nyomóvezetékek:

Szennyvíz nyomóvezeték jele	Építési helyszín	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Úritő/légtelenítő/ szakaszoló aknák		Házi beemelők száma [db]
				Méret [cm]	[db]	
SZL-NY-1	Kossuth utca, Fő út	D 90 KPE	1 691,60	150 x 150	3	0
SZL-NY-2	külterület	D 63 KPE	406,94	-	0	0
SZL-1-1-0 HBA nyomó	Fő út	D 63 KPE	110,76	-	0	3
Összesen			2 209,30		3	3

Település összesen:

Csőanyag, átmérő	Gravitációs szennyvízcsatorna		Szennyvíz nyomóvezeték
	gerincvezeték	bekötés	
NA 200 KG-PVC	2 744,08 fm		
NA 160 KG-PVC		940,09 fm	
D 90 KPE			1 691,60 fm
D 63 KPE			517,70 fm
Összesen	3 684,17 fm		2 209,30 fm
Mindösszesen	5 893,47 fm		

2.7. Várfölde

A szennyvízcsatorna-hálózat elválasztott rendszerű, gravitációs üzemű. A domborzati viszonyok 3 db szennyvízátemelő építését tették szükségessé.

Gravitációs csatornák:

Szennyvíz-csatorna jele	Építési helyszín	Gerincvezeték		Beton tisztítóakna		Bekötővezeték		
		Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Átmérő [cm]	[db]	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Bekötés [db]
VF-1-0-0	Petőfi utca	NA 200 KG-PVC	221,60	D100	5	NA 150 KG-PVC	139,84	15
VF-2-0-0	Petőfi utca	NA 200 KG-PVC	97,96	D100	4	NA 150 KG-PVC	30,22	4
VF-3-0-0	Mester utca, Fő út	NA 200 KG-PVC	840,43	D100	16	NA 150 KG-PVC	433,71	63
VF-3-1-0	Mester utca, Zsák utca	NA 200 KG-PVC	60,13	D100	3	NA 150 KG-PVC	32,48	5
VF-3-2-0	Ady Endre utca	NA 200 KG-PVC	61,32	D100	3	NA 150 KG-PVC	27,77	5
VF-3-3-0	Béke utca, Kossuth utca	NA 200 KG-PVC	378,73	D100	9	NA 150 KG-PVC	112,77	16
VF-3-3-1	Béke utca	NA 200 KG-PVC	119,95	D100	2	NA 150 KG-PVC	29,57	5
Összesen			1 780,12		42		806,36	113

Nyomóvezetékek:

Szennyvíz nyomóvezeték jele	Építési helyszín	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Úritő/légtelenítő/ szakaszoló aknák		Házi beemelők száma [db]
				Méret [cm]	[db]	
VF-BSZ-NY	külterület	D 90 KPE	706,94	150 x 150	2	0
VF-NY-2	Béke utca	D 90 KPE	2,90	-	0	0
VF-NY-3	Mester utca, Béke utca, Petőfi utca	D 90 KPE	879,74	150 x 150	2	0
VF-3-1-0-NY	Mester utca	D 63 KPE	116,29	-	0	1

Szennyvíz nyomóvezeték jele	Építési helyszín	Átmérő/anyag	Hossz [fm]	Úritó/légtelenítő/szakaszoló aknák		Házi beemelők száma [db]
				Méret [cm]	[db]	
VF-3-3-0-NY	Petőfi utca	D 63 KPE	24,45	-	0	1
VF-3-3-1-NY	Béke utca	D 63 KPE	149,94	-	0	1
Összesen			1 880,26		4	3

Település összesen:

Csőanyag, átmérő	Gravitációs szennyvízcsatorna		Szennyvíz nyomóvezeték
	gerincvezeték	bekötés	
NA 200 KG-PVC	1 780,12 fm		
NA 160 KG-PVC		806,36 fm	
D 90 KPE			1 589,58 fm
D 63 KPE			290,68 fm
Összesen	2 586,48 fm		1 880,26 fm
Mindösszesen	4 466,74 fm		

3. Szennyvízátemelők

3.1. Bánokszentgyörgy

Átemelő			Beépített szivattyú		Biofilter típusa	Vegyszeradagoló állomás	
Jele	Helye	Mérete	Típusa	db		Típusa	Adagolt vegyszer
BSZ-I	Bánokszentgyörgy 499/2 hrsz.	ø 2,00 m	FLYGT NP 3127.060 SH 245 Q = 25,9 m ³ /h, H = 38,8 m, P _n = 7,4 kW/db	2	BZ 04 P passzív	Grundfos SMART Dig. S DDC	vas(II)-klorid
BSZ-II	Bánokszentgyörgy 229 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT NP 3085.160 MT 461 Q = 14,8 m ³ /h, H = 8,1 m, P _n = 2,0 kW/db	2	BZ 04 P passzív	-	-
BSZ-III	Bánokszentgyörgy 111 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT NP 3085.160 SH 253 Q = 16,2 m ³ /h, H = 20,7 m, P _n = 2,4 kW/db	2	BZ 04 P passzív	-	-

3.2. Borsfa

Átemelő			Beépített szivattyú		Biofilter típusa	Vegyszeradagoló állomás	
Jele	Helye	Mérete	Típusa	db		Típusa	Adagolt vegyszer
BF-I	Bánokszentgyörgy 0270/10 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT NP 3153.185 SH 270 Q = 50,8 m ³ /h, H = 51,1 m, P _n = 15,0 kW/db	2	BZ 04 P passzív	Grundfos SMART Dig. S DDC	vas(II)-klorid
BF-II	Borsfa 084 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT NP 3153.185 SH 270 Q = 15,5 m ³ /h, H = 62,2 m, P _n = 15,0 kW/db	2	BZ 04 P passzív	-	-

3.3. Bucsuta

Átemelő			Beépített szivattyú		Biofilter típusa	Vegyszeradagoló állomás	
Jele	Helye	Mérete	Típusa	db		Típusa	Adagolt vegyszer
BU-I	Bucsuta 221 hrsz.	ø 2,00 m	FLYGT NP 3127.920 SH 245 Q = 25,6 m ³ /h, H = 39,4 m, P _n = 8,5 kW/db	2	BZ 04 P passzív	Grundfos SMART Dig. S DDC	vas(II)-klorid

Átemelő			Beépített szivattyú		Biofilter típusa	Vegyszeradagoló állomás	
Jele	Helye	Mérete	Típusa	db		Típusa	Adagolt vegyszer
BU-II	Bucsuta 68 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT DX 3069.180 HT 250 Q = 11,5 m ³ /h, H = 14,0 m, P _n = 2,4 kW/db	2	BZ 04 P passzív	-	-

3.4. Oltárc

Átemelő			Beépített szivattyú		Biofilter típusa	Vegyszeradagoló állomás	
Jele	Helye	Mérete	Típusa	db		Típusa	Adagolt vegyszer
OL-I	Oltárc 216 hrsz.	ø 2,00 m	FLYGT NP 3127.060 SH 247 Q = 16,56 m ³ /h, H = 33,7 m, P _n = 7,4 kW/db	2	BZ 04 P passzív	Grundfos SMART Dig. S DDC	vas(II)-klorid
OL-II	Oltárc 334 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT NX 3069.160 SH 270 Q = 10,8 m ³ /h, H = 22,5 m, P _n = 2,0 kW/db	2	BZ 04 P passzív	-	-
OL-III	Oltárc 385 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT NX 3069.160 SH 272 Q = 7,92 m ³ /h, H = 15,9 m, P _n = 1,7 kW/db	2	BZ 04 P passzív	-	-
OL-IV	Oltárc 480 hrsz.	ø 1,00 m	FLYGT DX 3069.180 HT 251 Q = 10,8 m ³ /h, H = 10,4 m, P _n = 1,7 kW/db	2	-	-	-

3.5. Pusztamagyaród

Átemelő			Beépített szivattyú		Biofilter típusa	Vegyszeradagoló állomás	
Jele	Helye	Mérete	Típusa	db		Típusa	Adagolt vegyszer
PM-I	Pusztamagyaród 193/9 hrsz.	ø 2,00 m	FLYGT NP 3127.060 SH 245 Q = 15,1 m ³ /h, H = 40,0 m, P _n = 7,4 kW/db	2	BZ 04 P passzív	Grundfos SMART Dig. S DDC	vas(II)-klorid
PM-II	Pusztamagyaród 319/1 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT NP 3085.160 MT 462 Q = 13,4 m ³ /h, H = 6,8 m, P _n = 2,0 kW/db	2	BZ 04 P passzív	-	-
PM-III	Pusztamagyaród 0229/3 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT NP 3085.160 SH 256 Q = 16,2 m ³ /h, H = 12,9 m, P _n = 2,4 kW/db	2	BZ 04 P passzív	-	-
PM-IV	Pusztamagyaród 278/1 hrsz.	ø 1,00 m	FLYGT DX 3069.180 HT 250 Q = 11,8 m ³ /h, H = 14,0 m, P _n = 2,4 kW/db	2	-	-	-

3.6. Szentlisló

Átemelő			Beépített szivattyú		Biofilter típusa	Vegyszeradagoló állomás	
Jele	Helye	Mérete	Típusa	db		Típusa	Adagolt vegyszer
SZL-I	Szentlisló 225 hrsz.	ø 2,00 m	FLYGT NP 3085.060 SH 253 Q = 20,2 m ³ /h, H = 19,3 m, P _n = 2,4 kW/db	2	BZ 04 P passzív	Grundfos SMART Dig. S DDC	vas(II)-klorid
SZL-II	Szentlisló 045/3 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT NX 3069.160 SH 272 Q = 8,9 m ³ /h, H = 15,7 m, P _n = 1,7 kW/db	2	BZ 04 P passzív	-	-

3.7. Várfölde

Átemelő			Beépített szivattyú		Biofilter típusa	Vegyszeradagoló állomás	
Jele	Helye	Mérete	Típusa	db		Típusa	Adagolt vegyszer
VF-I	Várfölde 011/1 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT NP 3085.060 SH 253 Q = 19,5 m ³ /h, H = 19,5 m, P _n = 2,4 kW/db	2	BZ 04 P passzív	Grundfos SMART Dig. S DDC	vas(II)-klorid
VF-II	Várfölde 03/2 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT DX 3069.180 HT 251 Q = 9,9 m ³ /h, H = 10,7 m, P _n = 1,7 kW/db	2	BZ 04 P passzív	-	-
VF-III	Várfölde 35 hrsz.	ø 1,50 m	FLYGT NP 3085.060 SH 253 Q = 15,8 m ³ /h, H = 20,7 m, P _n = 2,4 kW/db	2	BZ 04 P passzív	-	-

4. Vízfolyáskeresztvezések

4.1. Bánokszentgyörgy

Keresztezett vízfolyás	Keresztező vezeték		Keresztezés helye (km sz.)	Védőcső	Vízfolyás folyásfenékszint (mBf)	Csőtetőszint (mBf)	Takarás (m)
	jele	mérete					
Parragi-patak 0+340 km sz.	BSZ 1-0-0	DN200 KG-PVC	0+179 meder alatt	-	181,33	180,21	1,12
	BSZ-NY-3	D90 KPE	0+177,6 meder alatt	-	181,33	180,26	1,07
Alsó-Válicska-patak 16+116 km sz.	BSZ 1-1-0	DN200 KG-PVC	0+034 meder alatt	D315 KPE	178,77	177,88	0,89

4.2. Borsfa

Keresztezett vízfolyás	Keresztező vezeték		Keresztezés helye (km sz.)	Védőcső	Vízfolyás folyásfenékszint (mBf)	Csőtetőszint (mBf)	Takarás (m)
	jele	mérete					
Alsó-Válicska-patak 16+114 fkm	BF-NY-1	D90 KPE	2+357,5 meder alatt	D160 KPE	178,94	177,88	1,06
Borsfai-patak 14+582 fkm	BF-2-0-0	DN200 KG-PVC	1+324,0 áteresz alatt	-	192,58	191,54	1,04
Borsfai-patak 14+581 fkm	BF-NY-2	D90 KPE	1+330,8 áteresz alatt	-	192,58	191,55	1,03
Borsfai-patak 14+301 fkm	BF-2-3-0	DN200 KG-PVC	0+031,71 meder alatt	-	189,43	188,60	0,83

4.3. Bucsuta

Keresztezett vízfolyás	Keresztező vezeték		Keresztezés helye (km sz.)	Védőcső	Vízfolyás folyásfenékszint (mBf)	Csőtetőszint (mBf)	Takarás (m)
	jele	mérete					
Alsó-Válicska-patak 21+878 fkm	BU-NY-1	D110 KPE	0+110,0 meder alatt	D160 KPE	190,02	188,87	1,15
Bucsutai-patak 0+693 fkm	BU-NY-2	D63 KPE	0+038,0 meder alatt	D160 KPE	192,83	191,34	1,49
Bucsutai-patak 0+721 fkm	BU-2-1-0	DN200 KG-PVC	0+015,0 meder alatt	-	193,06	192,03	1,03

4.4. Oltárc

Keresztezett vízfolyás	Keresztező vezeték		Keresztezés helye (km sz.)	Védőcső	Vízfolyás folyásfenékszint (mBf)	Csőtető-szint (mBf)	Takarás (m)
	jele	mérete					
Alsó-Válicska-patak 18+732 fkm	OL-NY-1	D90 KPE	1+937,4 meder alatt	D160 KPE	183,20	181,47	1,73
Oltárci-patak 1+344 fkm	OL-NY-1	D90 KPE	0+589,8 meder alatt	D160 KPE	188,37	186,65	1,72
Oltárci-patak 2+306 fkm	OL-1-2-0-ny	D50 KPE	0+042,0 meder alatt	D110 KPE	193,94	192,18	1,76
Oltárci-patak 3+013 fkm	OL-2-2-0-ny	D63 KPE	0+498,0 meder alatt	D110 KPE	195,99	193,99	2,00

4.5. Pusztamagyaród

Keresztezett vízfolyás	Keresztező vezeték		Keresztezés helye (km sz.)	Védőcső	Vízfolyás folyásfenékszint (mBf)	Csőtető-szint (mBf)	Takarás (m)
	jele	mérete					
Alsó-Válicska-patak 26+456 fkm	PM-NY-2	D90 KPE	0+244,4 meder alatt	D160 KPE	198,12	195,19	2,93
Alsó-Válicska-patak mellékága	PM-1-0-0	DN200 KG-PVC	1+002,0 áteresz alatt	-	212,81	212,48	0,33
Alsó-Válicska-patak mellékága	PM-1-2-0	DN200 KG-PVC	0+025,1 áteresz alatt	-	204,58	204,04	0,54
Alsó-Válicska-patak mellékága	PM-NY-2	D90 KPE	0+013,4 meder alatt	D160 KPE	198,37	195,75	2,62

4.6. Szentlisló

Keresztezett vízfolyás	Keresztező vezeték		Keresztezés helye (km sz.)	Védőcső	Vízfolyás folyásfenékszint (mBf)	Csőtető-szint (mBf)	Takarás (m)
	jele	mérete					
Alsó-Válicska-patak 21+878 fkm	SZL-NY-1	D90 KPE	1+581,0 meder alatt	D160 KPE	190,02	188,87	1,15

4.7. Várfölde

Keresztezett vízfolyás	Keresztező vezeték		Keresztezés helye (km sz.)	Védőcső	Vízfolyás folyásfenékszint (mBf)	Csőtető szint (mBf)	Takarás (m)
	jele	mérete					
Várföldei-patak 0+269 km sz.	VF 3-0-0	DN200 KG-PVC	0+020 áteresz alatt	-	178,91	178,16	0,75
	VF-NY-3	D90 KPE	0+864 áteresz alatt	-	178,90	178,16	0,74
Szilági-patak 0+328 km sz.	VF-NY-3	D90 KPE	0+162 áteresz felett	-	áteresz csőtető: 179,08	cső alsó él: 179,43	-
Budnya-patak 0+427 km sz.	VF-BSZ-NY	D90 KPE	0+112,5 meder alatt	ø219 acél	178,62	177,87	0,75

5. Szennyvíztisztítás

TEÁOR szám: 3700 szennyvíz gyűjtése, kezelése

A szennyvíztisztító telep lakott területtől való távolsága: 705 m

A szennyvíztisztító telep működésének kezdete: 2024.

A tisztítótelep helye: Bánokszentgyörgy 0235/5 hrsz.

Tisztítási technológia: eleveniszapos biológiai szennyvíztisztítás nitrifikációval, denitrifikációval, biológiai és vegyszeres foszforeltávolítással

A szennyvíztisztító telep kapacitása

Hidraulikai kapacitás:	225 m ³ /d
Szervesanyag eltávolító kapacitás:	2 684 LE
Fajlagos BOI ₅ terhelés:	60 g/fő/d

A tisztítás technológiai sora

1. Mechanikai tisztítás

A berendezések a technológiai épület emeleti szintjén kerültek elhelyezésre.

Gépi tisztítású finomrács (dobrács) típusa: ÁVM DR-280JH-3

Résmérete: 3 mm

$Q_{max} = 72 \text{ m}^3/\text{h}$

Beépítésre került: 1 db

Rácsszemét gyűjtése: a gépi rács alatti konténer gépházban 4 m³-es konténerben

Homokfogó típusa: ÁVM HCS-20B

$Q_{max} = 72 \text{ m}^3/\text{h}$

Beépítésre került: 1 db

Homok gyűjtése: a homokfogó alatti konténer gépházban 4 m³-es konténerben

A keletkező rácsszemét és homok a nagykanizsai kommunális hulladéklerakón kerül elhelyezésre.

A mechanikailag előtisztított szennyvíz a technológiai épület földszintjén kialakított puffertárolóba folyik.

2. Puffertároló

Feladata: a lökésszerű terhelések kiegyenlítése.

Max. üzemi térfogat: 87 m³

Vésztároló térfogat: 104 m³

Feladó szivattyúk típusa: Flygt NP 3085.160 MT 462 ($Q = 9,5 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 5,2 \text{ m}$, $P_m = 1,3 \text{ kW/db}$)

Beépítésre került: 2 - 2 db

Keverő típusa: Flygt SR 4620.410

Beépítésre került: 1 db

3. Biológiai tisztítás

Két, párhuzamosan működtethető műtárgysoron.

Anaerob medencék (2 db): Üzemi térfogat: 27,5 m³/db

Keverő típusa: Flygt SR 4610.410 13SJ

Beépítésre került: 1 - 1 db

Anoxikus medencék (2 db): Üzemi térfogat: 88,8 m³/db

Keverő típusa: Flygt SR 4620.410 13SJ

Beépítésre került: 2 - 2 db

Aerob medencék (2 db): Üzemi térfogat: 171 m³/db

Légbevitel: fenéklevegőztetéssel

Levegőztető tányérok típusa: Flygt Sanitaire WE 9"

Beépítésre került: 57 db/medence

Fajlagos terhelés: 3,5 Nm³/tányér

Légfúvó típusa: Robuschi ROBOX ES 25 1P ($Q = 215 \text{ Nm}^3/\text{h}$, $\Delta p = 550 \text{ mbar}$, $P_m = 7,5 \text{ kW}$)

Beépítésre került: 2 + 1 db

A belső recirkuláció az aerob medencék részét képező száraz aknába telepített szivattyúkkal biztosított.

Recirkulációs szivattyúk típusa: Flygt NZ 3085.160 MT 462 ($Q = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 4,3 \text{ m}$, $P_m = 1,4 \text{ kW}$)

Beépítésre került: 1 - 1 db

A szennyvíz-eleveniszap keverék az utóülepítőkhöz folyik.

4. Vas-só adagolása

A foszforeltávolítás hatásfokának növelése érdekében vas-só adagolható az aerob medencékbe.

Adagolt vegyszer: vas(III)-klorid oldat

Adagolószivattyú típusa: Milton Roy LMI AD963-848S2 ($Q = 0 - 7,6 \text{ l/h}$)

Beépítésre került: 1 db

Tárolótartály térfogata: 2 m^3

Beépítésre került: 1 db

5. Utóülepítő medence (2 db)

Ülepítő felület: $19 \text{ m}^2/\text{db}$

Hasznos térfogata: $61 \text{ m}^3/\text{db}$

Kotró szerkezet típusa: AVM LAK-US 2/5 szifonos kotró

Beépítésre került: 1 - 1 db

A kotrók az ülepítők végében megépített közös iszapaknába továbbítják a kiülepedett iszapot. Az iszapaknából a recirkulációs szivattyúk juttatják vissza az eleveniszapot az anaerob térrészekbe.

Iszapakna max. iszapszintje: $2,8 \text{ m}$

Hasznos térfogata: $24,8 \text{ m}^3$

Recirkulációs aknában telepített szivattyú típusa: Flygt NZ 3085.160 MT 462

($Q = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 4,3 \text{ m}$, $P_m = 1,4 \text{ kW}$)

Beépítésre került: 1 - 1 db

A recirkulációs vezeték közös ágáról elvett fölösiszap a pálcás iszapsűrítő műtárgyra kerül rávezetésre.

6. Fertőtlenítő medence

Hasznos térfogata: $9,3 \text{ m}^3$

Adagolt vegyszer: nátrium-hypoklorit oldat

Adagolószivattyú típusa: Milton Roy LMI AD963-848S2 ($Q = 0 - 7,6 \text{ l/h}$)

Beépítésre került: 1 db

Vegyszertároló tartály térfogata: 1 m^3

Beépítésre került: 1 db

A tisztított szennyvíz gravitációsan folyik a befogadóba.

6. Szennyvíziszap-kezelés

Kezelési technológia: gravitációs sűrítés, aerob stabilizálás, gépi iszapvíztelenítés

1. Pálcás iszapsűrítő műtárgy

Feladata: a fölösiszap kilevegőztetése, sűrítése

Átmérője: $\varnothing 3,0 \text{ m}$

Mélysége: $4,0 \text{ m}$

Hasznos térfogata: $28,0 \text{ m}^3$

Beépítésre került: 1 db

Forgó kotró szerkezet típusa: ÁVM TFK S-3,0/3,5

Átmérője: $\varnothing 3,0 \text{ m}$

Beépítésre került: 1 db

A keletkező iszapvíz a csurgalékvíz-elvezető rendszeren a telepi átemelőbe folyik.

2. Sűrített iszap átemelő akna

Feladata: a pálcás iszapsűrítő zompjában összegyűlt elősűrített iszap továbbítása az iszaptároló-stabilizáló medencébe.

Mérete: 2,8 x 1,6 m

Fenékmélység: 1,9 m

Iszapszivattyú típusa: SEEPEX BN 5-6LS ($Q_{\max} = 5,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $H_{\max} = 6,0 \text{ m}$, $P_m = 1,15 \text{ kW}$)

Beépítésre került: 1 + 1 db

3. Iszaptároló-stabilizáló

Feladata: átmeneti tárolás légbefúvásos stabilizálás mellett

Hasznos térfogata: 50 m^3

Beépített fenéklevegőztető tányérok száma: 10 db

Típusa: Flygt Sanitaire WE 9"

Légfúvó típusa: AXIS 402 EG 1.5T ($Q = 25 \text{ Nm}^3/\text{h}$, $\Delta p = 400 \text{ mbar}$, $P_m = 1,5 \text{ kW}$)

Beépítésre került: 1 db

Iszaptároló keverő típusa: Flygt SR 4620.410 15 SF

Beépítésre került: 1 db

Iszapfeladó szivattyú típusa: SEEPEX BN 5-6L ($Q_{\max} = 1 - 4 \text{ m}^3/\text{h}$)

Beépítésre került: 1 + 1 db

4. Iszapvíztelenítő szalagszűrő berendezés polielektrolit oldó-, bekeverő rendszerrel

Szalagszűrő típusa: AVM SPA-500

$Q = 2,0 - 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$

Beépítésre került: 1 db

Polielektrolit előkészítő egység típusa: Pet-1200K

Térfogata: $1,2 \text{ m}^3$

Polielektrolit adagoló szivattyú típusa: SEEPEX MD 025-6 L ($Q_{\max} = 80 - 300 \text{ l/h}$)

Beépítésre került: 1 db

Flokkuláló tartály típusa: ÁVM FL2 ($Q_{\max} = 4 \text{ m}^3/\text{h}$)

Víztelenített iszap gyűjtése: 4 m^3 -es konténerben a technológiai épület földszintjén

A víztelenített iszap a nagykanizsai szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra további kezelésre.

A keletkező iszapvíz a csurgalékvíz-elvezető rendszeren a telepi átemelőbe folyik.

5. Telepi átemelő (csurgalékvíz-feladás)

A keletkező csurgalékvizek közös aknába kerülnek bevezetésre, ahonnan szivattyú emeli a rácsműtárgyra.

Telepi átemelő (csurgalékvíz akna) típusa: Flygt Compit 901

Átemelő szivattyú típusa: Flygt NX 3069.160 SH 272 ($Q = 30 \text{ m}^3/\text{h}$, $H = 9,0 \text{ m}$, $P_m = 1,7 \text{ kW}$)

Beépítésre került: 1 + 1 db

7. Tisztított szennyvíz befogadója

Tisztított szennyvíz befogadója: Alsó-Válicka patak (Bánokszentgyörgy 0244 hrsz.)

Tisztított szennyvíz vezeték: D200 KG-PVC 55,6 fm

A befogadó vízhozamának jellemzője: állandó vízfolyás

A bevezetés szelvény száma: 17+538 fkm szelvény

A bevezetés EOY koordinátái: $Y = 477 092$; $X = 134 753$

8. Kibocsátási határértékek

pH	6-9,5
Dikromátos oxigénfogyasztás	125 mg/l
Biokémiai oxigénigény	25 mg/l
Összes nitrogén	55 mg/l
Összes szerves nitrogén	50 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén	20 mg/l
Összes lebegő anyag	35 mg/l
Összes foszfor	10 mg/l
Szerves oldószer extrakt	10 mg/l

A nyers és a tisztított szennyvíz minőségének ellenőrzésére vonatkozó mintavételi helyek:

Nyers szennyvíz esetében: a rácsműtárgy előtt

Tisztított szennyvíz esetében: a fertőtlenítő medence után

A befogadó vízszennyezettségének ellenőrzésére vonatkozó mintavételi helyek:

Az Alsó-Válicka patakba történő bebocsátási pont feletti mintavételi pont.

Az Alsó-Válicka patakba történő bebocsátási pont alatti mintavételi pont.

A vízellátási intézmények felügyeleti kategóriája: III.

3./ E vízjogi üzemeltetési engedély 2027. április 30. napjáig hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejártá előtt - a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] 11. § (3) bekezdésében és a *vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról* szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet] előírt mellékletek csatolásával kérhető.

4./ Vízügyi és vízvédelmi előírások:

1. Az engedélyes személyében vagy címében beállt minden változást 30 napon belül a Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztályához (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság), be kell jelenteni az igazoló okiratok csatolásával, és kérni kell a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását.
2. Az engedélyezett tevékenység csak a vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje alatt végezhető.
3. A fenntartási munkálatokat a jelen engedélyben, az engedélyezési tervdokumentációban és az üzemeltetési szabályzatban meghatározottak szerint kell végezni, úgy, hogy a létesítmények rendeltetésüknek mindenkor megfeleljenek.
4. A vízjogi üzemeltetési engedélyt a mellékletét képező engedélyezési (fenntartási) tervdokumentációval együtt meg kell őrizni és azt az ellenőrzésre jogosult hatóságnak fel kell mutatni.
5. Az üzemeltető a szennyvízelvezető- és tisztítómű üzemelését szolgáló berendezések, műszerek folyamatos működéséről és fenntartásáról gondoskodni köteles.
6. A szennyvízelvezető mű működésében keletkezett hibák elhárítása során, ill. karbantartási és javítási munkák alatt a szennyvíz továbbvezetését és/vagy visszatartását úgy kell biztosítani, hogy az a befogadó elérhető legkisebb mértékű terhelését okozza.
7. Az engedélyezett létesítményekben tervezett minden jelentős változást az engedélyező hatóságnak be kell jelenteni, és még a kivitelezés megkezdése előtt előzetesen vízjogi létesítési engedélyt kell kérni. Az elvégzett módosítások, átépítések után az üzemeltetési engedély módosítását kell kérni.

8. A közcsonnába vezetett szennyvíz minőségének meg kell felelnie a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet 4. sz. mellékletében előírt határértékeknek.
9. A szennyvízcsatorna-hálózatba állattartásból származó szennyvíz, nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz nem vezethető, az elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna csapadékvízzel nem terhelhető. A kommunálistól eltérő jellegű szennyvíz csak megfelelő előkezelés után vezethető közcsonnára.
10. A szennyvízelvezető- és tisztító rendszert az üzemeltetési szabályzatban foglaltak maradéktalan betartása mellett kell üzemeltetni.
11. A szennyvíztisztító telep szippantott szennyvizet nem fogadhat.
12. A szennyvíztisztító telepen keletkező rácsszemét, a homokfogóból származó hulladék és a víztelenített iszap engedélyezett módon történő elhelyezését mindenkor biztosítani kell.
13. A kibocsátott szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a meghatározott kibocsátási határértékeknek. Az előírt kibocsátási határértékek túllépése, illetve az engedélyben meghatározottaktól eltérő szennyező vagy tiltott anyag kibocsátása esetén a vízvédelmi hatóság a kibocsátót vízszennyezési bírság megfizetésére kötelezi.
14. A tisztított szennyvíz minőségében bekövetkezett hátrányos változás észlelésekor az okok felderítése és a minőségromlás megszüntetése érdekében az üzemeltető köteles haladéktalanul intézkedni. A szennyvízelvezető és tisztítómű üzemeltetésével összefüggő, a környezetet károsító, vagy annak közvetlen veszélyével járó üzemzavart, meghibásodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak és a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságnak.
15. A szennyvíztisztító megfelelő működését önellenőrzés keretében a fent meghatározott komponenskörre ill. nyers és tisztított szennyvízre vonatkozóan vizsgálni szükséges. A tisztított szennyvíz minőségének ellenőrzését a jóváhagyott önellenőrzési tervben rögzítettek szerint kell végezni.
16. Az önellenőrzési tervet a *használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról* szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet] 2. sz. melléklete szerint kell összeállítani, és **jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül elektronikus úton meg kell küldeni jóváhagyásra.**
17. Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó a vizsgálati eredményekről, a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről évente összefoglaló jelentést köteles készíteni, melyet a tárgyévet követő év **március 31-ig** meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak. A jelentésnek tartalmaznia kell a vizsgálati időszakokban kibocsátott tisztított szennyvíz mennyiségi adatait is.
18. A hatósági ellenőrzések zavartalan elvégzése érdekében a szennyvíztisztító telepre való bejutás és mintavételezés feltételeit biztosítani kell.
19. A bebocsátási pont alatti és feletti mintavételi helyeken évente kétszer (az első félévben április 30-ig, a második félévben november 15-ig) kell az Alsó-Válicka patak, mint befogadó vízszennyezettségének ellenőrzését elvégezni. A vízmintavételt és a vizsgálatokat akkreditált laboratórium végezheti. A vizsgálati időpontokat - a szennyvíz minőségének önellenőrzésére vonatkozó éves vizsgálati időpontokkal együtt - a tárgyévet megelőző év **november 30-ig** be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak.
A befogadó vízszennyezettségének ellenőrzését azokra a komponensekre kell elvégezni, amelyekre kibocsátási határérték került megállapításra.
20. A beérkező nyers szennyvíz, a kibocsátott tisztított szennyvíz, a befogadóba történő bebocsátási pont alatti és feletti mintavételi helyekre vonatkozó KTJ-számokat **jelen határozat véglegessé válásától számított 30 napon belül elektronikus úton meg kell kérni a vízvédelmi hatóságtól.**
21. A *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról* szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 1.3.5. pontja alapján „A vízfolyást keresztezni a mederfenék alatt – figyelembe véve a folyamatban lévő és tervezett folyószabályozási, mederrendezési és -bővítési munkákat – a

mederfenék szintjétől 1,5 m-nél mélyebben, burkolt, rendezett mederfenék esetén 1,0 m-nél mélyebben lehet. Az előírt távolságot rézsűben is tartani kell.” **Azon vízfolyáskeresztezéseknél, ahol az előírt védőtávolságok nem teljesülnek, a mederkeresztezések helyénél gépi földmunkavégzést megtiltó táblákat kell kihelyezni!**

22. **A vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje meghosszabbításának feltétele a szennyvízelvezető rendszer műszaki leírásának összhangba hozása a helyszínrajzok, hosszszelvények és vízfolyás keresztezések részletrajzainak hossz- és magassági adataival.**

4.1./ Természetvédelmi előírások:

1. A természetvédelmi előírásokról a munkálatokat végzőket kötelező tájékoztatni.
2. Az érintett területeken előforduló invazív fajok terjedését kötelező megakadályozni.
3. A javítási karbantartási munkálatok során a szennyvíztisztító teleppel határos gyepterületén időlegesen sem alakítható ki ásványi anyag, inert hulladék, építési anyagok és eszközök tárolására használt depónia, nem létesíthető anyagkinyerőhely, szállítási útvonal, továbbá műszaki hiba esetén kötelező elszállítani az érintett munkagépet, a helyben történő javítás tilos.
4. Havária esemény esetén az Engedélyes köteles értesíteni:
 - a. Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság által foglalkoztatott (8229 Csopak, Kossuth L. u 16.; a továbbiakban: Igazgatóság), az érintett területen szolgálatot teljesítő Természetvédelmi Őrt, és az általa adott utasításokat köteles betartani.
 - b. Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát 8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39. tel.: +36-92/795-065, illetve munkaidő után, hétvégén és pihenőnapokon a készenléti szolgálatot, tel.: +36-70/502-4421), és a kapott utasításokat.

4.2./ A Zala Vármegyei Kormányhivatal Nagykanizsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (Nagykanizsa) ZA-04/NEO/00801-2/2025 számon az engedély kiadásához közegészségügyi szempontból hozzájárult.

4.3./ A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (Zalaegerszeg) ZAF/010/01705-2/2025/T33 számon az engedély kiadásához növény- és talajvédelmi szempontból a tervdokumentációban foglaltak megtartása mellett kikötés nélkül hozzájárult.

4.4./ A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (Zalaegerszeg) ZAG/030/03460-2/2025 számon az engedély kiadásához kikötés nélkül hozzájárult.

4.5./ A Zala Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (Zalaegerszeg) ZA/201/844-2/2025 számon az engedély kiadásához hozzájárult.

Felhívom a figyelmet, hogy a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény [a továbbiakban: Vgtv.] 32/A. § (1) bekezdése szerint, aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni. A bírság összege legfeljebb 1 000 000 forintig, természetes személy esetében 300 000 forintig terjedhet.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **1.214.080,-Ft, melyet Engedélyes megfizetett.** Tekintettel arra, hogy Engedélyes a megállapított összegnél többet fizetett meg, rendelkezem a különbözet Engedélyes részére történő visszautalásáról.

Döntésem a róla szóló hirdetmény kifüggesztését követő 5. napon tekinthető közöltnek és a közléssel véglegessé válik.

E döntés ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Veszprémi Törvényszéktől (8200 Veszprém, Vár u. 19.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél, a Vízügyi Hatóságnál (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a *közigazgatási perrendtartásról* szóló 2017. évi I. törvény [a továbbiakban: Kp.] 37.§-a tartalmazza.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30.000,- Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

A *magyar építészetéről* szóló 2023. évi C. törvény [a továbbiakban: 2023. évi C. törvény] 199. § (1) bekezdése értelmében a kiemelt jelentőségű ügyben a közigazgatási perben a jogi képviselő kötelező. A (3) bekezdés szerint a perben a beadványok benyújtása és a hivatalos iratok kézbesítése elektronikus úton történik.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint a *digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény [a továbbiakban: Dáptv.] 3. § és 19. § szakaszaiban foglaltak szerint a közigazgatási döntést hozó szervnél E-Papír szolgáltatás útján, cégkapus beküldéssel (<https://epapir.gov.hu> oldalon „Jogorvoslat” témacsoport, „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálata iránti keresetlevél benyújtása” ügytípus, címzett: Vas Vármegyei Kormányhivatal).

A nyomtatványok a <https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapnyomtatvanyok/az-eljarast-megindito-nyomtatvanyok> oldalon is elérhetőek.

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

A bíróság törvény eltérő rendelkezésének hiányában egyszerűsített perben jár el a hatósági igazolvánnyal, a hatósági bizonyítvánnyal, valamint – a tevékenység gyakorlásához szükséges köztisztületi vagy más szervezeti nyilvántartás és az ingatlan-nyilvántartás kivételével – a hatósági nyilvántartás vezetésével kapcsolatos perben, a kizárólag a hatósági eljárás egyéb résztvevőjének keresete alapján indult perben és a járulékos közigazgatási cselekménnyel, továbbá a közigazgatási szerv visszautasító vagy az eljárást megszüntető döntésével kapcsolatos perben.

A döntés indokolásának kivonata:

Engedélyes meghatalmazása alapján eljáró Lovasi Katalin e.v. (7695 Óbánya, Fő u. 21.; a továbbiakban: Kérelmező) a 2025. szeptember 18. napján E-papíron érkezett beadványában tárgyi vízjogi üzemeltetési engedély kiadását kérte a csatolt melléletek alapján a 36800/4201-17/2022.ált. (Alsó-Válicka / 168.), a 36800/4511-16/2022.ált. (Alsó-Válicka / 169.), a 36800/5387-9/2022.ált. (Alsó-Válicka / 170.), a 36800/829-3/2023.ált. (Alsó-Válicka / 171.), a 36800/1776-16/2023.ált. (Alsó-Válicka / 172.) és a 36800/1963-14/2023.ált. (Alsó-Válicka / 173.) számú vízjogi létesítési engedélyek alapján megépült vízellátási létesítmények vonatkozásában.

Tárgyi beruházás az *egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról* szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet] 1. melléklet 2. Szennyvízkezelési projektek 85n pontja alapján kiemelt jelentőségű.

Az eljárás megindításáról 30418-3475-2/2025.ált. számú végzéssel értesítettem az ismert ügyfeleket, akik iratbetekintési és nyilatkozattételi jogokkal az eljárás időtartama alatt nem éltek.

Tekintettel arra, hogy az eljárásban több, mint 50 ügyfél ismert, az eljárás megindításáról szóló értesítést 30418-3475-3/2025.ált. számon hirdetményi úton is közöltem.

A kérelmet és melléleteit a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet és a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány hiányos. Erre tekintettel 2025. szeptember 25-én 30418-3475-4/2025.ált. számon hiánypótlást rendeltem el 2025. október 12-i teljesítési határidővel. A hiánypótlás részbeni teljesítésére 2025. október 1-jén, 7-én és 8-án került sor.

Tekintettel arra, hogy a 30418-3475-4/2025.ált. számon elrendelt hiánypótlási felhívásban a tulajdoni viszonyokra vonatkozóan előírtak nem megfelelően kerültek teljesítésre, továbbá a benyújtott tervdokumentáció műszaki hiányosságaira és ellentmondásaira tekintettel 2025. október 22-én 30418-3475-14/2025.ált. számon második hiánypótlás került elrendelésre 2025. október 31-i teljesítési határidővel. A hiánypótlás részbeni teljesítésére 2025. október 31-én került sor.

Kérelmező a 2025. november 18-án érkezett beadványában tervmódosítással élt az SZL 2-1-0 csatorna vonatkozásában, csatolva a módosított megvalósulási dokumentumokat.

Tárgyi beruházással érintett Pusztamagyaród 0229/3 hrsz.-ú ingatlan vonatkozásában Kérelmező a 2025. december 8-án érkezett beadványához csatolta a Bánokszentgyörgyi Közös Önkormányzati Hivatal 2025. december 8. napján kelt nyilatkozatát, mely szerint az ingatlan tulajdonjogi helyzetének rendezése érdekében adásvételi és kisajátítási eljárás került megindításra.

A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (4) bekezdés d) pontja értelmében nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy esetén a tulajdonosi hozzájárulások esetén a beruházással érintett idegen ingatlanok vonatkozásában elegendő a létesítő (kérelmező) nyilatkozata arról, hogy rendelkezik vagy a kivitelezés megkezdéséig rendelkezni fog az érintett ingatlan vonatkozásában a polgári jog szabályai szerinti jogosultsággal, illetve a tervezett vízhasználattal, vízimunka elvégzésével, vízellátási létesítmény megépítésével, üzemeltetésével vagy megszüntetésével összefüggésben létrejött vagy létrejövő megállapodással, azonban az idegen tulajdonban álló ingatlanok tulajdonosainak kivitelezéshez adott tulajdonosi hozzájárulásának meglétét a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás során a Vízügyi Hatóságnak meg kell vizsgálnia.

Az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 48. § (2) bekezdése szerint törvény lehetővé teheti az eljárás felfüggesztését, ha az előkérdés más szerv hatáskörébe tartozik, vagy ugyanannak a hatóságnak az adott ügygel szorosan összefüggő más hatósági döntése nélkül megalapozottan nem dönthető el.

Tekintettel arra, hogy a beruházással érintett Pusztamagyaród 0229/3 hrsz.-ú ingatlan vonatkozásában a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás lefolytatásához szükség van a tulajdoni viszonyok rendezésére, melynek érdekében az illetékes önkormányzat lépéseket tett, fentiek, valamint az Ákr. 48. § (2) bekezdése alapján 2025. december 11-én az eljárás felfüggesztésre került.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Hatósági és Oktatási Osztálya 2026. január 10-én, Kérelmező pedig 2026. január 12-én megküldte a Vízügyi Hatóság részére a kisajátítási eljárás megindításáról szóló értesítést.

Kérelmező 2026. április 14-én megküldte a Vízügyi Hatóság részére a Pusztamagyaród 0299/3 hrsz.-ú ingatlan kisajátított részére vonatkozó, a Zala Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Hatósági és Oktatási Osztálya által ZA/040/00135-21/2026 ügyiratszámom hozott döntését, továbbá a visszamaradó ingatlan tulajdonosaival kötött megállapodásokat.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Hatósági és Oktatási Osztálya által kiadott, ZA/040/00135-21/2026 ügyiratszámú kisajátítást jóváhagyó határozata 2026. április 8-án vált véglegessé.

Mivel a fentebb hivatkozott kisajátítás tárgyában hozott döntés 2026. április 14-én érkezett meg a Vízügyi Hatósághoz, 2026. április 14-én az eljárás folytatásáról döntöttem.

Tekintettel arra, hogy a hiánypótlások teljeskörű teljesítésére 2026. április 14-én került sor, a 2025. szeptember 25., illetve október 22. és a 2026. április 14. közötti időszak az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontja alapján **az ügyfél késedelmének minősül.**

Megállapítottam, hogy a beadvány a hiánypótlások teljesítését követően tartalmazza:

- Engedélyes megnevezését, címét, meghatalmazását;
- meghatalmazó részéről az aláírás-mintát;
- a kérelmet;
- a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság 1213-006/2025 iktatószámú befogadói- és vagyonkezelői hozzájárulását;
- a tulajdonos önkormányzatok és az Engedélyes, mint üzemeltető között 2025. szeptember 19. napján létrejött, határozatlan időtartamra szóló bérleti és üzemeltetési szerződést;
- a Délzalai Víz- és Csatornamű ZRt. 2025. október 2. napján kelt befogadói nyilatkozatát;
- a tulajdoni lapokat, tulajdonosi hozzájárulásokat;
- a Zalaerdő Zrt. 2023. október 27-én kelt hozzájárulói-, tulajdonosi nyilatkozatait (ZA/1708-2/2023. ügyiratszámú kísérőlevél mellékleteként), ZA/1716-11/2022., ZA/530-2/2023. és ZA/1866-2/2022. ügyiratszámú tulajdonosi hozzájárulásait;
- a Magyar Közút Nonprofit Zrt. és az érintett önkormányzatok között létrejött tulajdonosi hozzájárulásokat és haszonkölcsön szerződéseket;
- szennyvízelvezetési szolgalmi jog vonatkozásában kötött szolgalmi jogi megállapodásokat;
- a tervezői nyilatkozatokat;
- a tervdokumentációt, módosított tervrészeket, rajz mellékleteket;
- a műszaki átadás jegyzőkönyvét;
- a próbaüzemi zárójelentést, a kezelési utasítást;
- az üzemeltetési szabályzatot;
- igazolást az eljárásért megfizetett igazgatási szolgáltatási díjról.

A Vízügyi Hatóság 2025. szeptember 25. napján a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/L. §-a és a 4. számú melléklet 6., 9., 10., 11., 12. és 20. pontjai alapján megkereste a Zala Vármegyei Kormányhivatal Nagykanizsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát, a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályát, a Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályát, a Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztályát és a Zala Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát az engedélyezési eljárás során vizsgálandó szakkérdések tárgyában.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Nagykanizsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (Nagykanizsa) ZA-04/NEO/00801-2/2025 számon az engedély kiadásához az engedélyezési eljárás során vizsgálandó, „a vizek minőségét és egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők fennállásának elbírálása” szakkérdés tekintetében közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárult.

Szakkérdésre adott válaszáat az alábbiakkal indokolta: „*Lovasi Katalin e.v. (7695 Óbánya, Fő u. 21.) kérelmére, Bánokszentgyörgy központú szennyvízelvezetési agglomeráció vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadása ügyében a Vas Vármegyei Kormányhivatal Katasztrófavédelmi Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya (9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet figyelembevételével, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/L. § és a 4. melléklet 6. pontja alapján megkereste hatóságomat szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében.*

A megkeresés, valamint a mellékelt dokumentumok alapján döntöttem.

Döntésemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (továbbiakban ÁKR.) 55. § (1) bekezdése alapján hoztam meg.

Hatóságom hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/L. § és a 4. melléklet 6. pontja adja meg.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. 55.§ (4) bekezdés alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 4.§ (1) bekezdés és 2. számú melléklete, továbbá a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022.(XII.23.) Korm. rendelet 2.§ (4) bekezdése állapítja meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (Zalaegerszeg) ZA/KTO/02996-2/2025. számon az engedély kiadásához az engedélyezési eljárás során vizsgálandó, „a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 2. melléklete szerinti tevékenységek és létesítmények esetében feltételezhető-e jelentős környezeti hatás, valamint érintenek-e szennyezett területet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési monitoring esetében megfelelnek-e a határozatban előírt követelményeknek” és „a természetvédelem jogszabályban meghatározott követelményei a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett érvényesülnek-e” szakkérdések tekintetében természetvédelmi szempontból a rendelkező részben foglalt természetvédelmi előírásokkal járult hozzá.

Szakkérdésekre adott válaszáat az alábbiakkal indokolta: „*A Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) megkereste a Természetvédelmi Hatóságot a Délzalai Víz- és Csatorna ZRt. (8800 Nagykanizsa, Kisfaludy 15/a., a továbbiakban: Engedélyes) megbízásából eljáró*

Lovasi Katalin (7695 Óbánya, Fő út 21., a továbbiakban: Kérelmező) kérelmére indult „Bánokszentgyörgy központú szennyvízelvezetési agglomeráció vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárása” tárgyú eljárásban természetvédelmi szakkérdés vizsgálatára vonatkozóan.

A 30418-3475-5/2025.ált. számú megkeresés mellékleteként megküldött dokumentumok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Bánokszentgyörgy központú szennyvízelvezetési agglomeráció megvalósulása során Bánokszentgyörgy, Borsfa, Bucsuta, Pusztamagyaród, Oltárc, Szentlisló és Várfölde településeken egy új korszerű és gazdaságosan üzemeltethető szennyvízelvezető hálózat épült ki. Az érintett települések csatornázása következtében a keletkező szennyvizek biztonságos módon juttathatók el a Bánokszentgyörgy település határában épült szennyvíztisztító telepre.

A dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a szennyvízelvezető rendszer által érintett ingatlanok közül több terület az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004 (X. 8.) Korm. rendelet és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészeletről szóló 14/2010. (V.11.) KvVM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) alapján része a Natura 2000 hálózatnak, az Oltárc (HUBF20046) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület részét képezi.

Felhívom a figyelmet, hogy az agglomerációs szennyvíztisztító által érintett Bánokszentgyörgy 0235/5 hrsz.-ú ingatlan a Rendelet 2.35.1. pontja alapján része az Oltárc (HUBF20046) kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek, továbbá a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény 3/1. melléklete szerinti nemzeti ökológiai hálózat magterület részét képezi. Az Igazgatóság 2880-4/2022. és 2880-7/2022. számú levelében felhívta a figyelmet, hogy a szennyvíztisztítóval érintett ingatlan környezetében „6510 Sík- és dombvidéki kaszálórétek” található, ezért az üzemeltetés és a karbantartás során fokozott figyelemmel kell lenni, a területtel határos élőhelyeket érintő hatásokra.

A Természetvédelmi Hatóság a benyújtott dokumentumokat megvizsgálta, az üzemeltetési szabályzatban foglaltakat elfogadta. Az előbbieket alapján megállapítást nyert, hogy a tárgyi szennyvízelvezető és tisztító rendszer engedély szerinti kellő körültekintéssel végzett üzemeltetése, védett vagy Natura 2000 jelölőfajokra, élőhelyre jelentős hatást nem gyakorol, védett értéket nem veszélyeztet, a hatályos tájvédelmi és természetvédelmi jogszabályokkal összhangban van, így a szakkérdés vizsgálata során természetvédelmi hozzájárulást kikötésekkel megadtam.

Tárgyi beruházás az egyes ivóvízminőség-javítási, szennyvíz-elvezetési és -tisztítási, valamint hulladékgazdálkodási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 1. melléklet 2. táblázat 85n. pontja alapján nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű.

Állásfoglalásomat a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 4. melléklet 10. pontja alapján adtam ki.

Felhívom figyelmét, hogy állásfoglalásom a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 76. § (2a) bekezdésében foglaltak szerint, az eljárást lezáró döntésnek tartalmaznia kell.

Jelen állásfoglalás elleni önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

A Zala Vármegyei Kormányhivatal hatáskörét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, illetékességét ugyanezen jogszabály 2. § (1) bekezdése határozza meg.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (Zalaegerszeg) ZAF/010/01705-2/2025/T33 számon az engedély kiadásához az engedélyezési eljárás során vizsgálandó, „a termőföld minőségi védelme és a növényvédelem követelményeinek való megfelelés” szakkérdés tekintetében növény- és talajvédelmi szempontból a tervdokumentációban foglaltak megtartása mellett kikötés nélkül hozzájárult.

Szakkérdésre adott szakmai véleményét az alábbiakkal indokolta: „Tisztelt Cím a fentebb hivatkozott számú megkeresésében a Bánokszentgyörgy központú szennyvízelvezetési agglomeráció vízjogi üzemeltetési engedélyezése során vizsgálendő – „a termőföld minőségi védelme és a növényvédelem követelményeinek való megfelelés kérdésében” – szakkérdés vizsgálata tárgyában keresett meg.

Szakmai véleményemet a megkereséshez csatolt tervdokumentáció áttanulmányozását követően a vizsgádzalkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/L. §-ában és a 4. melléklet 11. pontjában előírtak alapján, a rendelkező részben foglaltak szerint adtam ki, mert a tervdokumentációban előírtak megtartása mellett a Bánokszentgyörgy központú szennyvízelvezetési agglomeráció szennyvízelvezető rendszerének és szennyvíztisztító telepének üzemeltetése talajvédelmi érdeket nem sért.

Hatásköröm a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 52. § (1) bekezdés-, illetékességem a Rendelet 3. § (2) bekezdés előírásán alapul.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (Zalaegerszeg) ZAG/030/03460-2/2025 számon az engedély kiadásához az engedélyezési eljárás során vizsgálendő, „az erdőre gyakorolt hatások, az erdő igénybevétel engedélyezhetősége” szakkérdés tekintetében kikötés nélkül hozzájárult.

Szakkérdésre adott válaszát az alábbiakkal indokolta: „A megküldött dokumentációt megvizsgáltam. Megállapítottam, hogy a tevékenység a többször módosított 2009. évi XXXVII. törvény (továbbiakban: Evt.) szerinti erdőt, vagy erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területet nem érint, ezért szakhatósági hozzájárulásomat kikötés nélkül megadom.

Az önálló jogorvoslati lehetőség hiányáról az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

Hatáskörömet és illetékességemet az erdőgazdálkodásról szóló, többször módosított 2009. évi XXXVII. törvény 78. § (2) bekezdése, a többször módosított 72/1996. (V.22) Korm. rendelet 1/L. § (1) bekezdése, 4. sz. melléklet 12. pontja, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 10. § d) pontja, 11. § (1) bekezdése, 12. §-a és a 2. melléklet 4. pontja állapítja meg.

A szakkérdés vizsgálatát a fent felsorolt jogszabályi helyek alapján végeztem el.”

A Zala Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (Zalaegerszeg) ZA/201/844-2/2025 számon az engedély kiadásához az engedélyezési eljárás során vizsgálendő, „a kulturális örökség védelme jogszabályban meghatározott követelményei a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett érvényesülnek-e” szakkérdés tekintetében kikötés nélkül hozzájárult.

Szakkérdésre adott válaszát az alábbiakkal indokolta: „A Vas Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztálya a Bánokszentgyörgy központú szennyvízelvezetési agglomeráció vízjogi üzemeltetési engedélyezése ügyében az örökségvédelmi szakkérdések vizsgálata tárgyában 2025. szeptember 26-án megkereste az örökségvédelmi hatóságot.

A szakkérdés vizsgálata arra irányult, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység a kulturális örökség védelme jogszabályban rögzített követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint vagy további feltételek mellett megfelel-e.

A benyújtott tervdokumentáció és a helyszín ismeretében megállapításra került, hogy a szennyvízhálózat nyomvonalán régészeti lelőhelyek találhatóak, de az üzemeltetés nem veszélyezteti a régészeti örökség védett elemeit, ezért az Örökségvédelmi hatóság a hozzájárulást feltétel nélkül adta meg.

A vélemény kiadásához kapcsolódó örökségvédelmi szakkérdés véleményezésére a hatáskört a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban Kövszr.) 3. § (1.) bekezdés a) pontja, az illetékességet a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról,

valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

A fentiekre tekintettel a hozzájárulás megadása feltételek megfogalmazásával történt meg.”

Az eljárás során közreműködő hatóságok szakkérdések tekintetében tett állásfoglalását és indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglaltam a határozatba.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a megépített vízellátási létesítmények megfelelnek a Vgtv.-ben előírtaknak, ezért üzemeltetésüket a Vgtv. 28/A. § (1) bekezdés b) pontja, 29. § (1) bekezdés a)-b) pontja, az Ákr. 80. § (1) bekezdése, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével engedélyeztem.

A kibocsátási határértékeket a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 18. §-a alapján, a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 1. számú melléklete, I. rész C/4. pontjának (technológiai határértékek) és a 2. számú mellékletének (területi határértékek) 4. Általános védeltségi kategória befogadói területi kategóriára vonatkozó határértékeit figyelembe véve állapítottam meg, tekintettel arra, hogy a befogadó Alsó-Válicka patak általános védeltségű területen lévő állandó vízfolyás.

Fentieknek megfelelően a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 18. § (2) bekezdés a) pontja alapján technológiai határértéket állapítottam meg dikromátos oxigénfogyasztás, biokémiai oxigénigény és összes lebegőanyag komponensek vonatkozásában. A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 18. § (2) bekezdés b) pontja alapján az általános védeltségi kategória befogadói területi kategória határértékeit írtam elő pH, ammónia-ammónium-nitrogén, összes szerves nitrogén és szerves oldószer extrakt komponensek vonatkozásában. A 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. számú melléklete, I. rész, C/4. pontjának (4) számú magyarázata alapján, a befogadó vízminőségi állapotának megőrzése érdekében, a területivel megegyező, egyedi határértéket állapítottam meg összes nitrogén és összes foszfor komponensek tekintetében.

A szennyvíztisztító telep próbaüzeme 2024. április 26-tól 2024. augusztus 26-ig tartott.

A próbaüzem első két hónapja alatt az átlagos napi szennyvízmennyiség 51 m³/d volt, minimális mennyisége 28,4 m³/d, maximális mennyisége 89 m³/d volt. A próbaüzem során egy technológiai sor működött, a beérkező szennyvízmennyiség egy technológiai sor hidraulikai kapacitásának átlagosan 45 %-át tette ki. A vizsgált 3 db tisztított szennyvíz minta közül 1 db minta felelt meg az előírt kibocsátási határértékeknek.

A próbaüzem második két hónapja alatt az átlagos napi szennyvízmennyiség 92 m³/d volt, minimális mennyisége 58 m³/d, maximális mennyisége 132 m³/d volt. A próbaüzem során egy technológiai sor működött, a beérkező szennyvízmennyiség a szennyvíztisztító telep teljes hidraulikai kapacitásának átlagosan 41 %-át tette ki. A vizsgált 6 db tisztított szennyvíz minta mindegyike megfelelt az előírt kibocsátási határértékeknek.

Az FHS Váll. és Szolgáltató Kft. (6000 Kecskemét, Stádium u. 12.) által 2024. augusztus hónapban készített próbaüzemi zárójelentés alapján megállapítottam, hogy a szennyvíztisztítási technológia az előírt kibocsátási határértékeket nagy biztonsággal tudja teljesíteni.

A vízellátási létesítmények felügyeleti kategóriáját a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) 21. § (4) bekezdése és 1. melléklete alapján határoztam meg.

Az engedély érvényességi idejét a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdésének figyelembevételével a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg. Figyelembe vettem továbbá, hogy a szennyvízelvezető rendszer műszaki leírásában szereplő, a szennyvízvezetékek hossz-szelvényeiről, illetve a vízfolyás keresztezések részletrajzairól leolvasható adatok sok esetben nem mutatnak egyezést, melyre tekintettel átdolgozott műszaki dokumentáció benyújtását írtam elő.

A vízszennyezési bírságra vonatkozó figyelmeztetést a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 31. § (1) és (3) bekezdései alapján tettem.

Az önellenőrzési kötelezettséget a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27. § (2) bekezdés c) pontja alapján állapítottam meg.

Az önellenőrzési terv benyújtását a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28. § (1) és (2) bekezdései alapján írtam elő.

Az önellenőrzéssel összefüggő adatszolgáltatást a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 17. §-a alapján írtam elő.

Az Alsó-Válicka patak, mint befogadó vízszennyezettségének ellenőrzésére vonatkozó előírások a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27. § (4) bekezdésében foglaltak alapján kerültek meghatározásra.

Előírásaimban foglaltakról a fenti jogszabályhelyeken túl a Vgtv. 28/A. § (1) bekezdése, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§ (2), (4) és (7) bekezdései, valamint 11. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

Tekintettel arra, hogy az eljárás során a Zalaerdő Zrt. és az ellátásáért felelős önkormányzatok között létrejött, szennyvízelvezetési szolgalmi jogra vonatkozó szolgalmi jogi megállapodások is benyújtásra kerültek, azonban szolgalmi jog megállapítására és alapítására irányuló kérelem nem érkezett, **felhívom az érintett önkormányzatokat, hogy a megkötött szolgalmi jogi megállapodások és az ahhoz szükséges érvényes változási vázrajzok és területkimutatások alapján intézkedjenek az érintett ingatlanok vonatkozásában a szennyvízelvezetési szolgalmi jog bejegyzése iránt az illetékes földhivatalnál.**

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 1. melléklet 2.6. e) pontja, 2.7. c) pontja, 6. pontja és a Vgtv. 31/B. §-a alapján állapítottam meg. Tekintettel arra, hogy Engedélyes az igazgatási szolgáltatási díjat a 2.6. e) pontja alapján 1.450.000,- Ft összegben fizette meg, amely a megállapított díjnál több, rendelkezem a 235.920,- Ft összegű különbözet Engedélyes részére történő visszautalásáról.

A jogorvoslatról az Ákr. és a Kp. alapján adtam tájékoztatást.

Az Ákr. 112. §-a, illetve a 114. § (1) bekezdése alapján a határozattal szemben közigazgatási per útján van helye jogorvoslatnak.

A közigazgatási per szabályait a Kp. határozza meg. A Kp. 12. § (1) bekezdés alapján a Hatóság döntésével szembeni közigazgatási per a törvényszék hatáskörébe tartozik, a perre a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a és 4. melléklete értelmében a Veszprémi Törvényszék illetékes.

A Kp. 39. § (6) bekezdése szerint – ha törvény eltérően nem rendelkezik – a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs.

A Kp. 29. § (1) bekezdése és erre tekintettel a *polgári perrendtartásról* szóló 2016. évi CXXX. törvény 604. §-a szerint alkalmazandó, a Dáptv. 19. § (1) bekezdése szerint a gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv, ügyész, jegyző, egyéb közigazgatási hatóság, valamint az ügyfél jogi képviselője elektronikus kapcsolattartásra kötelezett.

A keresetlevél benyújtásának idejét és helyét a Kp. 39. § (1) bekezdése határozza meg.

A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdésén alapul. A közigazgatási per illetékének mértékét az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény [továbbiakban: Itv.] 45/A. § (1) bekezdése és 59. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg, a tárgyi illeték feljegyzési jogot az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja biztosítja.

Az ügyintézésre nyitva álló határidő a 272/2017. (IX. 14.) Korm. rendelet 2. § a) pontja alapján került meghatározásra. Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdés b) pontjában meghatározott időtartamok.

A döntés hirdetményi közléséről a 2023. évi C. törvény 196. § (1) bekezdése, valamint az Ákr. 88. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a (2) és (3) bekezdése alapján rendelkeztem. A döntést közvetlenül megküldöm az engedélyezési eljárásba bevont hatóságoknak is.

A határozat Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján történő véglegessé válásáról a Vízügyi Hatóság értesítést küld.

Jelen határozat vízikönyvi nyilvántartásba vételéről – a perindításra nyitva álló határidő lejártát követően - intézkedem.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: Korm. rendelet] 10. § (1) bekezdése, a Vgtv. 28. §-a, a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.

A kiadmányozási jog átruházása a Vas Vármegyei Kormányhivatalt vezető Főispán kiadmányozás rendjéről szóló 3/2023. (II.3.) számú utasításában meghatározottak szerint történt.

A hirdetmény kifüggesztésének napja: 2026. április 23.

A hirdetmény levételének napja: 2026. május 23.

Szombathely, *elektronikus időbélyegző szerint*

Vámos Zoltán
főispán
nevében és megbízásából

Roboz József
főosztályvezető

Melléklet: -
Terjedelem: 27 oldal
Kapják:

1. sz. pld.: Honlap
2. sz. pld.: Irattár