



PEST VÁRMEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 30414/3739-4/2025. ált.
Ügyintéző: dr. Erőss Csanád
Farkas Dániel Imre
Juhász Ildikó Daniella
Telefon: (06-1) 459-2476, (06-1) 459-2477

Tárgy: Budakalász szennyvízelvezető-hálózat
egységes vízjogi üzemeltetési engedélye
Vízikönyvi szám: D.2/1/524

H A T Á R O Z A T

1./ A DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. (2600 Vác, Kodály Zoltán út 3.;a továbbiakban: Engedélyes; adószám: 10863877-2-44) **részére** a 2.1./ és 2.3./ pontban ismertetett létesítmények üzemeltetésére

vízjogi üzemeltetési engedélyt

a 2.2./ pontban ismertetett vízilétesítmények üzemeltetésére

vízjogi fennmaradási engedélyt

adok, az alábbiak szerint.

2./ Létesült: Budakalász település kommunális szennyvízelvezetése érdekében az alábbiak szerint:

2.1./ Csatornahálózat:

Utca neve	Csatorna hossza (fm)	Átmérő/ anyag	Tisztító- aknák száma (db)	Rendszer
0178/44	244,44	DN 200 KG-PVC	8	Gravitációs
0184/9	463,65	DN 200 KG-PVC	15	Gravitációs
2525/20jelű	154,9	DN 200 KG-PVC	11	Gravitációs
3081 jelű	69,1	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
3528/7 hrsz.-ú út	36,2	DN 200 KG-PVC	1	Gravitációs
3530/5 hrsz.-ú út	96,4	DN 200 KG-PVC	3	Gravitációs
3530/8	41	DN 200 KG-PVC	1	Gravitációs
3544/247	194,9	DN 200 KG-PVC	10	Gravitációs
3544/247	25	DN 200 KG-PVC	1	Gravitációs
3556/5	174,5	DN 200 KG-PVC	10	Gravitációs
3556/5	35	DN 200 KG-PVC	2	Gravitációs
4204/1,4204/16	48	DN 200 KG-PVC	1	Gravitációs
Ady Endre	300	DN 200 KG-PVC	6	Gravitációs
Áfonya utca 138,7 DN	138,7	DN 200 KG-PVC	5	Gravitációs

Utca neve	Csatorna hossza (fm)	Átmérő/ anyag	Tisztító- aknák száma (db)	Rendszer
Alsóvár	100	DN 200 KG-PVC	3	Gravitációs
Arany János	350	DN 200 KG-PVC	8	Gravitációs
Arpád	350	DN 200 KG-PVC	9	Gravitációs
Arvácska	100	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Attila	250	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Barát utca (4143 Hrsz)	32	DN 200 KG-PVC	2	Gravitációs
Barbara utca	97,9	DN 200 KG-PVC	5	Gravitációs
Batsányi János	100	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Batthyányi	350	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Bem József	300	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Berdó utca 128,6	128,6	DN 200 KG-PVC	6	Gravitációs
Bethlen Gábor	350	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Bimbó	100	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Bocskai István	100	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Bodza utca	165	DN 200 KG-PVC	9	Gravitációs
Bokros	500	DN 200 KG-PVC	15	Gravitációs
Budai út	1400	DN 200 KG-PVC	58	Gravitációs
Ciklámen	200	DN 200 KG-PVC	21	Gravitációs
Csalogány	250	DN 200 KG-PVC	8	Gravitációs
Csapás	300	DN 200 KG-PVC	9	Gravitációs
Cseresznyés utca	119,8	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Damjanich	1400	DN 200 KG-PVC	25	Gravitációs
Deák Ferenc	100	DN 200 KG-PVC	3	Gravitációs
Diófa	400	DN 200 KG-PVC	13	Gravitációs
Diófa	200	D 63 KG-PVC	0	Nyomott
Dobó István	250	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Dolina utca	202,9	DN 200 KG-PVC	15	Gravitációs
Dolinai utca (3534/24 –	188,5	DN 200 KG-PVC	5	Gravitációs
Domb	250	DN 200 KG-PVC	8	Gravitációs
Dombhát	50	DN 200 KG-PVC	2	Gravitációs
Erdőhát	1000	DN 200 KG-PVC	12	Gravitációs
Fagyal utca	80,4	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Fecske	400	DN 200 KG-PVC	13	Gravitációs
Fél u.	101,5	D 90KPE	0	Nyomott
Felsővár	350	DN 200 KG-PVC	19	Gravitációs
Fürj	220	DN 200 KG-PVC	6	Gravitációs
Füves u.	50,1	DN 200 KG-PVC	3	Gravitációs
Galamb	400	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Gém	250	DN 200 KG-PVC	9	Gravitációs
Gerinc u.	1130	DN 200 KG-PVC	60	Gravitációs
Golgota u.	130	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Gyár	100	DN 200 KG-PVC	2	Gravitációs
Gyümölcs u.	840,8	DN 200 KG-PVC	25	Gravitációs
Hajnalka	100	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Hargita	300	DN 200 KG-PVC	8	Gravitációs

Utca neve	Csatorna hossza (fm)	Átmérő/ anyag	Tisztító- aknák száma (db)	Rendszer
Hargita	50	DN 300 KG-PVC	0	Gravitációs
Harmat	150	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Hársfa	150	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Határ u.	355	DN 200 KG-PVC	11	Gravitációs
Hegyalja	300	DN 200 KG-PVC	13	Gravitációs
Holló	400	DN 200 KG-PVC	14	Gravitációs
Holló	140	D 63 KG-PVC	0	Nyomott
Iparos	150	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Iskola	130	DN 200 KG-PVC	5	Gravitációs
Jankovics Gyula	450	DN 200 KG-PVC	10	Gravitációs
János	100	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Jókai Mór	800	DN 200 KG-PVC	23	Gravitációs
Jókai Mór Batsányi János	440	D 80 KG-PVC	0	Nyomott
József Attila	1150	DN 200 KG-PVC	24	Gravitációs
Kálvária	500	DN 200 KG-PVC	19	Gravitációs
Kálvária	273,4	DN 300 KG-PVC	28	Gravitációs
Kálvária	474,1	DN 200 KG-PVC	18	Gravitációs
Kálvária (29/4)	202	DN 200 KG-PVC	9	Gravitációs
Kanonok	100	DN 200 KG-PVC	3	Gravitációs
Kanonok	52,86	DN 200 KG-PVC	2	Gravitációs
Kántor	250	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Kántor	30	D 63 KG-PVC	0	Nyomott
Kántor	75,74	DN 200 KG-PVC	2	Gravitációs
Káplán	250	DN 200 KG-PVC	8	Gravitációs
Kecskés köz	98	D 90KPE	0	Nyomott
Kék Duna	700	DN 200 KG-PVC	15	Gravitációs
Kereszt	270	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Kertész	250	DN 200 KG-PVC	6	Gravitációs
Kertész	100	DN 200 KG-PVC	3	Gravitációs
Kilátó	300	DN 200 KG-PVC	10	Gravitációs
Kinizsi	350	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Klisovác	600	DN 200 KG-PVC	15	Gravitációs
Klisovác utca	120,7	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Klisovác utca	516,2	DN 200 KG-PVC	14	Gravitációs
Kominka köz	100,6	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Kossuth Lajos	250	DN 200 KG-PVC	10	Gravitációs
Kovács Lajos	400	DN 200 KG-PVC	11	Gravitációs
Kőbányai	500	DN 200 KG-PVC	9	Gravitációs
Kőbányai utca (4160 – 4159/6)	148,1	DN 200 KG-PVC	5	Gravitációs
Kökény utca	71,1	DN 200 KG-PVC	3	Gravitációs
Lehel	100	DN 200 KG-PVC	10	Gravitációs
Lejtő	300	DN 200 KG-PVC	11	Gravitációs
Liget	500	DN 200 KG-PVC	12	Gravitációs
Liget köz	50	DN 200 KG-PVC	2	Gravitációs
Luppa-szigeti út	1000	DN 300 KG-PVC	22	Gravitációs

Utca neve	Csatorna hossza (fm)	Átmérő/ anyag	Tisztító- aknák száma (db)	Rendszer
Magyar	600	DN 200 KG-PVC	21	Gravitációs
Máli Péter	450	DN 200 KG-PVC	14	Gravitációs
Mályva	600	DN 200 KG-PVC	16	Gravitációs
Martinovics utca	350	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Márton Aron	400	DN 200 KG-PVC	10	Gravitációs
Márton Aron	50	DN 300 KG-PVC	0	Gravitációs
Mátyás király	350	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Meggy utca	118,3	DN 200 KG-PVC	5	Gravitációs
Meggyfa	80	DN 200 KG-PVC	3	Gravitációs
Mező	300	DN 200 KG-PVC	12	Gravitációs
Munkácsy Mihály	350	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Nárcisz	100	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Nefelejcs utca	100	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Névtelen utca (4200/6hrs.)	78,8	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Ország út	400	DN 200 KG-PVC	10	Gravitációs
Ökörszem	220	DN 200 KG-PVC	6	Gravitációs
Pacsirta	300	DN 200 KG-PVC	13	Gravitációs
Patak sor	300	DN 200 KG-PVC	14	Gravitációs
Patak sor	80	D 63 KG-PVC	0	Nyomott
Petőfi Sándor	350	DN 200 KG-PVC	7	Gravitációs
Pipacs	100	DN 200 KG-PVC	3	Gravitációs
Pomázi út	1400	DN 200 KG-PVC	40	Gravitációs
Posta köz	60	DN 200 KG-PVC	3	Gravitációs
Rákóczi Ferenc	250	DN 200 KG-PVC	9	Gravitációs
Rigó	200	DN 200 KG-PVC	5	Gravitációs
Rózsa	300	DN 200 KG-PVC	12	Gravitációs
Sas	300	DN 200 KG-PVC	10	Gravitációs
Sekrestyés	50	DN 200 KG-PVC	1	Gravitációs
Sekrestyés	53,12	DN 200 KG-PVC	2	Gravitációs
Sholcz Ferenc	500	DN 200 KG-PVC	5	Gravitációs
Sólyom	360	DN 200 KG-PVC	5	Gravitációs
Sport	300	DN 200 KG-PVC	11	Gravitációs
Sport	300	D 100 KG-PVC	0	Nyomott
Sugár utca	482,6	DN 200 KG-PVC	20	Gravitációs
Szalonka	220	DN 200 KG-PVC	6	Gravitációs
Szalonka	300	D 63 KG-PVC	0	Nyomott
Szalonka köz	43,7	DN 200 KG-PVC	2	Gravitációs
Széchenyi	800	DN 200 KG-PVC	35	Gravitációs
Széchenyi István Rákóczi	330	D 80 KG-PVC	0	Nyomott
Szeder utca	14	D 90KPE	0	Nyomott
Szegfű - József Attila	910	D 150 KG-PVC	0	Nyomott
Szegfű	500	DN 200 KG-PVC	17	Gravitációs
Szent László	100	DN 200 KG-PVC	38	Gravitációs
Szent László	300	DN 300 KG-PVC	0	Gravitációs
Szentendrei út	1400	DN 200 KG-PVC	30	Gravitációs

Utca neve	Csatorna hossza (fm)	Átmérő/ anyag	Tisztító-aknák száma (db)	Rendszer
Szérűskert	100	DN 200 KG-PVC	3	Gravitációs
Táncsics Mihály	260	DN 200 KG-PVC	9	Gravitációs
Tanító	400	DN 200 KG-PVC	18	Gravitációs
Tanító	50	DN 300 KG-PVC	0	Gravitációs
Tanító - Hadriánus	1939	D 300 KG-PVC	0	Nyomott
Taván utca	186,7	DN 200 KG-PVC	6	Gravitációs
Templom	130	DN 200 KG-PVC	5	Gravitációs
Templom köz	50	DN 200 KG-PVC	3	Gravitációs
Tövis	100	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Vasút	1550	DN 200 KG-PVC	46	Gravitációs
Virág	100	DN 200 KG-PVC	4	Gravitációs
Wesselényi	300	DN 200 KG-PVC	10	Gravitációs
Zöldfa	350	DN 200 KG-PVC	8	Gravitációs
Zrínyi Ilona	1000	DN 200 KG-PVC	35	Gravitációs

2.2./ Csatornahálózat:

Utca neve	Csatorna hossza (fm)	Átmérő/ anyag	Tisztító-aknák száma (db)	Rendszer
Kert utca	240,4	DN 200 KG-PVC	9	Gravitációs
Lugos utca	77,5	DN 200 KG-PVC	2	Gravitációs
Puttony utca	265,5	DN 200 KG-PVC	6	Gravitációs
Szüret utca	174,1	DN 200 KG-PVC	6	Gravitációs
Szőlő utca	274,8	DN 200 KG-PVC	9	Gravitációs
Taván utca	110,9	DN 200 KG-PVC	6	Gravitációs
Vincellér utca	219,6	DN 200 KG-PVC	6	Gravitációs

2.3./ Szennyvízátelölők:

Átemelő			Szivattyú adatok				
helye	jele	jellege	Szállítási kapacitás Q_{tot} (l/s)	Emelési magasság H_{max} (m)	Teljesítmény P (kW)	Típus	Mennyiség (db)
Budakalász, Tanító u.	RBk-1	helyi	70	10	16	ABS XFP 150G-CB1	2
Budakalász, Szegfű u	Bk-2	helyi	35	7,3	5	Flygt 3127.182-432	1
			20	12,2	6,7	ABS XFP 100E-CB 1.4 PE60/4E-50EX	1
Budakalász, Széchenyi u. II/A	Bk-1	helyi	20	16	7,7	Jung Pumpen UAK 75/2 B5/3	1

Átemelő			Szivattyú adatok				
helye	jele	jellege	Szállítási kapacitás Q_{tot} (l/s)	Emelési magasság H_{max} (m)	Teljesítmény P (kW)	Típus	Mennyiség (db)
			28	12	7,2	Flygt 3127.180-258	1
Budakalász, Sport u.	Bk-3	helyi	11	13	3,95	Jung Pumpen UAK 35/2 BW1	2
Budakalász, Jókai u.	Bk-4	helyi	2,4	29,5	3,7	Jung Pumpen UAK 35/2 M/5	2
Budakalász, Szalonka u.	Bk-5	helyi	2,4	29,5	3,7	Jung Pumpen UAK 35/2 M/5	2
Budakalász, Diófa u.	Bk-6	helyi	2,4	29,5	3,7	Jung Pumpen UAK 35/2 M/5	2
Budakalász, Pataksor u	Bk-7	helyi	3	24,1	3,4	ABS Piranha S26/2D	2
Budakalász, Holló u.	Bk-8	helyi	2,4	29,5	3,7	Jung Pumpen UAK 35/2 M/5	2
Budakalász, Lupaszigeti út (Csárda utca)	Bk-9	helyi	2,4	29,5	3,7	Jung Pumpen UAK 35/2 M/5	1
Budakalász, METRO, Lupaszigeti út	Bk-10		30	17,4	10,8	ABS AFP 1049.A M90/4	2
Budakalász, Üdülőterületi-Lupasziget, Platán sor	Bk-11		2,4	29,5	3,7	Jung Pumpen UAK 35/2 M/5	1
Budakalász, Kántor u.	Bk-12		15	7,8	1,7	ABS AS 0530.110 S12/2D	2

Befogadó: a Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. (1087 Budapest, Asztalos Sándor u. 4.; a továbbiakban: FCSM Zrt.) üzemeltetésében lévő Budapest III. kerület, Békásmegyér Hadrianus utcai közcsatorna

Átadási pont: az FCSM Zrt. üzemeltetésében lévő Budapest III. kerület, Hadrianus és Madzsar utca kereszteződése közelében üzemelő csatorna.

Végső befogadó: Az FCSM Zrt. üzemeltetésében álló Észak-pesti Szennyvíztisztító Telep

3./ Vízügyi objektumazonosító szám:

VOR	Objektum név	Objektum típus
ATH517	Budakalász -Agglomerációs településrész	Szennyvízelvezetési gyűjtőhálózat

4./ Vízügyi felügyeleti kategória: I.

5./ Ez a vízjogi üzemeltetési engedély 2031. március 31. napjáig hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejártá előtt – a *vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról* szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben [a továbbiakban: 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet], valamint a *vízgazdálkodási hatóságjogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] előírt mellékletek csatolásával kérhető.

6./ Előírások:

1. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében bekövetkezett változást Engedélyes köteles 30 napon belül bejelenteni a vízügyi hatóság részére.
2. Az üzemeltetésbe vont vízilétesítmények megfelelő műszaki állapotának megőrzéséről, rendszeres karbantartásáról, tisztításáról és tisztán tartásáról Engedélyesnek gondoskodnia kell.
3. A közcélú szennyvízelvezető mű üzemeltetését a *közcélú ivóvízművek, valamint a közcélú szennyvízelvezető és -tisztító művek üzemeltetése során teljesítendő vízügyi és vízvédelmi szakmai követelményekről, vizsgálatok köréről, valamint adatszolgáltatás tartalmáról* szóló rendeletben foglaltak szerint kell végezni.
4. Az üzemeltetésbe vont vízilétesítmények rendszeres fenntartási, karbantartási munkálatainak elvégzése Engedélyes feladata.
5. Az üzemeltetés során a mindenkor érvényes üzemeltetési szabályzatban (jelenleg az „ÜSZ63050 DMRV ZRT. ÁLTAL ÜZEMELTETETT SZENNYVÍZELVEZETŐ ÉS TISZTÍTÓ MŰVEK ÖSSZEVONT ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZATA” elnevezésű; 2022. április 20. napján készült dokumentáció), valamint a 2024. május 09. napján kelt, Budakalászra vonatkozó, 3. számú kiegészítésében foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
6. Amennyiben az üzemeltetési szabályzat módosítása válik szükségessé, úgy azt a vízügyi hatóság részére be kell jelenteni.
7. Az üzemeltetési szabályzatot ötévente felül kell vizsgálni, és jóváhagyásra be kell küldeni az illetékes vízügyi hatóságra. Határidő: Legkésőbb a felülvizsgálat évének december 31. napja vagy az üzemeltetési engedély kérelem benyújtásának időpontja.
8. A közcélú ivóvízmű, szennyvízelvezető és tisztító mű üzemeltetőjének az üzemeltetési szabályzatot hozzáférhető helyen kell tartani, és azt a vízügyi hatóság ellenőrzése alkalmával be kell tudnia mutatni.
9. Az üzemeltetés során be kell tartani a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról* szóló rendeletben, valamint a *vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról* szóló rendeletben foglaltakat.
10. A szennyvízelvezető létesítmények megfelelő műszaki állapotának megőrzéséről, zárásáról, illetéktelen személyek távoltartásáról, az Engedélyesnek gondoskodni kell.
11. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező környezeti káresemény esetén a szakszerű kárelhárítási munkákat haladéktalanul meg kell kezdeni, valamint a szennyezettség tényét késedelem nélkül be kell jelenteni a vízügyi hatóságra. A szennyezés felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.
12. A felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani a *felszín alatti vizek védelméről* szóló rendelet előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz ne szennyeződjön.
13. Az üzemeltetés nem okozhatja a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló rendeletben megadott „B” szennyezettségi határértékek túllépését.
14. A tevékenységgel kapcsolatban be kell tartani a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről* szóló rendelet előírásait.
15. Felszín alatti víz bázisok hidrogeológiai védőövezetén és védőidomában csak olyan tevékenység végezhető, amely a kitermelés előtt álló vagy a már kitermelt víz minőségét, mennyiségét, valamint a vízkitermelési folyamatot nem veszélyezteti.

16. Az átadási ponton, az FCSM Zrt. üzemeltetésében lévő közcsatornába vezetett szennyvizek minőségének meg kell felelnie a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 4. sz. melléklet „Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén” oszlop szerinti küszöbértékeknek, azon belül is kiemelten az alábbi jellemző szennyező anyagok tekintetében a közcsatornába vezetési ponton:

Sorszám	Megnevezés	Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén
1.	pH	6,5 alatt; 10 felett
	Szennyező anyagok	Küszöbérték (mg/l)
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás KOI_k	1000
3.	Biokémiai oxigénigény BOI_5	500
4.	10' ülepedő anyag	150 ⁽¹⁾
5.	Összes foszfor, $P_{összes}$	20
6.	Összes nitrogén, $N_{összes}$	150
7.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	50 ⁽²⁾

(1) Csak, ha a 10 perces ülepedésnél a lebegőanyag tartalom nagyobb, mint $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$.

(2) 100 m³/d kibocsátás alatt a határérték növényi és állati eredet esetén háromszoros, föltötte kétszeres.

Mintavételi hely: Az FCSM Zrt. hálózatára történő rákötési pont (átadási pont).

17. A jellemző szennyező anyagokra előírt küszöbértékeken kívül be kell tartani a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklete szerinti „Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén” érvényes küszöbértékeket, melyek a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 12. § (3) bekezdése, valamint a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. §-a alapján minden kibocsátóra vonatkoznak.
- 18. Engedélyes és az FCSM Zrt. közötti DMRV/10486-0/2014/STI számú 2014. május 14. napján kelt Szennyvíz átadás-átvételi szerződésben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.**
19. Az elvezetett szennyvizekre önellenőrzési kötelezettséget állapítok meg, mintavétel módja minősített pontminta, mintavétel gyakorisága évente 4 alkalom.
20. Önellenőrzési tervet a *használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról* szóló rendeletben előírtak szerint kell elkészíteni.
21. Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátónak az önellenőrzési tervet első alkalommal a vízjogi üzemeltetési engedély hatálybalépését követő 60 napon belül, ezt követően az engedély időbeli hatályának lejártát megelőző 60 napon belül kell benyújtani, melyet legalább 5 évente felül kell vizsgálni. Az önellenőrzési tervet szakértő is elkészítheti, és a vízvédelmi hatóság hagyja jóvá.
22. Engedélyes az aktualizált önellenőrzési tervet a jelen határozat kézhez vételétől számított 60 napon belül nyújtsa be az OKIRKapu online adatszolgáltató felületen keresztül (VAL-adatlap).
23. Az önellenőrzési terv szerinti éves vizsgálati időpontokat a tárgyévet megelőző év november 30. napjáig be kell jelenteni az OKIRKapu online adatszolgáltató felületen keresztül (ÖVB-adatlap).
24. Az elvezetett szennyvizek minőségére vonatkozó mintavételi eredményeket a mintavételt követő húsz napon belül kell feltölteni az OKIRKapu rendszerbe (ÖA adatlapok).
25. Engedélyes köteles a kibocsátásáról évente összefoglaló jelentést készíteni, és azt megküldeni a tárgyévet követő év március 31. napjáig OKIRKapu online adatszolgáltató felületen keresztül (VÉL).
- 26. Az FCSM Zrt. aktualizált befogadói nyilatkozatát be kell szerezni, és be kell nyújtani a Vízügyi Hatóság részére. Határidő: 2026. május 31.**
27. Az átadási ponton a szükséges mintavételi lehetőség és az elzárószerelvény kialakításáról Engedélyesnek gondoskodnia kell.
28. A mintavételi helyet folyamatosan hozzáférhető és mintavételezésre alkalmas állapotban kell tartani.

A fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) rendelkezései szerint a Pest Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) végrehajtási eljárást indít, amelyben pénzbírság kiszabásának van helye.

Az engedély előírásaiban foglaltak nem vagy nem megfelelő teljesítése esetén a Vízügyi Hatóság Engedélyest vízgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztály PE-06/KTF/38264-2/2022. számú szakhatósági állásfoglalása:

*„A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: Hatóság) tárgyi ügyben érkezett 35100/13480-3/2022.ált. számú megkeresésére
szakhatósági állásfoglalást adok.*

A DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. (2600 Vác, Kodály Zoltán út 3., KÜJ: 100299027, a továbbiakban: Engedélyes) részére a Budakalász, szennyvízelvezető hálózat egységes vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadásához kikötés nélkül

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs.”

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Szentendrei Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály PE-14/NEO/02627-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Budakalász szennyvízelvezető hálózat egységes vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadásához a népegészségügyi feladatkörében eljáró Pest Vármegyei Kormányhivatal Szentendrei Járási Hivatala Népegészségügyi Osztálya (továbbiakban: SzJH NO) - közegészségügyi szempontból

hozzájárul.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 80 000 Ft, melyet Engedélyes nem fizetett meg, tekintettel arra, hogy Engedélyes nem került felszólításra igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére.

Jelen vízjogi üzemeltetési engedélyben – mint a vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzés alapját képező határozatban – meghatározott, a vízilétesítményekre vonatkozó műszaki alapadatokat, továbbá az üzemeltetés gyakorlásához kapcsolódó jogokat és jogi szempontból jelentős tényeket, annak tudomásulvételéről szóló nyilatkozat ügyfél általi kézhezvételét követő 8 napon belül az e-vízikönyvbe kell bejegyezni.

A határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs. A véglegessé vált döntés ellen – jogszabálysértésre hivatkozással – közigazgatási per indítható a közléstől számított 30 napon belül a Budapest Környéki Törvényszéknek címzett, de a Vízügyi Hatósághoz elektronikus úton benyújtott keresetlevél előterjesztésével. A közigazgatási perben tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg a feleket. Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs.

Természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton, vagy papír alapon is benyújthatja. **Papír alapon történő benyújtás esetén a természetes személy a keresetlevelet kormányablaknál is benyújthatja, vagy a lakóhelye, munkahelye szerinti járásbírószágon a bíróság elnöke által jogszabályban foglaltak szerint erre a célra meghatározott ügyfélfogadási időben szóban**

előadhatja. A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: 2023. évi CIII. törvény) 19. §-ában meghatározottak elektronikus úton kötelesek benyújtani a keresetlevelet. A jogi képviselővel eljáró ügyfél csak elektronikus úton nyújthatja be a keresetlevelet. Elektronikus úton a keresetet csak az e-Papír üzenetküldő alkalmazás útján lehet benyújtani, amely az alábbi elektronikus felületen található: <https://epapir.gov.hu>.

INDOKOLÁS

Engedélyes 2021. április 26. napján a Budakalász, Taván dűlőn megvalósult csatornák vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadása iránti, valamint 2022. szeptember 23. napján, a települési hálózat vízjogi üzemeltetési engedélyének meghosszabbítása iránti kérelmet nyújtott be a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályra (a továbbiakban: FKI-KHO).

A Taván terület szennyvízelvezetésére vonatkozóan 35100/13371-26/2017. ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedély 2019. november 30. napjáig volt hatályos. Engedélyes a 2021. január 06. napján kelt Műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyvben nyilatkozott a Taván területen elkészült szennyvízcsatornák üzemeltetésre történő átvételéről.

Engedélyes 35100/2207-40/2019.ált., 35100/2207-38/2019.ált., 35100/2207-8/2019.ált., 35100/347-11/2018.ált., 35100/462-7/2018.ált., 35100/7946-10/2017.ált., 35100/2007-10/2017.ált., 35100-701-5/2017. ált., 35100/10369-11/2016.ált. és KTVF: 4833-3/2014. számokon módosított, KTVF 8489-5/2012. számú, D.2/1/524 vízikönyvi számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezett, amely 2022. április 30. napjáig volt hatályos.

Tekintettel arra, hogy a 2019/2346/6-2 sorszámú építési napló alapján, a Budakalász, Taván területen történt hálózatbővítés a vízjogi létesítési engedély hatályosságának időtartamán kívül valósult meg, továbbá a többször módosított, KTVF 8489-5/2012. számú egységes vízjogi üzemeltetési engedély hatályát veszítette, ezért vízjogi üzemeltetési és fennmaradási engedély egyidejű kiadása mellett döntöttem.

A Vízügyi Hatóság a kérelem vizsgálatkor megállapította, hogy az Ákr. 41. § (1) bekezdésében meghatározott feltételek nem állnak fenn, sommás eljárás lefolytatásának nincs helye, ezért a kérelmet az Ákr. 43. §-ában foglaltak szerint teljes eljárásban bírálta el, amelyről az Ákr. 43. § (2) bekezdésében foglaltak alapján tájékoztatást bocsátott ki.

A kérelmet és mellékleteit, valamint a hiánypótlást a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet és a 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet előírásai szerint ellenőriztem és megállapítottam, hogy a beadvány tartalmazza:

- Engedélyes megnevezését, címét;
- a műszaki leírást;
- az üzemeltetési szabályzatot, valamint a Budakalászra vonatkozó, 3. számú kiegészítését;
- aktuális létesítményjegyzéket;
- Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság objektumazonosító nyilatkozatát (04094-0002/2022);
- Engedélyes és az FCSM Zrt. közötti DMRV/10486-0/2014/STI számú 2014. május 14. napján kelt Szennyvíz átadás-átvételi szerződést;
- igazolást a megfizetett igazgatási szolgáltatási díjról.

A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/L. §-a alapján, a 4. számú mellékletben meghatározott szakkérdéseket megvizsgálva, a tervdokumentációt megküldtem az alábbi hatóságok részére:

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztály PE-06/KTF/38264-2/2022. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötések nélkül hozzájárult az engedély kiadásához. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2022. december 13. napján érkezett a

Hatóság 35100/13480-3/2022.ált. számú szakhatósági megkeresése tárgyi egységes vízjogi üzemeltetési engedélyezés ügyében.

Engedélyes tárgyi vízállás-üzemeltetésére többször módosított KTVF: 8489-5/2012. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, mely 2022. április 30. napjáig volt hatályos.

A megkereséshez csatolt dokumentációt átvizsgálva az alábbiakat állapítottam meg:

Tárgyi vízállás-üzemeltetés Budakalász területén (kül- és belterület) valósult meg, a terület jogszabály által kihirdetett országos jelentőségű védett, és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett természeti területet, illetve természeti értéket nem érint.

Továbbá a terület nem képezi részét 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 által meghatározott Natura 2000 hálózat területének, illetve a barlangok felszíni védőövezetének kijelöléséről szóló 16/2009. (X. 8.) KvVM rendelet által megállapított barlang felszíni védőövezete sem érinti. Az üzemeltetéssel érintett terület egy része helyi jelentőségű védett természeti területnek minősül.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet alapján a helyi jelentőségű védett természeti terület esetében a természetvédelmi hatósági feladatokat a jegyző látja el.

Engedélyes nyilatkozata értelmében tárgyi szennyvízgyűjtő hálózat kapacitása 407 000 m³/év; 1115 m³/d.

Tárgyi vízállás-üzemeltetés nem tartoznak a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 2. mellékletében felsorolt, a környezeti hatások jelentősége szempontjából vizsgálandó tevékenységek, létesítmények közé (szennyvízelvezető hálózat - 10 000 LEÉ).

Jelen vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás tárgyát képező szennyvízgyűjtő hálózat besorolható a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 104. pont a) alpontjába, azonban a rendelkezésre álló előzményi iratok és nyilvántartási adatok alapján megállapítható, hogy tárgyi vízállás-üzemeltetés az 1990- es években kerültek létesítésre a rendelet hatályba lépése előtt.

A Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása szerint a terület kármentesítéssel nem érintett.

A hatáskörömbé utalt kérdések tekintetében a rendelkezésemre álló dokumentációt elbírálva megállapítottam, hogy a vonatkozó jogszabályi előírások betartásával a tervezett tevékenység környezetvédelmi, táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért, ezért szakhatósági hozzájárulásomat megadtam.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, valamint 1. melléklet 16. táblázat 9-10. és 21. pontja és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján adtam meg.

Az ügyintézésre vonatkozó határidőt az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet tartalmazza.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

A Pest Vármegyei Kormányhivatal Szentendrei Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály PE-14/NEO/02627-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötések nélkül hozzájárult az engedély kiadásához. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A **Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály** a hivatkozott ügyiratszámú megkeresésben felkérte a SzJH NO-t tárgyi ügyben közegészségügyi szakhatósági állásfoglalás megadására.

A SzJH NO állásfoglalásának kialakítása során a rendelkezésére álló dokumentumok alapján vizsgálta a vizek minőségét és egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők fennállását.

A SzJH NO jelen szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével adta meg.

Jelen ügyben a SzJH NO jogkörét az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 10.§-a; hatáskörét 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.) Kormányrendelet 13. § (1) bekezdése (továbbiakban: Kormányrendelet), illetékességét a Kormányrendelet 5.§. szerinti 2. melléklete és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022.(XII.23.) Kormányrendelet 1. mellékletének 13.14. pontja állapítja meg

A SzJH NO az önálló jogorvoslat lehetőségét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zárta ki.”

Engedélyes „ÜSZ63050 DMRV ZRT. ÁLTAL ÜZEMELTETETT SZENNYVÍZELVEZETŐ ÉS TISZTÍTÓ MŰVEK ÖSSZEVONT ÜZEMELTETÉSI SZABÁLYZATA” elnevezésű; 2022. április 20. napján készült dokumentációját benyújtotta, melyet az FKI-KHO átvizsgálta és a közcélú ivóvízművek, valamint a közcélú szennyvízelvezető és -tisztító művek üzemeltetése során teljesítendő vízügyi és vízvédelmi szakmai követelményekről, vizsgálatok köréről, valamint adatszolgáltatás tartalmáról szóló 16/2016 (V. 12.) BM rendelet [a továbbiakban: 16/2016 (V. 12.) BM rendelet] alapján jóváhagyta.

Az üzemeltetés során a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendeletben foglaltakat, valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendeletben foglaltakat be kell tartani.

A felügyeleti kategória a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdés a) pontja alapján került megállapításra.

A 16/2016 (V. 12.) BM rendelet 10. § (2), (3), (4) és a 18. § (2) bekezdései szerint:

„10. § (2) A közcélú szennyvízelvezető, -tisztító mű szakszerű és biztonságos üzemeltetésével kapcsolatos műszaki, technológiai, vízgazdálkodási, biztonságtechnikai, közegészségügyi, ár- és belvízvédelmi, víz-, környezet- és természetvédelmi előírásokat, továbbá az egyes tevékenységek gyakorlásának személyi feltételeit - a jogszabályi rendelkezések figyelembevételével - üzemeltetési szabályzatban kell meghatározni.

(3) Az üzemeltetési szabályzatot és az üzemeltetési utasítást a közcélú szennyvízelvezető, -tisztító mű üzemeltetője készíti el.

(4) Új közcélú szennyvízelvezető, -tisztító mű esetén az üzemeltetési szabályzatot a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló kormányrendelet szerinti vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás keretében az illetékes vízügyi hatóság hagyja jóvá.

18. §(2) A meglévő és az új víziközmű üzemeltetője az üzemeltetési szabályzatot a jóváhagyást követően 5 évente december 31-ig felülvizsgálja, és módosítása esetén azt 30 napon belül jóváhagyásra beterjeszti az illetékes vízügyi hatóságnak.”

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében a megvalósult vízilétesítmények üzemeltetése csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

Budakalász település szennyvízelvezető hálózata érinti

- az Engedélyes üzemeltetésében álló, 35100/9571-26/2022.ált. számú (vízikönyvi szám: D.2/1/1866) határozattal kijelölt **Szentendre Regionális Déli Vízbázis** hidrogeológiai védőövezetének „A” és „B” zónáját, valamint hidrogeológiai „A” és „B” védőidomát.

A vízbázisok védőterületein, védőidomaiban érvényben lévő korlátozásokat a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet írja elő.

A (B) szennyezettségi határértékeket a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-FVM-EÜM együttes rendelet 1., 2. és 3. számú mellékletei határozzák meg.

Az önellenőrzési kötelezettség a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27.§ (2) bekezdés b) pontja alapján került előírásra.

Az Önellenőrzési tervet a *használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról* szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet előírtak szerint kell elkészíteni.

Az önellenőrzésekre vonatkozó előírásaimat a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet **Ellenőrzés** fejezete alapján írtam elő.

Az átadási pontra vonatkozó előírásaimat a *víziközmű-szolgáltatásról* szóló 2011. évi CCIX. törvény alapján adtam meg.

A *használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról* szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 7. § (1) bekezdése alapján: „Az (1) bekezdés a) pontjában meghatározottak biztosítása érdekében a kibocsátó köteles az engedélyben meghatározott kibocsátási, illetve mintavételi helyeket mintavételre alkalmas állapotban tartani, azok megközelíthetőségét biztosítani.”

A tisztított szennyvizekre vonatkozó küszöbértékek a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése, 4. számú melléklete alapján kerültek megállapításra.

Az eljárás során az érintett ingatlanok körét megvizsgáltam, az érintett ügyfelek az eljárásba bevonásra kerültek. Engedélyes rendelkezési jogosultsága tekintetében megállapítottam, hogy a szükséges hozzájárulásokkal rendelkezik.

Tárgyi vízellátási engedély nélkül valósult meg, ezért üzemeltetésére és fennmaradására a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 15. § (1) bekezdés alapján csak vízjogi fennmaradási engedély adható.

A benyújtott kérelemből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a megépített vízellátási létesítmény megfelel a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvényben (a továbbiakban: Vgtv.) a Vgtv-ben előírtaknak, ezért fennmaradását és üzemeltetését a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a)-b) pontja, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével engedélyeztem.

Jelen határozat időbeli hatálya a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdés figyelembevételével került meghatározásra.

A 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 felügyeleti kategóriát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdés a) pontja alapján állapítottam meg.

A 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.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet [a továbbiakban: 13/2015. (III. 31.) BM rendelet] 1. mellékletének 2.6 a) és 6. pontja alapján állapítottam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 5. § (3) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjat Engedélyes megfizette.

Tájékoztatom, hogy az előírásokban foglaltak teljesítésének elmulasztása, illetve a határozatban előírtak nem megfelelő teljesítése esetén az Ákr. 132. § és 133. § alapján a **végrehajtást elrendelem**, amely esetben az Ákr. 131. § (2)-(3) bekezdéseiben és a *bírósági végrehajtásról* szóló 1994. évi LIII. törvény 174. § c) pontjában meghatározott mértékű végrehajtási pénzbírság kiszabásának van helye, melynek legmagasabb összege **ötszázezer forint**.

A végrehajtási pénzbírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

Felhívom figyelmét, hogy a 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.

Az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a hatóság döntése végleges, ha azt a hatóság már - az Ákr.-ben meghatározott kivételekkel - nem változtathatja meg. A véglegesség a döntés közlésével áll be.

Jelen határozat ellen az Ákr. 116. § (1) bekezdése alapján fellebbezésnek helye nincs. A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (4) bekezdés d) pontja zárja ki, mely szerint nincs helye fellebbezésnek, ha nincs kijelölt másodfokú hatóság.

A jogorvoslathoz való jogot az Ákr. 112. § (1)-(2) bekezdése és a 114. § (1) bekezdése biztosítja. A keresetlevél előterjesztésének idejét a *közigazgatás perrendtartásáról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, módját az Ákr. 26. § (1) bekezdése, a Kp. 39. § (1)-(2) bekezdése és a *digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény 19. § (1) bekezdése állapítja meg.

A Kp. 48. § (1) bekezdése l) pontja alapján tájékoztatom, hogy a bíróság a keresetlevelet visszautasítja, ha a beadványok elektronikus előterjesztésére köteles felperes vagy a jogi képviselő a keresetlevelet nem elektronikus úton vagy elektronikus úton, de nem a jogszabályban meghatározott módon terjeszti elő. A Kp. 39. § (2) bekezdése alapján a jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási perben a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdésének h) pontja írja elő.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. § (2) bekezdésén alapul.

A Budapest Környéki Törvényszék hatáskörét és illetékességét a Kp. 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdése, (2) bekezdése, valamint a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról* szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 4. mellékletének 2. pontja alapján állapítottam meg.

A határozat az Ákr. 80. § (1) bekezdése, 81. § (1) és (4) bekezdése alapján került meghozatalra.

A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 22. § (3) bekezdése, a Vgtv. 33. § (1) bekezdése és a *vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról* szóló 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet 10-16. §-ai alapján jelen határozat véglegessé válását követően a határozatban megállapított jogokat, kötelezettségeket és az ezzel összefüggő adatokat az e-vízikönyvi nyilvántartásba be kell jegyezni.

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

Jelen határozat hatósági nyilvántartásba vételéről – véglegessé válását követően – intézkedem.

Jelen döntés a közléssel véglegessé válik az **Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján.**

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja alapján a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzé tették.

Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

Dr. Tarnai Richárd főispán
nevében és megbízásából:

Ádámné Juhász Emese
osztályvezető

Terjedelem: 15 oldal (a kiadmányozó pótlap nélkül)
Kapják: DMRV Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. (biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján – Cégkapu)
Fővárosi Csatornázási Művek Zrt. (biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján – Cégkapu)
Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, és Hulladékgazdálkodási Főosztály
(biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján – Hivatali kapu)
Pest Vármegyei Kormányhivatal Szentendrei Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály (biztonságos
kézbesítési szolgáltatás útján – Hivatali kapu)
Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján – Hivatali kapu)
PVKH honlap

Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály
Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízügyvédelmi Osztály
1081 Budapest, Dologház utca 1.
Telefon: (06-1) 459-2476, (06-1) 459-2477; KRID: 676308743
E-mail: vizugy.hatosag@pest.gov.hu
Web: www.pvkh.hu