



FŐVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
IGAZGATÓ

Vízikönyvi szám: 7.1/3/264

Tárgy: Dunavarsány, szennyvíztisztító telep technológiai korszerűsítése. Szigetszentmárton és Taksony településeken végzett csatornarekonstrukció vízjogi üzemeltetési engedélye
Hív.szám: 35100-8202/2021.ált.
Ügyintéző: Sasvári Anna
Németh Eszter
Telefon: (36-1) 459-2476

H A T Á R O Z A T

1./ A Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (2360 Gyál, Kőrösi út 190., adószám: 23967531-2-13; a továbbiakban: Engedélyes) kérelmére Engedélyes részére a 2./ pontban ismertetett vízilétesítmények üzemeltetésére

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok az alábbiak szerint.

Vízjogi létesítési engedélyek száma:

35100/3385-20/2015.ált.

35100/6520-13/2019.ált.

Vízikönyvi szám:

7.1/3/264

2./ **Létesült:** Dunavarsány, szennyvíztisztító telep technológiai korszerűsítése, Szigetszentmárton és Taksony településeken végzett csatornarekonstrukció megvalósítása érdekében:

2.1./ **Létesítmények:**

2.1.1/ **Dunavarsányi szennyvíztisztító telep gépészete és berendezései:**

- Szennyvíztisztító létesítmény kapacitása: 2750 m³/d
- TFH mennyisége: 250 m³/d
- Óracsúcs: 360 m³/h
- Lakosegyenérték: 35244

A telep által kiszolgált agglomerációk: Áporka, Délegyháza, Dunavarsány, Majosháza, Szigetszentmárton, Taksony

Műtárgy	A [m ²]	V [m ³]	Megnevezés	Gyártmány	Típus	Teljesítmény
SZIPPANTOTT SZENNYVÍZFOGADÓ			Rács TFH-hoz	Ekoton	RVOS50	0,55 kW
			homokfogó TFH-hoz	Ekoton	PT50	0,55 kW

Ügyfélfogadás: Hétfő, szerda: 9:00 – 12:00, 14:00 – 16:00; Péntek: 9:00 – 12:00 Tájékoztatjuk kedves ügyfeleinket, hogy vízügyi és vízvédelmi hatósági ügyekkel kapcsolatban a fenti időpontokban **csak előzetes időpont-egyeztetést követően** fordulhatnak személyesen a hatósághoz, illetve tekinthetnek be az eljárás során keletkezett iratokba.

HAVÁRIA TÁROZÓ	115,50		TFH- és csurgalékvíz szivattyú	Xylem	NP3127.161 SH 164	7,4 kW
			TFH- és csurgalékvíz szivattyú	Xylem	NP3127.161 SH 164	7,4 kW
TECHNOLÓGIAI GÉPHÁZ - RÁCS-HOMOKFOGÓ	154,28	1027,50	Gépirács (léptető)	Xylem	XS 1900-650-3 MN	0,75 kW
			Kihordócsiga	AkviPatent	AP250-KCSI	0,25 kW
			Gépirács (léptető) melegtarték	Xylem	XS 1900-650-3 MN	0,75 kW
			Kihordócsiga	AkviPatent	AP250-KCSI	0,25 kW
			Homokfogó, homokmosóval, levegőztetéssel	Ekoton	M-Comby 400 NS	3,0 kW
			3,9 m ³ vas-klorid tartály, kármentővel	-	-	-
			Koaguláns adagoló sziv. Biológijára	PROMINENT	DLTA0450PVT200 0UA0030EN001	9,6W
TECHNOLÓGIAI GÉPHÁZ - LEVEGŐZTETŐ	68,4	232,56	Előlevegőztető fűvő	Robuschi	ROBOX ES15/IP	5,5 kW
			Előlevegőztető és iszapártározó fűvő közös	Robuschi	ROBOX ES45/2P	12,0 kW
			Izapártározó fűvő	Robuschi	ROBOX ES45/2P	12,0 kW
			Biológiai fűvő 1. sor	Robuschi	ROBOX ES95/3P	46,6 kW
			Biológiai fűvő 2. sor	Robuschi	ROBOX ES95/3P	46,6 kW
			Biológiai fűvő közös melegtarték	Robuschi	ROBOX ES95/3P	46,6 kW
TECHONLÓGIAI GÉPHÁZ - ELEKTROMOS KAPCSOLÓTÉR	21,60	73,44	PLC vezérlés és elektromos kapcsoló mezők, fűvők frekvenciaváltói	-	-	-
TÖMBÖSÍTETT MŰTÁRGY						
- Előlevegőztető medence	21,60	129,60	-	-	-	-
- Puffer medence	34,80	208,80	Kiegészítő (puffer) medence keverő	XYLEM	SR 4630.412	1,5 kW
			Feladósziv. 1. sorra	XYLEM	NP 3085.160 MT 460	2 kW
			Feladósziv. 2. sorra	XYLEM	NP 3085.160 MT 460	2 kW
			Feladósziv. melegtart.	XYLEM	NP 3085.160 MT 460	2 kW
- Anaerob I. medence	30,20	181,20	Anaerob med. keverő 1. sor	XYLEM	SR 4630.412	1,5 kW
- Anaerob II. medence	30,20	181,20	Anaerob med. keverő 2. sor	XYLEM	SR 4630.412	1,5 kW
BÉCSI MEDENCE I.	735,00	3750,00	Bécsi med. 1. sor 1. áramlaskeltő	XYLEM	SR 4430.010	4,3 kW
			Bécsi med. 1. sor 2. áramlaskeltő	XYLEM	SR 4430.010	4,3 kW
BÉCSI MEDENCE II.	735,00	3750,00	Bécsi med. 2. sor 1. áramlaskeltő	XYLEM	SR 4430.010	4,3 kW
			Bécsi med. 2. sor 2. áramlaskeltő	XYLEM	SR 4430.010	4,3 kW
UTÓÜLEPÍTŐ I.	227,00	949,00	Utóülepítő kotró 1. sor	AkviPatent	UU-17	0,18 kW
			Izaprec. sziv. 1. sor	XYLEM	CP 3085.183 MT 438	1,3 kW
			Izaprec. sziv. 1. sor melegtarték	XYLEM	CP 3085.183 MT 438	1,3 kW
			Főfősziv. sziv. 1. sor	XYLEM	DX 3069.180 LT 413	2 kW
			Uzsadéksziv. 1. sor	XYLEM	DX 3069.180 LT 412	2 kW
UTÓÜLEPÍTŐ II.	227,00	949,00	Utóülepítő kotró 2. sor	AkviPatent	UU-17	0,18 kW

			Iszaprec. sziv. 2. sor	XYLEM	CP 3085.183 MT 438	1,3 kW
			Iszaprec. sziv. 2. sor melegtartálék	XYLEM	CP 3085.183 MT 438	1,3 kW
			Főlősiszap sziv. 2. sor	XYLEM	DX 3069.180 LT 413	2 kW
			Uzadéksziv. 2. sor	XYLEM	DX 3069.180 LT 412	2 kW
III. TISZTÍTÁSI FOKOZAT - UTÓSZŰRŐ MŰTÁRGY			Veolia Hydrotech mikroszűrő	Veolia	HSF2206-2C	4,0 kW
			Veolia Hydrotech mikroszűrő	Veolia	HSF2206-2C	4,0 kW
			Zagy átemelő sziv.	XYLEM	DX 3069.180 LT 411	2 kW
			Zagy átemelő sziv. melegtart	XYLEM	DX 3069.180 LT 411	2 kW
			Mosatóvíz szivattyú	Grundfos		4 kW
			3,9 m ³ vas-klorid tartály, kármentővel	-	-	-
			Koaguláns adagoló sziv. III. tiszt. fokozatra	PROMINENT	DLTA0450PVT200 0UA0030EN001	9,6W
			Koaguláns adagoló sziv. III. tiszt. fokozatra	PROMINENT	DLTA0450PVT200 0UA0030EN001	9,6W
TISZTÍTOTT VÍZ CSATORNA, UV FERTŐTLENÍTÉS	-	-	UV fertőtlenítő	Xylem/Wedeco	TAK Smart 2- 2HFX1 3.5.6.2	0,6 kW
ISZAPSŰRÍTŐ I.	23.70	119.00	Pálcás sűrítő kotró 1. sor	AkviPatent	AP-ISK-5,5 pkh	0,12 kW
ISZAPSŰRÍTŐ II.	23.70	119.00	Pálcás sűrítő kotró 2. sor	AkviPatent	AP-ISK-5,5 pkh	0,12 kW
ISZAPTÁROZÓ MŰTÁRGY	5.7	187	Sűrített iszap továbitó sziv.	NETZSCH	NM045BY01P05B. 1	2 kW
			Sűrített iszap továbitó sziv. melegtart.	NETZSCH	NM045BY01P05B. 1	2 kW
			Iszapfeladó sziv. présre	NETZSCH	NM045BY01P05B. 1	2 kW
ISZAPVÍZTELENI- TŐ HELYSÉG			Csigás iszapvíztelenítő prés	Ekoton	MDQ 353C	0,55 kW
			PE-oldó iszapvíztelenítéshez	Prominent Ultromat	ULFA2000NA00P2 01L0010HU	3,2 kW
			PE adagoló iszapvíztelenítéshez	NETZSCH	NM021BY01P05B	0,75 kW
			Préselt iszap kihordó csiga	Ekoton	KVE2/5,9 230	2,2 kW
			PE-oldó 3. fokozatú tisztításra	Prominent Ultromat	ULFA0400NA00P1 01L0010HU	1,5 kW
			PE-adagoló sziv. III. tiszt. fokozat 1. sorra	NETZSCH	C'Y10/50	0,55 kW
			PE-adagoló sziv. III. tiszt. fokozat 2. sorra	NETZSCH	C'Y10/50	0,55 kW
			Présosóvíz szivattyú	KSB MovitecV	F002/08	1 kW
2.SZ. TÓ TISZTÍTOTT VÍZ KITÁPLÁLÁS	13.38	30.76	II. tó átemelő szivattyú	NETZSCH	NM105BY01L06B. 1	22,0 kW
			II. tó átemelő szivattyú	NETZSCH	NM105BY01L06B. 1	22,0 kW
3.SZ. TÓ TISZTÍTOTT VÍZ KITÁPLÁLÁS			III. tó átemelő szivattyú energiaerdőre	XYLEM	NP 3153.181 MT 432	13,5 kW
			Tó végátemelő befogadóba	XYLEM	NP 3202.180 HT 454	45,0 kW
			Tó végátemelő befogadóba	XYLEM	NP 3202.180 HT 454	45,0 kW
			Öntözőszivattyú	Grundfos	Hydro MPC-E 6	6x22,0

					CRE45-4-2	kW
			Telepi öntözőszivattyú	Grundfos	Hydro MPC-E 2 CRIE10-9	2x5.5 kW

Csővezetékek:

Vezeték jele	Vezeték funkciója	Hossz (fm)	Átmérő, anyag	Csatlakozás helye, szintje
SZV-02 szennyvíz vezeték	új kiszolgáló épület szennyvizének elvezetése a meglévő szennyvízhálózatba a meglévő gravitációs csatornahálózat felhasználásával	28,55 (ebből meglévő: 19,10 fm, ebből új: 9,45 fm)	átmérő új vezeték esetén: DN 160 átmérő meglévő vezeték esetén: DN 200 anyag (mindkét esetben): KG-PCV	csatlakozási pontok az új épülettől a meglévő szennyvízhálózatig: épület csatornakivezetését köti össze a meglévő szennyvízhálózattal folyásfenékszintek: épület csatornakivezetése 100,00 mBf folyásfenékszinttel csatlakozik az Au3 jelű aknába, a végén pedig szennyvizet a meglévő szennyvízhálózat 99,82 mBf folyásszinten fogadja
(vizellátás)	új kiszolgáló épület vizellátása meglévő ivóvízhálózatról	3,10	átmérő: DN 40 anyag: KPE	csatlakozás: meglévő ivóvízhálózatról
SZV-01 nyers szennyvíz vezeték	a település szennyvizét szállítja a technológiai gépházhoz	21,5	átmérő: DN300 anyag: WNR 1.4541	csatlakozás: meglévő DN400 KO szennyvíz vezetékkel köti össze a technológiai gépházal csötötőszintek: DN400 KO szennyvíz vezetéknel 104,35 mBf, technológiai gépházal 104,66 mBf
SZV-03 nyers szennyvíz vezeték	mechanikai szűrést követően vezeti a szennyvizet a technológiai gépházból a tömbösített műtárgyba biológiai kezelésre, gravitációs módon	21,45	átmérő: DN 400 anyag: WNR 1.4541	csatlakozás: technológiai gépházból indító karimáját köti össze a tömbösített műtárgy fogadó karimájával folyásfenékszintek: technológiai gépházal 107,47 mBf, a tömbösített műtárgy nál 107,15 mBf
SZV-04 szennyvíz vezeték	biológiai tisztítást követően vezeti a biológiailag kezelt szennyvizet a bécsi medencéből az utóülepítő I. medencébe	12,37	átmérő: DN 450 anyag: WNR 1.4541	csatlakozás: bécsi medence indító karimáját köti össze az utóülepítő I. medencével folyásfenékszintek: bécsi medencénél 101,95 mBf, utóülepítő I. medencénél 100,85 mBf
SZV-05 szennyvíz vezeték	a biológiailag kezelt szennyvizet a bécsi medencéből az utóülepítő II. medencébe vezeti	10,45	átmérő: DN 450 anyag: WNR 1.4541	csatlakozás: bécsi medence indító karimáját köti össze az utóülepítő II. medencével folyásfenékszintek: bécsi medencénél 101,95 mBf, az utóülepítő II. medencénél pedig 100,85 mBf
SZV-06 szennyvíz vezeték	az utóülepítő I. medencéből gravitációsan vezeti az ülepített tisztított vizet az utószűrő műtárgyba	10,90	átmérő: DN 300 anyag: WNR 1.4301	csatlakozás: utóülepítő I. medencét köti össze az utószűrő műtárgy fogadó karimájával folyásfenékszintek: utóülepítő I. medencénél 105,71 mBf, utószűrőnél 104,94 mBf
SZV-07 szennyvíz vezeték	az utóülepítő II. medencéből gravitációsan vezeti az ülepített tisztított vizet az utószűrő műtárgyba	10,70	átmérő: DN 300 anyag: WNR 1.4301	csatlakozás: II. utóülepítő medencét köti össze az utószűrő műtárgy fogadó karimájával folyási fenékszintek: II. utóülepítő medencénél 105,71 mBf,

				utószűrőnél 104,24 mBf
USZ-01 uszadék vezeték	az iszapptározó műtárgy és az utóülepítő I. medence között biztosít kapcsolatot	36,23	átmérő: D90 anyag: KPE	csatlakozás: utóülepítő I. medence karimáját köti össze az iszapptározó műtárgy karimájával csőtétőszintek: utóülepítő I. medencénél 105,11 mBf, iszapptározó műtárgynál 105,11 mBf
USZ-02 uszadék vezeték	az iszapptározó műtárgy és az utóülepítő II. medence között biztosít kapcsolatot az iszaprecirkuláció biztosítására	57,75	átmérő: D110 anyag: KPE	csatlakozás: utóülepítő II. medence karimáját köti össze az iszapptározó műtárgy karimájával csőtétőszintek: utóülepítő II. medencénél 105,12 mBf, iszapptározó műtárgynál 105,12 mBf
IRE-01 iszaprecirkulációs vezeték	az iszapptározó műtárgy és a tömbösített műtárgy között biztosítja az iszaprecirkulációt	50,24	átmérő: D225 anyag: KPE	csatlakozás: iszapptározó műtárgy indító karimáját köti össze a tömbösített műtárgy fogadó karimájával csőtétőszintek: iszapptározó műtárgynál 104,91 mBf, tömbösített műtárgynál 104,91 mBf
IRE-02 iszaprecirkulációs vezeték	az utóülepítő I. medence és az iszapptározó műtárgy között biztosítja az iszaprecirkulációt	15,52	átmérő: D225 anyag: KPE	csatlakozás: iszapptározó műtárgy indító karimáját köti össze az utóülepítő I. medence indító karimájával csőtétőszintek: utóülepítő I. medencénél 104,39 mBf, iszapptározó műtárgynál 104,91 mBf
IRE-03 iszaprecirkulációs vezeték	az utóülepítő I. medence és az iszapptározó műtárgy között biztosítja az iszaprecirkulációt	15,50	átmérő: D225 anyag: KPE	csatlakozás: iszapptározó műtárgy fogadó karimáját köti össze az utóülepítő I. medence indító karimájával csőtétőszintek: utóülepítő I. medencénél 104,39 mBf, iszapptározó műtárgynál 104,91 mBf
IRE-04 iszaprecirkulációs vezeték	a II. sz. utóülepítő szerelvény aknájától szállítja az iszaprecirkulációt a tömbösített műtárgyig	66,93	átmérő: D225 anyag: KPE	csatlakozás: a II. sz. utóülepítő szerelvényakna indító karimáját köti össze az tömbösített műtárgy fogadó karimájával csőtétőszintek: II. sz. utóülepítő szerelvényaknánál 104,91 mBf, tömbösített műtárgynál 104,91 mBf
IRE-04/A iszaprecirkulációs vezeték	az utóülepítő II. medence és annak szerelvényaknája között biztosít kapcsolatot	4,86	átmérő: DN 200 anyag: WNR 1.4541	csatlakozás: az utóülepítő II. medence karimáját köti össze az utóülepítő II. szerelvényakna fogadó karimájával csőtétőszintek: utóülepítő II. medencénél 105,01 mBf, utóülepítő II. szerelvényaknánál 105,01 mBf
IRE-04/B iszaprecirkulációs vezeték	az utóülepítő II. medence és annak szerelvényaknája között biztosít kapcsolatot	3,77	átmérő: DN 200 anyag: WNR 1.4541	csatlakozás: az utóülepítő II. medence karimáját köti össze az utóülepítő II. szerelvényakna fogadó karimájával csőtétőszintek: utóülepítő II. medencénél 105,01 mBf, utóülepítő II. szerelvényaknánál 105,01 mBf
IRE-05 iszaprecirkulációs vezeték	iszapptározóból szállítja az iszapot az iszapvíztelenítő gépházhoz	34,46	átmérő: D110 anyag: KPE	csatlakozás: az iszapptározó indító karimáját köti össze az iszapvíztelenítő gépházal csőtétőszintek: iszapptározónál 104,85 mBf, iszapvíztelenítő gépháznál 105,26 mBf
FI-01 főfősiszap	főfősiszapot szállít	18,23	átmérő: D90	csatlakozás: az utóülepítő I.

vezeték			anyag: KPE	medence indító karimáját köti össze az iszaptározó műtárgy fogadó karimájával csötötőszintek: utóülepítő 1. medencénél 104,65 mBf, iszaptározó műtárgynál 105,11 mBf
FI-02 fölösizap vezeték	fölösizapot szállít	54,65	átmérő: D90 anyag: KPE	csatlakozás: az utóülepítő II. medence karimáját köti össze az iszaptározó műtárgy fogadó karimájával csötötőszintek: utóülepítő II. medencénél 105,11 mBf, iszaptározó műtárgynál 105,11 mBf
ZV-01 zagyvezeték	utószűrő zagyvizét szállítja a tömbösített műtárgyhoz	105,61	átmérő: D90 anyag: KPE	csatlakozás: utószűrő műtárgy indító karimáját köti össze a tömbösített műtárgy fogadó karimájával csötötőszintek: utószűrő műtárgynál 104,70 mBf, iszaptározó műtárgynál 104,70 mBf
CSV-03 csurgalékvíz vezeték	csurgalékvíz elvezetése	47,80	átmérő: D180 anyag: KPE	csatlakozás: szerelvényaknát köti össze a tömbösített műtárggyal csötötőszintek: szerelvényaknánál 105,30 mBf, tömbösített műtárgynál 105,30 mBf
CSV-04 csurgalékvíz vezeték	csurgalékvíz elvezetése (gravitációs)	33,45	átmérő: D200 anyag: KG-PVC	csatlakozás: TFH aknát köti össze az F4 jelű fordítóaknával folyásfenékszintek: TFH aknánál 104,81 mBf, F4 jelű fordítóaknánál 104,80 mBf
CSV-04-1 csurgalékvíz vezeték	iszapsűrítő csurgalékvizét vezeti a CSV-04 csurgalékvíz vezeték F3 aknájához (gravitációs)	24,20	átmérő: D200 anyag: KG-PVC	csatlakozás: iszapvíztelenítő gépházat köti össze az F3 jelű csurgalékvizaknával folyásfenékszintek: F3 jelű csurgalékvizaknánál 104,88 mBf, iszapvíztelenítő gépháznál 105,00 mBf
MO-01 mosóvíz vezeték	ez a vezeték biztosítja az iszapvíztelenítő berendezés mosásához szükséges vizet	60,34	átmérő: D32 anyag: KPE	csatlakozás: utószűrő műtárgy indító karimáját köti össze az iszapvíztelenítő gépházzal csötötőszintek: utószűrő műtárgynál 104,70 mBf, iszapvíztelenítő gépháznál 105,26 mBf
MO-02 mosóvíz vezeték	ez a vezeték biztosítja a rácsok tisztításához szükséges vizet	54,67	átmérő: D32 anyag: KPE	csatlakozás: MO-01 mosóvíz vezetékkel köti össze a technológiai gépház fogadó karimájával folyásfenékszintek: MO-01 mosóvíz vezetéknel 104,70 mBf, technológiai gépháznál 105,00 mBf
ZÁP-01 szennyvíz (záporvíz) vezeték	záporvíz elvezetése	24,30	átmérő: D400 anyag: KG-PVC	csatlakozás: TFH aknát köti össze az SZV-03 szennyvíz vezetékkel folyásfenékszintek: TFH aknánál 104,62 mBf, SZV-03 szennyvíz vezetéknel 104,69 mBf
LEV-01 levegő vezeték	levegő szállítása	14,52	átmérő: DN 250 anyag: WNR 1.4301	csatlakozás: fűvógépházat köti össze a tömbösített műtárggyal folyásfenékszintek: fűvógépháznál 105,42 mBf, tömbösített műtárgynál 105,42 mBf
LEV-02 levegő	levegő szállítása	16,56	átmérő: DN 250	csatlakozás: fűvógépházat köti össze

vezeték			anyag: WNR 1.4301	a tömbösített műtárggyal folyásfenékszintek: fűvógépháznál 105,42 mBf. tömbösített műtárgynál 105,42 mBf
LEV-03 levegő vezeték	levegő szállítása	16,65	átmérő: DN 80 anyag: WNR 1.4301	csatlakozás: fűvógépházat köti össze a tömbösített műtárggyal folyásfenékszintek: fűvógépháznál 105,34 mBf. tömbösített műtárgynál 105,34 mBf
LEV-04 levegő vezeték	levegő szállítása	17,78	átmérő: DN 100 anyag: WNR 1.4301	csatlakozás: fűvógépházat köti össze az iszaptározóval folyásfenékszintek: fűvógépháznál 105,35 mBf. tömbösített műtárgynál 105,35 mBf

Befogadó:**Elsődleges:**

- Dunavarsány Nyárfás Öntözőtelep III.
- Taksony Szántóföldi Öntözőtelep (szántóföldi öntözőtelep és fásított területi öntözőtelep) – összesen 206 ha

Másodlagos:

- Belvizes időszakban: Duna-Tisza csatorna 4+463,5 km szelvény

Mintavételi helyek:

Szennyvíz típusa	Mintavételi hely megnevezése	EOVY	EOVX	H [mBf]
Nyers és szippantott szennyvíz	tömbösített műtárgy	650937.201	216715.059	108.027
Tisztított szennyvíz	tisztított víz csatorna UV fertőtlenítő utáni rész	650851.560	216779.202	105.648

A gyűjtőhálózatról beérkező és kezelt/tisztított szennyvíz mennyisége az alábbi eszközökkel kerülnek meghatározásra:

- Nyers hálózati szennyvíz mérése: EuroMag MUT 2200 MC 106
- Szippantott szennyvízfogadón leürítésre kerülő szennyvízmennyiségek mérése: Siemens Sitrans F M MAG 5000
- Tisztított víz kitáplálás mérése energiaerdőre: Siemens Sitrans F M MAG 5000
- Tisztított víz kitáplálás mérése taksonyi öntözőterületre: Siemens Sitrans F M MAG 5000
- Tisztított víz kitáplálás mérése DTCS befogadóba: Siemens Sitrans F M MAG 5000

2.1.2./ Hálózatrekonstrukció:**2.1.2.1./ Hálózatrekonstrukció Szigetszentmárton település esetében:**

Kossuth Lajos u. - Új utca és a Hatház utcai vákuumcsatorna felső részén az elvezetési irány megfordítása és a felső rész leválasztása a jelenlegi túlterhelt rendszerről, becsatlakozás a Kossuth utcai 2-6-0 rendszerbe.

2-6-0-1 jelű vákuumvezeték:

Vezeték jele	Vezeték helye	Vezeték hossz [fm]	Vezeték átmérő, anyag	Aknák száma, típusa	Csatlakozások helye	Csatlakozás szintje [mBf]
2-6-0-1	Kossuth Lajos utca	259.9	110 KPE	2 db vákuumakna	Kossuth Lajos utca Északi részéről érkező vákuumvezetékre	98.53
	Kossuth Lajos utca	4.2	90 KPE		Kossuth Lajos utca D felé menő vákuumvezetékre	99.18
	Új utca	10.9	90 KPE	2 db vákuumakna	Új utcai meglévő vákuum szelepkárnára	97.84
	Új utca	133.6	110 KPE		Hatház utca felől érkező vákuumvezetékre	98.53

2.1.2.2./ Hálózatrekonstrukció Taksony település esetében:

Állomás utcai térség:

Állomás utcai térség leválasztása a vákuumos rendszerről, szennyvízelvezetés egyéb módon történő megoldása.

1-6-0-1 NY jelű nyomóvezeték:

Vezeték jele	Vezeték helye	Vezeték hossz [fm]	Vezeték átmérő, anyag	Védőcső hossz [fm]	Védőcső átmérő, anyag	Aknák száma, típusa	Csatlakozások helye	Csatlakozás szintje [mBf]
1-6-0-1 NY	Kölcsey Ferenc utca	57,4	D110 KPE	5,3	160 KG-PVC	22 db kisátemelő akna	Taksony. Szent Imre u. hrsz:1486	102.2
	Kölcsey Ferenc utca	6	D90 KPE	-	-			

Berendezés /műtárgy	Műtárgy helye		Gépészet (darabszám, típus, teljesítmény, kapacitás)
új nagyátemelő	Taksony	Kölcsey utca-Szent Imre utca sarok hrsz: 1486	Flygt NP 3102.160 SHI 255. P=4,2 kW, Hmax=30m, Qmax=100 m ³ /h. DN80 visszacsapó. BZ 06L típusú aktív biofilter
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Akácfa u. 4 TK-35	1db Flygt DX 50-7B. P=1 kW, Hmax=8.5 m. Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Akácfa u. 12 TK-36	1db Flygt DX 50-7B. P=1 kW, Hmax=8.5 m. Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Akácfa u. 18 TK-37	1db Flygt DX 50-7B. P=1 kW, Hmax=8.5 m. Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Akácfa u. 32 TK-38	1db Flygt DX 50-7B. P=1 kW, Hmax=8.5 m. Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Akácfa u. 40 TK-39	1db Flygt DX 50-7B. P=1 kW, Hmax=8.5 m. Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított	Taksony	Hársfa u. 14 TK-44	1db Flygt DX 50-7B. P=1 kW, Hmax=8.5 m. Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó

vákuumakna			
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Hársfa u. 12 TK-45	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Hársfa u. 2 TK-46	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Hársfa köz 5 TK-47	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Hársfa köz 4 TK-48	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Állomás u. 3 TK-28	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Állomás u. 11 TK-29	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Állomás u. 14 TK-30	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Állomás u. 17 TK-31	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Állomás u. 19 TK-32	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Állomás u. 28 TK-33	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Állomás u. 25 TK-34	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Nyírfá u. 18 TK-40	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Nyírfá u. 17 TK-41	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Nyírfá u. 14 TK-42	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Nyírfá u. 6 TK-43	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó
kisátemelővé átalakított vákuumakna	Taksony	Nyírfá-Diófa TK-49	1db Flygt DX 50-7B, P=1 kW, Hmax=8,5 m, Qmax=500 l/min DN50 visszacsapó

Andrássy utcai térség:

Andrássy utcai vákuumsatorna felső részén az elvezetési irány megfordítása és a felső rész leválasztása a jelenlegi túlterhelt rendszerről.

Vezeték jele	Vezeték helye	Vezeték hossz	Vezeték átmérő,	Aknák száma, típusa	Csatlakozások helye	Csatlakozás szintje
--------------	---------------	---------------	-----------------	---------------------	---------------------	---------------------

			[fm]	anyag			[mBf]
3-2-5-1	Taksony	Andrássy utca	38.3	D90 KPE	7 db vákuumakna	Deák F. utcai vákuumvezeték Andrássy utcai vezetékre	105.45
		Andrássy utca	3	D110 KPE			
		Andrássy utca	1030.3	D125 KPE			
3-2-5	Taksony	Fő út	5.3	D90 KPE	2 db vákuumakna	Fő utcai vákuumvezeték (Szent Mihály saroknál)	103.19
		Fő út	3.8	D125 KPE			
3-7-0/1	Taksony	Rákóczi utca	1.6	D160 KPE	-	Vákuumgépházba	103.29
3-7-0	Taksony	Szent Anna utca	12.1	D90 KPE	2 db vákuumakna	Andrássy utcai vezeték Szent Anna utcai vezetékre	103.96
3-7-0/2	Taksony	Szent Anna utca	6,5	D125 KPE		Kassai utcai vezeték Szent Anna utcai vezetékre	103.11

2.2./ Felügyeleti kategória: I.

2.3./ Vízügyi objektumazonosító számok:

VOR	Objektum név	Objektum típus
AIA548	Dunavarsány -Szennyvíztisztító telep	Szennyvíztisztító mű
AIP569	Dunavarsány Nyárfás Öntözőtelep III.	Kibocsátási Pont – Szennyvíztisztító telep
AIP570	Taksony Szántóföldi Öntözőtelep (szántóföldi öntözőtelep és fásított területi öntözőtelep) – összesen 206 ha	Kibocsátási Pont - Szennyvíztisztító telep
AQQ658	Duna-Tisza csatorna 4+463,5 km szelvény – KDVVIZIG - AQQ658	Kibocsátási Pont
AHV750	Szigetszentmárton – Agglomerációs településrész	Szennyvízelvezetési gyűjtőhálózat
AHV811	Taksony – Agglomerációs településrész	Szennyvízelvezetési gyűjtőhálózat

3./ Ez a vízjogi üzemeltetési engedély 2026. október 31. napjáig hatályos. Az engedély hatályának meghosszabbítása - 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) és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 25. § (2) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet] előírt mellékletek csatolásával kérhető.

4./ Előírások:

1. A tulajdonos vagy üzemeltető személyében bekövetkezett változást Engedélyes köteles 30 napon belül a vízügyi hatóságra bejelenteni.
2. Engedélyesnek az üzemeltetésbe vont vízelélesztőművek rendszeres karbantartásáról, tisztításáról és tisztántartásáról, valamint a környezetterhelés csökkentése érdekében a terület tisztántartásáról folyamatosan gondoskodnia kell.
3. Az elvezetett szennyvizek minőségének meg kell felelnie a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [továbbiakban: 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 19. § (1) és (3) bekezdései alapján, valamint a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet [továbbiakban: 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet] 5. számú mellékletében előírtak alapján meghatározott egyedi határértékeknek:

Sorszám	Megnevezés	Kibocsátási határérték [mg/l]
1.	Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI ₅)	50,0
2.	Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	15,0
3.	Összes foszfor (öP)	0,7
4.	Ammónia-ammónium-nitrogén (NH ₃ -NH ₄ -N)	2,0
5.	Szerves oldószer extrakt (SZOE)	2,0
6.	Összes nitrogén (öN)	15,0

4. A 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet I. rész C) pontjának 3. és 4. alpontja alapján technológiai határértékek kell megfelelni:

Sorszám	Megnevezés	Kibocsátási határérték [mg/l]
1.	Összes lebegőanyag (öLA)	35,0

5. A fentiekben előírtakon kívül be kell tartani a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete szerinti „Egyéb védett területek befogadói” esetén érvényes határértékeket.
6. A szennyvízcsatornába csapadékvíz nem vezethető.
7. Tilos a befogadóba vízszennyezést okozó anyagot juttatni a megállapított engedélyezett mértékű kibocsátást kivéve.
8. A mintavételi helyeket folyamatosan hozzáférhető és mintavételezésre alkalmas állapotban kell tartani.
9. Engedélyesnek az üzemeltetésbe vont vízelélesztőművek rendszeres karbantartásáról, tisztításáról és tisztántartásáról, valamint a környezetterhelés csökkentése érdekében a terület tisztántartásáról folyamatosan gondoskodnia kell.
10. A tisztító műtárgyak üzemeltetésére, karbantartására felelős személyt kell kijelölni, az üzemelő berendezésről naprakész üzemnaplót kell vezetni.
11. A vizek védelme és a vízszennyezés megelőzése, a környezet terhelés csökkentése érdekében a berendezés és a terület tisztántartásáról folyamatosan gondoskodni kell.
12. Amennyiben a berendezések korszerűsítése, vagy cseréje jelen engedély érvényességi idején belül szükséges, azt a vízügyi hatóságnak a munkák megkezdésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni.
13. A létesítmények üzemeltetés során bekövetkező rendkívüli eseményről, a megtett intézkedésekről és azok eredményéről a vízügyi hatóságot értesíteni kell.
14. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Engedélyes köteles gondoskodni.
15. A szennyvíz kezelési és karbantartási utasításban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

16. A földtani közeg és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A kockázatos anyagokkal kapcsolatban be kell tartani *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] előírásait, és fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a felszín alatti víz ne szennyeződjön.
17. A Dunavarsány Tiszta Víz Kft. 2021. június 15. napján kiadott befogadó nyilatkozatában foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
18. **A tárgyi határozat véglegessé válásától számított 60 napon belül a szennyvíztisztító telepre beérkező és kivezetésre kerülő szennyvíz mennyiségi és minőségi paramétereit (tényleges komponenskör megadásával), mérési gyakoriságát/gyakoriságait tartalmazó összefoglaló dokumentációt a vízügyi hatóság részére be kell nyújtani. Továbbá a mintavételi és vizsgálati eredményekről készült akkreditált jegyzőkönyveket a vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje alatt, az összefoglaló dokumentációban meghatározott gyakorisággal a vízügyi hatóság részére be kell nyújtani.**

4.1./ A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, Hulladékgazdálkodási és Bányafelügyeleti Főosztály PE-06/KTF/23322-5/2021. számú szakhatósági állásfoglalásának előírásai:

1. A tisztított szennyvíz Duna-Tisza csatornába történő bevezetése nem veszélyeztetheti vagy károsíthatja a közvetlen befogadó vízhatású élőhelyeit és az ott előforduló védett fajokat.
2. A tisztított szennyvíz Duna-Tisza csatornába történő bevezetése nem veszélyeztetheti vagy károsíthatja a közvetett befogadó Ráckevei (Soroksári) - Duna-ág (a továbbiakban: RSD) európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területeit (a továbbiakban: Natura 2000 terület) és az ott található közösségi jelentőségű és kiemelt közösségi jelentőségű fajokat, illetve élőhely típusokat.

A Pest Megyei Kormányhivatal Szigetszentmiklósi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály PE-15/NEO/21163-2/2021. számú szakhatósági állásfoglalásának előírása:

- A felhasználásra kerülő veszélyes anyagok és keverékek előírások szerinti kezeléséről, tárolásáról gondoskodni kell.

A Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Állategészségügyi, Növény- és Talajvédelmi Főosztály PE/TV/01584-5/2021 számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül járult hozzá az engedély kiadásához.

A fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 132. § és 133. § alapján a Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (a továbbiakban: FK1-KHO) végrehajtási eljárást indít, amelyben az Ákr. 77. §-ában foglalt eljárási bírság kiszabásának van helye.

A Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály PE/ERDŐ/4618-2/2021 számú végzésben szakhatósági eljárását visszautasította.

Az Engedély előírásaiban foglaltak nem vagy nem megfelelő teljesítése esetén *a vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 32/A. § (1) bekezdése alapján az FK1-KHO Engedélyest vízgazdálkodási bírság megfizetésére kötelezi.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **720 000 Ft, melyet Engedélyes megfizetett.**

Megállapítom továbbá, hogy a népegészségügyi, növény-talajvédelmi illetve erdészeti, szakhatóságot megillető igazgatási szolgáltatási díj mértéke 23 900, 25 000 illetve 7500 Ft, melynek viselésére Engedélyes köteles. Megállapítom, hogy a szakhatósági eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került.

Tekintettel arra, hogy tárgyi vízjogi engedélyezési eljárás *a szennyvíz-elvezetési és -tisztítási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű ügyvé nyilvánításáról* szóló 29/2013. (II. 12.) Korm. rendelet **hatálya alá tartozik, a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény [a továbbiakban: 2006. évi LIII. törvény] 2. § (1) bekezdése, az Ákr. 88. § (1) bekezdés c) pontja alapján jelen döntést az **FKI-KHO** hirdetőtábláján és honlapján (<http://fovaros.katasztrofavedelem.hu/hatosagi-hirdetotabla>) közzéteszem.**

Jelen vízjogi fennmaradási engedélyben – mint a vízikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzés alapját képező határozatban – meghatározott, a vízilétesítményre 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 az FKI-KHO-hoz elektronikus úton benyújtott keresetlevél útján. A közigazgatási perben tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg a feleket. A 2006. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdése alapján a közigazgatási perben a jogi képviselő kötelező. *A közigazgatás perrendtartásáról* szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (6) bekezdésére tekintettel ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs.

I N D O K O L Á S

Engedélyes 2021. 05. 11. napján kelt levelében e határozat 2./ pontjában leírt vízilétesítmények megvalósítására vízjogi üzemeltetési engedélyt kért. A kérelmet és mellékleteit 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 üzemeltető megnevezését, címét;
- a vízjogi létesítési engedélyre történő utalást;
- a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (a továbbiakban: KDVVIZG) VOR nyilatkozatát (01614-0009/2021.);
- Dunavarsányi Tiszta Víz Kft. befogadói nyilatkozatát;
- műszaki leírást;
- a megvalósulási dokumentációt;
- a tervezői jogosultság igazolását (tervező neve: Dr. Takács Zoltán, kamarai száma: 10-0435);
- a létesítmények műszaki átadás-átvételére vonatkozó jegyzőkönyvet;
- igazolást a megfizetett igazgatási szolgáltatási díjacról.

A tervdokumentációt megküldtem az alábbi hatóságok, mint szakhatóságok részére:

A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, Hulladékgyűjtési és Bányafelügyeleti Főosztály PE-06/KTF/23322-5/2021. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, Hulladékgyűjtési és Bányafelügyeleti Főosztályhoz (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) 2021. június 4. napján érkezett a Hatóság 35100/8202-1/2021.ált. számú szakhatósági megkeresése tárgyi vízjogi üzemeltetési engedélyezés ügyében.

A megkereséshez csatolt dokumentációt átvizsgálva az alábbiakat állapítottam meg:

A korszerűsítéssel érintett területek (szennyvíztisztító telep, tisztított szennyvíz nyomóvezeték és befogadóba történő bevezetés, valamint Taksony és Szigetszentmárton településeken tervezett csatorna rekonstrukciók) egyedi jogszabály alapján kijelölt országos jelentőségű védett természeti területet és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett területet nem érintenek, továbbá a közvetlenül érintett területek nem részei az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet] és az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet [a továbbiakban: 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet] által meghatározott Natura 2000 hálózatnak.

A közvetett befogadó RSD teljes szakasza a 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet és a 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet által meghatározott Ráckevei Duna-ág (HUDI 20042) jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területnek (Natura 2000) része. Továbbá a Duna-Tisza csatorna RSD-be történő torkolatának térsége a Tvt. 23. § (2) bekezdés alapján ex lege védett lápterület. A DTCS és RSD része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben lehatárolt országos ökológiai hálózat övezetének magterület és ökológia folyosó övezetének.

A kibocsátási határértékek tartásával, a tervezett szennyvíztisztító telep technológiai korszerűsítése, a közvetetten érintett Ráckevei Duna-ág Natura 2000 terület kijelölésének alapjául szolgáló fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére várhatóan jelentős hatást nem gyakorol, a jelölés céljait nem veszélyezteti.

A Tvt. 5. § (1) bekezdése értelmében „Minden természetes és jogi személy, valamint más szervezet kötelessége a természeti értékek és területek védelme. Ennek érdekében a tőlük elvárható mértékben kötelesek közreműködni a veszélyhelyzetek és károsodások megelőzésében, a károk enyhítésében, következményeik megszüntetésében, a károsodás előtti állapot helyreállításában.”

A Tvt. 17. § (1) bekezdése alapján: „A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

A Tvt. 43. § (1) bekezdése értelmében „Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bívóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

A szennyvíztisztító telep a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. — rendelet 2. mellékletébe, a környezeti hatások jelentősége szempontjából vizsgálendő tevékenységek, létesítmények közé (külterület, szennyvíztisztító telep korszerűsítése) tartozik.

A Környezetvédelmi Hatóság nyilvántartása szerint a terület kármentesítéssel nem érintett.

A hatáskörömbbe utalt kérdések tekintetében a rendelkezésekre 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 22. pontja, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján adtam meg.

Tárgyi beruházás a szennyvíz-elvezetési és -tisztítási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról szóló 29/2013. (II. 12.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 29/2013. (II. 12.) Korm. rendelet] hatálya alá tartozik.

A 29/2013. (II. 12.) Korm. rendelet 2. § alapján a szakhatósági állásfoglalást tíz napon belül ki kell bocsátani.

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

Kérem a Tisztelt Hatóságot, hogy határozatát az Ákr. 85. § (1) bekezdése értelmében szíveskedjék a Környezetvédelmi Hatóság részére megküldeni."

A Pest Megyei Kormányhivatal Szigetszentmiklósi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály PE-15/NEO/21163-2/2021. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt előírással hozzájárult az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály a 35100/8202/2021. ált. számú megkeresésében felkérte a PMKH Szigetszentmiklósi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás megadására az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55 § (1) bekezdése, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. §. (1) bekezdés. I. melléklet, 16. pont 6. alpontja alapján.

A megküldött engedélyezési dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a közegészségügyi hozzájáruló szakhatósági állásfoglalás fenti kikötéssel megadható.

Szakhatósági állásfoglalásomat a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény előírásainak figyelembe vételével alakítottam ki.

Állásfoglalásomat az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységekről szóló 1991. évi XI. törvény 4. §. (1) bekezdés f) pontja, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet I. melléklet 16. táblázat 6. pontja által biztosított jogkörömben, 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 5. §. szerint 2. melléklet 1. pontja által meghatározott illetékességi okból adtam ki.”

A Pest Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Állategészségügyi, Növény- és Talajvédelmi Főosztály PE/TV/01584-5/2021 számú szakhatósági állásfoglalásában kikötések nélkül hozzájárult az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Fővárosi Katasztrófavédelmi Igazgatóság a Dunavarsány, Szennyvíztisztító telep technológiai korszerűsítése vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásában kérte szakhatósági állásfoglalásunkat. A kérelemhez mellékelte dokumentációk alapján az üzemeltetés talajvédelmi szempontból nem kifogásolható, a megvalósult beruházás talajvédelmi érdekeket nem sért, így talajvédelmi szempontú előírások tételét nem tartom szükségesnek, ennek megfelelően a talajvédelmi szakhatósági állásfoglalást feltétel nélkül adtam meg.

A szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 16. sz. táblázat 11. sora, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban Ákr.) 55. § (2) bekezdése alapján adtam ki. A jogorvoslat lehetőségének kizártságáról az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján rendelkeztem.”

A Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály PE/ERDŐ/4618-2/2021 számú végzésében szakhatósági eljárását visszautasította.

Végzését az alábbiakkal indokolta:

„Fent nevezett ügyfél 2021.06.17-i beérkezéssel megkereste a Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztályát (továbbiakban: erdészeti hatóság), hogy a „Dunavarsány szennyvíztisztító telep technológiai korszerűsítése vízjogi üzemeltetési engedélye ügyében szakhatóság megkeresése” szakhatósági állásfoglalást kérjen, hivatkozva a 351/2017. Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 1. melléklet 16. pont 12. alpontjára.

A hivatkozott alpont C oszlopa szerint:

„Ha a vízimunka, vizilétesítmény megvalósítása az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott területet érint, kivéve, ha a vízimunka, vízhasználat vagy vizilétesítmény vonatkozásában környezeti körzeti terv készült.”

Ha a munkálatok az Országos Erdőállomány Adattárban szereplő erdő(ke)t érint, akkor az erdészeti hatóságnak van hatásköre, de a megküldött dokumentáció szerint a munkálatok nem érintenek erdőt, ezért az erdészeti hatóságnak a fenti tárgyú megkeresésben nincs hatásköre, így a megkeresést visszautasította.

Végzésemet a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörben eljárva, a rendelet 2. számú melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdése és a hivatkozott jogszabályok alapján hoztam meg.”

Az eljárás során közreműködő szakhatóságok állásfoglalását és indokolását az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglaltam a határozatba. A szakhatóságok állásfoglalása ellen a Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján önálló jogorvoslatnak nincs helye, azok a határozat elleni jogorvoslat keretében támadhatóak meg.

Engedélyes 2021. május 11. napján 2021/15447 VIZEK ügyszámon benyújtott kérelmében vízjogi üzemeltetési engedély kiadását kérte az FKI-KHO-tól.

A benyújtott kérelemből megállapítottam, hogy a tárgyi beruházás *a szennyvíz-elvezetési és -tisztítási beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról* szóló 29/2013. (II. 12.) Korm. rendelet alapján a kiemelt jelentőségű ügyek alapját képező szennyvíz-elvezetési és -tisztítási beruházások közé tartozik.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a megépített vízellátási létesítmények megfelelnek a Vgtv.-ben előírtaknak. A vízellátási létesítmények üzemeltetését a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a) és b) pontjai, *a környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 89. § (1)-(3) bekezdése, és az általános közigazgatásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdése, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével engedélyeztem.

Engedélyes 35100-6520-13/2019.ált. számon módosított, FKI-KHO: 942-17/2015. számú vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezett, mely 2020. december 31. napjáig volt hatályos.

Dunavarsány város meglévő szennyvíztisztító telepének korszerűsítése vált szükségessé, amely a környező településeken (Áporka, Délegyháza, Dunavarsány, Majosháza, Szigetszentmárton, Taksony) keletkező szennyvizek tisztítását végzi. A jelenlegi tisztítótelepen keletkező tisztított szennyvíz elsődlegesen a telep mellett üzemben lévő energiaerdőbe és kiépített nyomóvezetéken szántóföldi kiöntözésre kerül. Erősen csapadékos, belvizes időszakokban a tisztított szennyvíz kiépült nyomóvezetéseken keresztül a Duna-Tisza csatornába kerül bevezetésre.

Tárgyi eljárás keretében az FKI-KHO Dunavarsány Önkormányzatot a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz leürítő pont kijelölésével kapcsolatban véleménynyilvánítás céljából megkereste, melyre az engedély kiadásáig nem érkezett válasz.

A Dunavarsány szennyvíztisztító telep technológiai korszerűsítéséhez kapcsolódóan a III-as számú kiegyenlítő tározó kerül kitakarításra, iszaptalanításra. A kitermelt üledék elszállításra kerül, az iszaptalanított víz pedig egy zomp szivattyú segítségével kerül vissza a III-as számú medencébe.

A tárgyi telep korszerűsítése mellett a Taksony és Szigetszentmárton településeken csatornarekonstrukció is megvalósult.

A KDVVIZG a 01614-0009/2021. iktatószámokon vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatát megadta. Engedélyes KKK/2021/00368 iktatószámú nyilatkozatában a VOR adataira vonatkozóan a változást jelezte.

A Dunavarsányi Tiszta Vízfutató Kft. a 2021. június 15. napján kelt nyilatkozatában a Dunavarsányi Szennyvíztelep részére befogadói nyilatkozatát megadta. A tisztított szennyvíz befogadására, elhelyezésére és hasznosítására a Dunavarsányi Tiszta Vízfutató Kft. a Pest Megyei Kormányhivatal Érdi Járási Hivatal által PE-06/TV/00046-3/2020. ügyiratszámom kiadott engedély, valamint az FKI-KHO által kiadott 35100/1478-15/2021.ált. számon módosított KTVF: 3627-10/2009. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján, mint üzemeltető jogosult.

A Terv-Consult Kft. a Szigetszentmárton és Taksony településeken végzett hálózati csatornarekonstrukcióra, a tisztított szennyvíz elvezetésre vonatkozó műszaki átadás-átvételi eljáráshoz 2020. szeptember 11. napján adott nyilatkozatában hozzájárult.

Engedélyes a „Dunavarsány és térsége szennyvíztisztító telep” 2020. októberében készült próbaüzemi zárójelentését benyújtotta.

A Dunavarsányi szennyvíztisztító telep próbaüzemének lezárását követően a műszaki átadás-átvételi eljáráshoz 2020. október 22. napján Dunavarsány Város Önkormányzata, Áporka Község Önkormányzata, Délegyháza Község Önkormányzata, Majosháza Község Önkormányzata, Szigetszentmárton Község Önkormányzata, Taksony Nagyközség Önkormányzata és a Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. hozzájárult.

A felügyeleti kategóriába való besorolás a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. § (4) bekezdése a) pontja, valamint az 1. számú melléklet 1.1. pontja alapján került megállapításra.

Az egyedi kibocsátási határértékek a KDVVIZG 01614-0009/2021. ügyiratszámú nyilatkozata, a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, valamint a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 5. sz. melléklet, valamint az 1. sz. melléklet I. rész C) pontjának 3. és 4. alpontja alapján kerültek meghatározásra.

A Dunavarsány szennyvíztisztító telepre vonatkozóan a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § b) pontja alapján adatszolgáltatási kötelezettség került meghatározásra.

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

Tárgyi területek *a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint **kijelölt vízbázist nem érintenek**. Megállapításra került azonban, hogy Szigetszentmárton település Kossuth Lajos u., Új u. és Hatházi u. szakaszát érintő hálózatrekonstrukció a DTV Dunavarsány és Térsége Víziközműveit Üzemeltető Koncessziós Zrt. (2336 Dunavarsány, 36/17 hrsz.) üzemeltetésében álló, KTVF:725-8/2013. számú (6.2/C/138 vízikönyvi számú) határozattal kijelölt Szigetszentmárton települési vízbázis hidrogeológiai védőidom „A” zóna felszíni vetületén helyezkedik el.

A tárgyi terület szennyeződéserzékenysége a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. §-a és a 2. számú melléklete szerint, a 7. § (4) pontjában meghatározott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján: érzékeny.

A vízjogi üzemeltetési engedély időbeli hatályát a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdésének figyelembevételével állapítottam meg.

A benyújtott kérelemből, annak mellékleteiből és az engedélyezési eljárás anyagából megállapítottam, hogy a megépített vízellátási művek megfelelnek a Vgtv.-ben előírtaknak, ezért üzemeltetésüket a Vgtv. 29. § (1) bekezdés a)-b) pontja, valamint az Ákr. 80. § (1), 81. § (1) és (4) bekezdéseinek, valamint 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével engedélyeztem. Az engedély hatályát a létesítmények vízgazdálkodási rendeltetését, műszaki

jellemzőit figyelembe véve állapítottam meg. Az engedély időbeli hatályát a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 26. § (1) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg. Jelen engedély hatályának meghosszabbítása a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése és 11. § (3) bekezdése valamint a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 26. § (2) bekezdése alapján kérhető.

Az FKI-KHO a kérelem vizsgálatakor 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.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a 2006. évi LIII. törvény 3. § (1) bekezdése alapján az engedély módosítása iránti eljárás ügyintézési határideje a kérelem beérkezésétől számított 42 nap, melybe nem számítanak bele az Ákr. 50. § (5) bekezdésében meghatározott időtartamok.

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. c), 2.7. bc) és 6. pontja alapján állapítottam meg.

A szakhatósági eljárásokért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj mértékét az *Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról* szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet [a továbbiakban: 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet] 1. számú mellékletének XI. 6. pontja alapján, a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, valamint a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei előtt kezdeményezett eljárásokban fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről, valamint az igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól* szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet [a továbbiakban: 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet] 1. számú mellékletének 12.11.5.1. és 15.7.1. pontja alapján állapítottam meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj viselésére a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 5. § (3) bekezdése és az 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 2. § (3) bekezdése és a 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján Engedélyes köteles. Az igazgatási szolgáltatási díjakat 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**, továbbá az Ákr. 77. §-ában meghatározott mértékű eljárási bírság kiszabásának van helye, melynek legkisebb összege **tízezer forint**, legmagasabb összege természetes személy esetén ötszázezer forint, jogi személy vagy jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet esetén **egymillió forint**.

Az eljárási bírság egy eljárásban, ugyanazon kötelezettség ismételt megszegése esetén ismételten is kiszabható.

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 2006. évi LIII. törvény 2. § (1) bekezdése alapján a kiemelt jelentőségű ügyben eljáró hatóság az általa meghozott döntéseket - az eljárás során a személyesen az ügyfélnek szóló végzések kivételével - hirdetményi úton közli. A döntés közlésének napja - a kiemelt

jelentőségű ügyé nyilvánító kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában - a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

A határozatot az FKI-KHO az Ákr. 88. § (3) bekezdése alapján a hivatalában és a honlapján (<http://fovaros.katasztrofavedelem.hu/hatosagi-hirdetotabla>) közzéteszi.

A fellebbezés lehetőségét az Ákr. 116. § (4) bekezdés e) pontja zárja ki, mely szerint nincs helye fellebbezésnek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségűvé nyilvánított ügyben.

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 közzétételével áll be.

A jogorvoslathoz való jogot az Ákr. 112. § (1)-(2) bekezdése és a 114. § (1) bekezdése biztosítja, előterjesztésének idejét a Kp. 39. § (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 közigazgatási perben a tárgyi illetékfeljegyzési jogot *az illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdésének h) pontja írja elő. A keresetlevél előterjesztésének módját a Kp. 39.§ (1) bekezdése és a 2006. évi LIII. törvény 7. § (3) bekezdése 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 Törvényszéknek 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 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.

Az FKI-KHO 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 közzétételével véglegessé válik az **Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján. A 2006. évi LIII.**

törvény 2. § (1) bekezdése alapján a jelen eljárásban hozott döntést az eljáró hatóság hirdetményi úton kézbesíti. A 2006. évi LIII. törvény 2. § (2) bekezdése alapján a döntés közlésének napja a hirdetmény kifüggesztését követő 5. nap.

Budapest, *elektronikus bélyegző szerint.*

**Dr. Varga Ferenc t. dandártábornok
igazgató**

Melléklet: -
Terjedelem: 21 oldal (a kiadmányozó pótlap nélkül)
Kapják: Ügyintézői utasítás szerint

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
35100/8202-20/2021.ált.



FŐVÁROSI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
KATASZTRÓFAVÉDELMI HATÓSÁGI OSZTÁLY

Vizikönyvi szám: 7.1/3/264

Tárgy: Tájékoztatás véglegessé válásról a
Dunavarsány, szennyvíztisztító
teleptechnológiai korszerűsítése,
Szigetszentmárton és Taksony településeken
végzett csatornarekonstrukció vízjogi
üzemeltetési engedélye ügyében
Hivatkozási szám: 35100/8202/2021. ált.
Ügyintéző: Mohainé Pánczél Zsuzsanna
Telefon: (36-1) 459-2476

TÁJÉKOZTATÓ

Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt.
2360 Gyál, Kőrösi út 190.

Tisztelt Cím!

Tájékoztatom Önöket, hogy a 2021.10. 19. napján kelt, 35100/8202-20/2021. ált. számon
kiadott határozat

2021. 12. 02. napján véglegessé vált.

Budapest, *elektronikus bélyegző szerint*

Tisztelettel:

Dr. Varga Ferenc t. dandártábornok
igazgató
nevében és megbízásából

dr. Vími Zoltán
szolgálatvezető-helyettes

Terjedelem: 1 oldal – kiadmányozói pótlap nélkül

Kapja: Dél-Pest Megyei Víziközmű Szolgáltató Zrt. (Biztonságos kézbesítési szolgáltatás útján- Hivatali-Cégekapu)

Cím: 1081 Budapest, Dologház utca 1.
Telefon: +36-1 459-2476
E-mail: fkj.hatosag@katved.gov.hu
KRID azonosító (FKI): 313504758

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített

35100/8202-23/2021. ált.