



JÁSZ-NAGYKUN-SZOLNOK MEGYEI
KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG
HATÓSÁGI OSZTÁLY

Tárgy: Szolnok, Regionális Szennyvíztisztító és szennyvízelvezető hálózat vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása

Szám: 36600/2583-8/2018.ált.

Ügyintéző: Egyed József

Telefon: 56/501-900, 20095-ös mellék

e-mail: jasz.titkarsag@katved.gov.hu

Vksz.: Tisza/5600

H A T Á R O Z A T

1./ A **Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok** (5000 Szolnok, Vízmű u. 1., a továbbiakban: Engedélyes) részére 2597-13/2013. iktatószámom kiadott, majd többször módosított, legutoljára a 36600/1623-35/2017.ált. iktatószámú határozattal módosított Tisza/5600 vízikönyvi számú tárgyi vízjogi üzemeltetési engedélyt – kérelemre

módosítom

2./ **Az „Engedélyezett vízi létesítmények” című bekezdésen belül a csatornahálózatra vonatkozó adatokat a következőképp módosítom:**

Csatornahálózat:

Megnevezés	Mennyiség	Mértékegység
Szennyvízcsatorna hossza	680,9521	km
<i>Egyesített rendszerű csatorna hossza</i>	249,8530	km
<i>Gerincvezeték (átmérője, anyaga)</i>	182,0970	km
NA 30	0,1600	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1600	km
NA 60	1,3345	km
Azbesztcement	1,3345	km
NA 80	9,4180	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	9,4180	km
NA 100	3,2490	km
Beton	2,9810	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,2680	km
NA 110	0,3440	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3440	km
NA 120	0,7710	km
Beton	0,7710	km
NA 125	1,3240	km
Beton	0,9490	km

Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3440	km
Azbesztcement	0,0310	km
NA 140	0,3250	km
Beton	0,3250	km
NA 150	3,5850	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	3,5850	km
NA 160	0,4790	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,4790	km
NA 170	2,1155	km
Beton	2,1155	km
NA 200	30,6611	km
Beton	5,3755	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	25,2856	km
NA 250	1,1010	km
Beton	0,1930	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,8855	km
Azbesztcement	0,0225	km
NA 273	0,0230	km
Acél	0,0230	km
NA 300	48,3179	km
Beton	28,7390	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	7,1774	km
Azbesztcement	12,4015	km
NA 315	1,7290	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,7290	km
NA 324	0,0225	km
Acél	0,0225	km
NA400	42,6165	km
Beton	38,8910	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,7500	km
Azbesztcement	2,9755	km
NA 419	0,9600	km
Beton	0,9600	km
NA 500	12,6660	km
Beton	8,8520	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,3475	km
Azbesztcement	2,4665	km
NA 600	10,3625	km
Beton	10,3625	km
NA 700	1,1670	km
Beton	0,7960	km
Azbesztcement	0,3710	km
NA 800	4,9915	km
Beton	3,7755	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,2160	km
NA 900	0,0925	km

Beton	0,0925	km
NA 1000	0,4245	km
Beton	0,4245	km
NA 1200	0,7730	km
Beton	0,7730	km
NA 1400	0,2990	km
Beton	0,2990	km
NA 2200	2,7850	km
Beton	2,7850	km
<i>Bekötő vezeték (átmérője, anyaga)</i>	67,7560	km
NA 20	1,6160	km
Azbesztcement	1,6090	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0070	km
NA 25	0,0070	km
Acél	0,0030	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0040	km
NA 30	1,4310	km
Azbesztcement	1,4310	km
NA 32	4,2000	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	4,2000	km
NA 40	39,8560	km
Azbesztcement	39,8510	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0050	km
NA 50	0,0100	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0100	km
NA 63	0,1400	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1400	km
NA 80	0,1400	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1400	km
NA 100	0,1160	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0650	km
Acél	0,0510	km
NA 110	0,1920	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1920	km
NA 120	0,0580	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0580	km
NA 125	9,1190	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	9,1190	km
NA 150	0,8690	km
Beton	0,0000	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,8690	km
NA 160	2,8400	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	2,8400	km
NA 200	7,0370	km
Beton	0,5770	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3160	km

Azbesztcement	6,1440	km
NA 250	0,1250	km
Azbesztcement	0,0950	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0300	km
NA 300	0,0000	km
Azbesztcement	0,0000	km
NA 400	0,0000	km
Azbesztcement	0,0000	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0000	km
Gravitációs szennyvízesatorna hossza	361,1097	km
<i>Gerincvezeték (átmérője, anyaga)</i>	232,0796	km
NA 90	0,4663	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,4663	km
NA 100	0,0000	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC.)	0,0000	km
NA 110	0,4580	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,4580	km
NA 150	0,7000	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,7000	km
NA 160	0,6895	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,6895	km
NA 200	162,2013	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	162,2013	km
NA 250	0,5255	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1790	km
Acél	0,3465	km
NA 300	51,7475	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	51,7475	km
NA 315	0,1820	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1820	km
NA 400	11,1260	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	9,2290	km
Azbesztcement	1,8970	km
NA 500	3,6965	km
Beton	1,9030	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,7935	km
NA 600	0,2870	km
Beton	0,2870	km
Bekötő vezeték (átmérője, anyaga)	129,0301	km
NA 20	0,0160	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0160	km
NA 125	83,3951	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	83,3951	km
NA 150	45,5210	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	45,5210	km

NA 160	0,0320	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0320	km
NA200	0,0390	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0390	km
NA250	0,0230	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0230	km
NA50	0,0040	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0040	
<i>Nyomás alatti szennyvízcsatorna hossza</i>		
	69,9894	km
<i>Gerincvezeték (átmérője, anyaga)</i>		
	69,9894	km
NA 63	0,3310	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,3310	km
NA 80	0,0095	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0095	km
NA 100	8,0295	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	8,0295	km
NA 110	0,5010	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,5010	km
NA 125	0,1770	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,1770	km
NA 160	3,8203	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	3,8203	km
NA 200	16,2230	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	16,2230	km
NA 250	1,6115	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	1,6115	km
NA 300	33,6600	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	33,6600	km
NA 315	5,5546	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	5,5546	km
NA 400	0,0720	km
Műanyag (PVC, KG-PVC, KM-PVC ...)	0,0720	km

3./ Az „Engedélyezett vízi létesítmények” című bekezdésen belül az átemelőkre vonatkozó adatokat a következőképp módosítom:

Átemelők:

Szolnok, egyesített rendszer:

Sorszám	Megnevezés	Adatok
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Üteg u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	690/1

	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	37,17
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	75 l/s - 18 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,9
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Hóvirág u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	608/1
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	54,43
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	200 l/s - 25 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22
3	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Zagyvaparti átemelő
	Típusa	Egyedi
	Helye, hrsz.	772/3
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	90
	Szivattyúzás rendszere	átfolyásos
	Teljesítménye (Q-H)	175 l/s - 19 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22
4	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Városmajor u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	769/126
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	41,51
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	60 l/s - 15 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,85
5	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Gábor Áron tér
	Típusa	Egyedi
	Helye, hrsz.	5371
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	87,75
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	2766 l/s - 8,5 m
	Teljesítménye (Q-H)	120 l/s - 55 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	300
6	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Pozsonyi u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	9296/10
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	38,88
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	50 l/s - 16 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
7	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Bartók B. u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	9674/3
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	99,27

	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	210 l/s - 20 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22
8	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Nagysándor J. u. I.
	Típusa	Csomiép
	Helye, hrsz.	15728
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	34,38
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	105 l/s - 26 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	9
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	13,5
	9	Megnevezése, nyilvántartási száma
Típusa		MOBA
Helye, hrsz.		8163/5
Akna, tartály névleges térfogata [m ³]		26,23
Szivattyúzás rendszere		búvár
Teljesítménye (Q-H)		65 l/s - 17 m
Felvett villamosteljesítmény [kW]		4,7
10	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Delta u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	7436/13
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	41,7
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	200 l/s - 25 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22
11	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - GANZ
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	6732
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	56,55
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	120 l/s - 45 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22
12	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kőolaj
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	6807
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	20,42
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	32 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
13	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Himba u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	6813/2
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	21,99
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	45 l/s - 17 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
14	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Gyökér u.
	Típusa	MOBA

	Helye, hrsz.	6308/22
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	372,37
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	60 l/s - 15 m
	Teljesítménye (Q-H)	210 l/s - 20 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	7,5
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22
15	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Tiszaliget Strand büfé
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	9724
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	46,18
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	55 l/s - 11 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	4,7
16	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Tiszaliget végátemelő
	Típusa	Egyedi
	Helye, hrsz.	9753/2
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	106,4
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	110 l/s - 45 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	30
17	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Szent István Híd
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	0868/5
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	45,95
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	30

Szolnok, elválasztott rendszer:

Sorszám	Megnevezés	Adatok
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kaán K. u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	8869/64
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,85
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	32 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Újszászi u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	8478/1
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	14,14
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m
Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3	
3	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Horog u.
	Típusa	MOBA

	Helye, hrsz.	7356
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	3,22
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	12 l/s - 15 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,4
4	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Buszforduló
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	6819/4
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	24,54
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	80 l/s - 19 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,9
5	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Tüske u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	6693
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	1,91
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	12 l/s - 15 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,1
6	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kazán u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	6362/2
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	8,51
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	10 l/s - 8 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,1
7	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Törteli u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	6788/3
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	9,05
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 9 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3
8	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vegyi ltp.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	19012/10
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,59
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	19 l/s - 25 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,4
9	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kombájn u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	19091/9
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,88
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	19 l/s - 25 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,4
10	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Ipari park

	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	0937/9
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	31,91
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	60 l/s - 15 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	5,85
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	7,5
11	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. I.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	16436/2
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,85
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	32 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
12	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. II.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	16181
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,85
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 40 m
13	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. II. (Jolán u.)
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	16181
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	51,58
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	85 l/s - 20 m
14	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. III.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	-
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	20,53
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	32 l/s - 10 m
15	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vízpart krt. IV.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	15807
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	14
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	19 l/s - 25 m
16	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Szellő
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	9914/4
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	25,13
	Teljesítménye (Q-H)	45 l/s - 15 m

	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	4,7
17	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Kertész u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	10339/2
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	23,21
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 35 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	7,4
18	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Vörösmező u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	10683/9
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	43,81
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	45 l/s - 17 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3
19	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Nagymező u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	11364/15
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	34,36
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	45 l/s - 17 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
20	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Apáczai Cs. J. u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	11621/29
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	51,32
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	110 l/s - 27,5 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	9
21	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Gorkij u. I.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	12428/6
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	68,09
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	210 l/s - 20 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22
22	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Gorkij u. II.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	11663/7
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,63
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	45 l/s - 17 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
23	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Krúdy Gy. U.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	11451
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	17,11

	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3
24	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Péchy M. u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	12745
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	5,63
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	20 l/s - 7 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3
	25	Megnevezése, nyilvántartási száma
Típusa		MOBA
Helye, hrsz.		19819/1
Akna, tartály névleges térfogata [m ³]		9,92
Szivattyúzás rendszere		búvár
Teljesítménye (Q-H)		30 l/s - 13 m
Felvett villamosteljesítmény [kW]		2
26	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Lencse u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	11076
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	9,92
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 13 m
27	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Alcsisziget
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	13108/4
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	12,72
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	23 l/s - 25 m
28	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Simontanya
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	0610/7
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	1,26
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	8 l/s - 10,5 m
29	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Tenyősziget
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	0693/22
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	19,09
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 13 m
30	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Malom u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	8869/33

	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	45,95
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	210 l/s - 20 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	30
31	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Hild V. u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	8539/2
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	44,53
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	200 l/s - 25 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	22
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	30

Szolnok, háztartási szennyvízbeemelők:

Sorszám	Megnevezés	Adatok
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Alcsisziget u. 46.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,9
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Alcsisziget u. 91.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13195
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,9
3	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Alcsisziget u. 156.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,9
4	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Alcsisziget u. 189.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13295/3
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,9
5	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Alcsisziget u. 197.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13298/5
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54

	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,9
6	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Alcsisziget u. 201.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13298/7
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,9
	7	Megnevezése, nyilvántartási száma
Típusa		házi
Helye, hrsz.		13299/1
Akna, tartály névleges térfogata [m ³]		0,54
Szivattyúzás rendszere		búvár
Teljesítménye (Q-H)		5 l/s - 10 m
Felvett villamosteljesítmény [kW]		0,9
8		Megnevezése, nyilvántartási száma
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13307/1
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,9
	9.	Megnevezése, nyilvántartási száma
Típusa		házi
Helye, hrsz.		13307/1
Akna, tartály névleges térfogata [m ³]		0,54
Szivattyúzás rendszere		búvár
Teljesítménye (Q-H)		5 l/s - 10 m
Felvett villamosteljesítmény [kW]		0,9
10.		Megnevezése, nyilvántartási száma
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13307/1
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,9
	11.	Megnevezése, nyilvántartási száma
Típusa		házi
Helye, hrsz.		13307/1
Akna, tartály névleges térfogata [m ³]		0,54
Szivattyúzás rendszere		búvár
Teljesítménye (Q-H)		5 l/s - 10 m
Felvett villamosteljesítmény [kW]		0,9
12.		Megnevezése, nyilvántartási száma
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13307/1

	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,9
13.	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szolnok - Méhész u. 1.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,7

Vidéki települési átemelők:

Sorszám	Megnevezés	Adatok
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Bartók B. u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	1880/4
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,88
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	22 l/s - 7 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Rózsa u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	1880/4
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	16,16
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	22 l/s - 7 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3
3	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Tisza A. u. I.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	365
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,15
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	31 l/s - 9 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2
4	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Toldi M. u. II.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	228
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,71
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3
5	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Táncsics M. u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	655
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	16,44

	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	42 l/s - 12,5 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
6	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Tisza A. u. II. vég.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	365
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	31,88
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	60 l/s - 50 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	17,3
7	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákóczifalva - Toldi M. u. I.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	584
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	23,47
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 11,5 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3
8	Megnevezése, nyilvántartási száma	Rákócziújfalu
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	370
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	29,03
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 28 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	4,4
9	Megnevezése, nyilvántartási száma	Szászberek
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	223
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	26,61
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 37 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	7,4
10	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Mártírok u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	1657
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	17,28
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	35 l/s - 18 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2,4
11	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Külső R. u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	519/2
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,71
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	75 l/s - 18 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	9
12	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Egység u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	782

	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	17,28
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3
13	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Gyimesi u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	452
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	11,72
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3
14	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - József u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	1230
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	16,34
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3
15	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Kifli u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	1152
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	17,28
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3
16	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Végátemelő.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	09
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	31,81
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	115 l/s - 45 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	30
17	Megnevezése, nyilvántartási száma	Zagyvarékas - Végátemelő új
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	09
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	43,12
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	115 l/s - 45 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	30
18	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Nagy u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	3/3
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,16
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
19	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Rákóczi u.
	Típusa	MOBA

	Helye, hrsz.	339
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	26,61
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
20	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Akácfa u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	519
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	26,61
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	31 l/s - 27 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	4,4
21	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - József A. u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	844
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,89
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	26 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	1,3
22	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Erzsébet tér
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	1269
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	21,99
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	44 l/s - 17 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
23	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Ady E. u. I.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	2186
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	12,06
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
24	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Ady E. u. II.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	2186
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	13,62
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 12,5 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2
25	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Abonyi u.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	1693
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,89
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
26	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Zrínyi u.

	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	050/22
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	15,89
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	30 l/s - 12,5 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	2
27	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Béke krt.
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	1474
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,85
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	40 l/s - 13,5 m
28	Felvett villamosteljesítmény [kW]	3,1
	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Végátemelő
	Típusa	MOBA
	Helye, hrsz.	1418/3
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	18,85
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	43 l/s - 35 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	17,3

Vidéki háztartási szennyvízbeemelők:

Sorszám	Megnevezés	Adatok
1	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Védgát sor 1.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	477
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,9
2	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Védgát sor 3.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	476
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
3	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,9
	Megnevezése, nyilvántartási száma	Újszász - Védgát sor 7.
	Típusa	házi
	Helye, hrsz.	13195
	Akna, tartály névleges térfogata [m ³]	0,54
	Szivattyúzás rendszere	búvár
	Teljesítménye (Q-H)	5 l/s - 10 m
	Felvett villamosteljesítmény [kW]	0,9

VOR	Objektum név	Objektum típus
AAJ988	Szolnok	Település
AIB371	Szolnok szennyvíztisztító telep	Szennyvíztisztító telep

AHV773	Szolnok agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
AAA506	Tisza folyó	Vízfolyás
AIC648	Tisza 331,750 fkm Szolnok	Kibocsátási Pont
AJG270	Tisza 331,750 fkm szelvény – Szolnoki szennyvíztisztító telep sodorvonalai tisztított szennyvíz bevezetése	Vízterhelési pont (felszíni vízbevezetési hely)
AAK416	Rákócziújfalu	Település
AHV397	Rákócziújfalu agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
ALF086	Rákócziújfalu – Rákóczifalva szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
AAI631	Rákóczifalva	Település
AHV396	Rákóczifalva agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
ALF085	Rákóczifalva – Szolnok szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
AAH704	Zagyvarékas	Település
AHW201	Zagyvarékas agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
AOI231	Zagyvarékas – Zagyvarékas regionális átemelő szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
ALF293	Zagyvarékas – Szolnok szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
AAI634	Újszász	Település
AHW035	Újszász agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
ALF243	Újszász – Zagyvarékas szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
AAJ239	Szászberek	Település
AHV668	Szászberek agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
ALF157	Szászberek – Újszász szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű

Vízügyi felügyeleti kategória: I.

Az egyéb jellemző adatokat az engedély alapját képező engedélyezési tervdokumentáció tartalmazza.

4./ E vízjogi üzemeltetési engedély **2023. augusztus 31. napjáig hatályos.** Az engedély hatályának meghosszabbítása – az előbbi időpont lejárta 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 vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet) előírt mellékletek csatolásával kérhető.

5./ „Az engedélyes köteles” részt az alábbiak szerint módosítom, egészítem ki:

- Az engedélyes köteles:
 - Az üzemeltetés során jelen engedély előírásait betartani.
 - A mindenkor hatósági ellenőrzés lehetőségét az arra jogosítottak biztosítani.

- Tudomásul venni, hogy az engedélyezett vízellátási létesítmények minden változtatása, illetve bővítése csak az I. fokú vízügyi hatóság engedélyével hajtható végre.
- Az üzemeltetett létesítmények állagmegóvásáról, karbantartásáról rendszeresen gondoskodni.
- Az üzemeltető személyében bekövetkező változás esetén, a változást követő 30 napon belül a vízügyi üzemeltetési engedélyt – annak mellékleteivel együtt - az új üzemeltetőnek átadni.
- A létesítményt az Üzemeltetési szabályzat alapján üzemeltetni.
- Az új üzemeltetőnek az üzemeltetési engedély módosítását 30 napon belül meg kell kérni, de a módosító határozat véglegessé válásának időpontjáig is köteles a vízellátási létesítményeket jelen engedély előírásai szerint üzemeltetni.
- A területi vízügyi hatóságnak 30 napon belül be kell jelenteni:
 - Az engedélyes személyében bekövetkező változást,
 - Az üzemeltetés során felmerülő minden műszaki és egyéb változást, az üzemeltetést érintő akadályt.
- Az engedélyezett vízellátási létesítmények rendeltetésszerű használatát, és ezen engedély szerinti üzemeltetését, karbantartását folyamatosan biztosítani kell.
- Vízszennyezéssel járó bármilyen rendkívüli eseményt haladéktalanul be kell jelenteni az I. fokú vízügyi hatóságra.
- Az üzemeltetés során kötelező az üzemnaplót vezetni, amelyben rendszeresen rögzíteni kell az üzemeltetés során tett intézkedéseket (műtárgyak tisztítása, karbantartása; aknák, biológiai medencék, berendezések felújítása, cseréje,...).
- Az üzemeltetés során be kell tartani a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló **30/2008. (XII.31.) KvVM rendeletben**, valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló **147/2010. (IV. 29.) Korm. rendeletben** foglaltakat.
- Az üzemeltetés során a rendszer létesítményein szükséges karbantartási, helyreállítási munkákat, a Vízügyi Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 24/2007. (VII. 3.) KvVM rendelet IV. fejezetében – tárgyi vízügyi tevékenységre – előírt biztonsági szabályok betartásával kell végezni.
- 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 rendeletben – tárgyi vízügyi tevékenységre – előírt szabályok betartásával szükséges végezni az üzemeltetést.
- Az engedélyes köteles az 58/2013. (II.27.) Korm. rendelet VI. fejezet 34. A közműves szennyvízelvezetés szabályai c. alfejezetében foglaltakat betartani.
- A kibocsátott szennyvíz minőségi paraméterei meg kell feleljenek, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004.(XII.25.) KvVM rendelet I. részben a 100.000 Leé meghaladó kiépített terhelési kapacitás esetében előírt technológiai paramétereknek, illetve a III. rész 2.

számú mellékletében a 4. „általános védettségi kategória befogadóira” előírt határértékeknek, az alábbiak szerint:

Sor-szám	Megnevezés	Határérték	
		4. Általános	Technológiai
1.	pH	6-9,5	
	Szennyezőanyagok		
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás. KOI _k		125 mg/l
3.	Biokémiai oxigénigény, BOI ₅		25 mg/l
4.	Összes nitrogén, N _{összes}	55 mg/l	
5.	Összes szerves nitrogén	50 mg/l	
6.	Ammónia-ammónium-nitrogén	20 mg/l	
7.	Összes foszfor, P _{összes}	10 mg/l	
8.	Összes lebegőanyag		35 mg/l
9.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	30 mg/l	
10.	Aktív klór*	2 mg/l	
11.	Coliform szám**	10 i/cm ³	

* A határérték ötszörös a közegészségügyi hatóság elrendelése alapján.

** Amennyiben a közegészségügyi hatóság fertőtlenítést rendel el.

- A Regionális Szennyvíztisztító és a szennyvízelvezető rendszer üzemeltetési szabályzatában foglaltakat be kell tartani.
- Tekintettel arra, hogy a szennyvízcsatorna hálózat egyesített rendszerű, ezért telep hidraulikai terhelésének függvényében, az alábbi üzemeltetési módokat kell betartani:
 - I. Esőzés esetén az 1,5-szörös hígításig (45.000 m³/d-ig) a szennyvizet a telep tisztítási technológiáján átvezetve kell kezelni.
 - II. 1,5-szörös szárazidei szennyvízmennyiség feletti csapadékfelesleget a mechanikai műtárgy, és a telepi osztó külön vezetéki ágán lehet elvezetni, a kapacitás 3-szoros mennyiségéig (90.000 m³/d-ig).
 - III. 3-szoros hígítás fölött az elvezetés a megkerülő vezetéken történhet, esetleg a Gábor Áron téri (Hajóállomás), Pityó úti, Tiszaligeti és/vagy a Szandaszőlősi bevezetési pont(ok) beüzemelésével. A bevezetéseket haladéktalanul a felügyelőség ügyeleti számára be kell jelenteni (30/9670-320), majd írásban a bevezetést követő 12 órán belül írásos jelentést kell küldeni felügyelőségünkre.
- A szennyvíztisztító telep köteles az önellenőrzést az elfogadott önellenőrzési tervnek megfelelően végezni.
- **A nyers szennyvíz mintavételi helye:** a hengersizűró nyomóágán lévő mintavételi csap.
- **A tisztított szennyvíz mintavételi helye:** a nyomóakna bevezetési pontja.
- A szennyvíz mintavételt, valamint a vizsgálatokat csak akkreditált személy/szervezet végezheti.
- A tisztított szennyvíz befogadója a Tisza folyó 331,750 fkm szelvénye, sodorvonalis bevezetéssel.
- A telepre vonatkozóan elkészített **önellenőrzési tervben foglalt adatokban történő változást** „A használt- és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes

szabályokról” szóló **27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet**, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló **220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet** előírásai alapján, az I. fokú vízügyi hatóságnak kell benyújtani. Az önellenőrzési terv benyújtása a **FEVISZ_EMISZ_ÖBNY adatlapcsomag** kitöltésével és a kész tervdokumentáció adatlapcsomaghoz történő csatolásával teljesíthető.

- Az önellenőrzési terv szerinti éves vizsgálati időpontokat (**FEVISZ_EMISZ_ÖVB adatlapon**) a **tárgyévet megelőző év november 30-ig** kell bejelenteni az I. fokú vízügyi hatóságnak. Az önellenőrzésre kötelezett az önellenőrzés keretében végzett vizsgálatok eredményét (**FEVISZ_EMISZ_ÖA adatlapon**) az önellenőrzési tervben rögzített időpontban, vagy **a mintavételt követő húsz napon belül** az I. fokú vízügyi hatóságnak köteles beküldeni.
- A telep önellenőrzését a határozatban jóváhagyott önellenőrzési tervnek megfelelően kell végezni. Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó köteles a szennyvízkibocsátás jellemzőiről és a technológiai folyamatok üzemviteléről a **27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 4. számú melléklete** szerinti vízminőség-védelmi alap-bejelentőlapot (**FEVISZ_VAL lap**) kitölteni és az I. fokú vízügyi hatóságnak megküldeni. Az üzemeltető köteles a szennyezőanyag kibocsátásról **évente** összefoglaló jelentést készíteni (**FEVISZ_VÉL lap**) az üzemnaplóban rögzített mérési eredmények alapján, és azt az I. fokú vízügyi hatóságnak **tárgyévet követő év március 31-ig** megküldeni.
- A kitöltött adatlapokat minden esetben **elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül** kell az I. fokú vízügyi hatóságnak megküldeni.
- Az említett adatlapcsomagok a következő weboldalról tölthetők le: **<http://web.okir.hu/hu/urlapok>**
- Amennyiben a kibocsátásban lényeges változás nem következik be, az elfogadott önellenőrzési tervet **5 évente** – lényeges változás esetén, annak hatóság általi megállapítása után – felül kell vizsgálni és a hatósággal újból elfogadtatni.
- Rendkívüli szennyezés bekövetkeztekor **a jogszabályban előírt bejelentési kötelezettség alapján (220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 11. § (2)),** az alábbiak szerint kell eljárni:
 - Amennyiben üzemszerű működésen kívülálló okból rendkívüli szennyezés (műszaki meghibásodás, gondatlan kezelés, baleset, stb.) következik be, az üzemeltető köteles haladéktalanul az I. fokú vízvédelmi hatóság felé bejelentést tenni.
 - A rendkívüli üzemállapotra jellemző mintát(kat) venni, azokat a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzített komponenskörré (egyéb anyaggal történő szennyezés esetén a szennyezőanyagra jellemző komponensekre) bevizsgálni, és a vizsgálati eredményeket az I. fokú vízvédelmi hatóságnak megküldeni. A mintavételt, és a minták bevizsgálását csak akkreditált személy/szervezet (laboratórium) végezheti.
 - Intézkedni az üzemszerű állapot mielőbbi helyreállítása érdekében, illetve azonnali beavatkozást igénylő esetben a külön jogszabályban (90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet) foglaltaknak megfelelően a kárelhárítást azonnal megkezdeni.
 - A rendkívüli állapot megszűntét követő 30 napon belül **zárójelentést** küldeni az I. fokú vízvédelmi hatóságra, amely tartalmazza a rendkívüli üzemállapot elhárítása érdekében elvégzett műszaki beavatkozások bemutatását és egyéb jellemző adatokat (rendkívüli üzemállapot kezdete, vége, a kibocsátott szennyvíz mennyisége m³/időszak és az időszakhoz rendelt vizsgálatok eredményei).

- A telephelyen folytatott tevékenységet, a szennyvíztisztítás berendezéseinek, gépeinek, műtárgyainak üzemeltetését, karbantartását, az arra vonatkozó kezelési és karbantartási utasítás szigorú betartásával kell végezni.
- Az üzemeltetés csak oly módon végezhető, hogy a csapadékvíz, felszíni víz, és a felszín alatti víz ne szennyeződhessen.
- Tilos a felszíni és felszín alatti vizekbe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni (közvetett és közvetlen úton egyaránt).
- A **Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság** KP-1671-003/2018. iktatószámú vagyionkezelői hozzájárulásába foglaltakat kötelező betartani.
- **A szakhatóságok előírásait kötelező betartani.**

5.1./ A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya JN-07/61/02899-2/2018. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában előírással hozzájárult a vízjogi üzemeltetési engedély módosításához:

„A VCSM Koncessziós Zrt. kérelmére, a Szolnok Regionális szennyvíztisztítóra és szennyvízelvezető hálózatra kiadott Tisza/5600 vksz-ú vízjogi üzemeltetési engedélynek a módosításához a

szakhatósági hozzájárulásunkat adjuk

az alábbi feltétellel:

Természet- és tájvédelmi szempontból:

- Az üzemeltetés során Natura 2000 területek érintettsége esetén olyan tevékenység a területen nem végezhető, amely ellentétes a kijelölés céljaival.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése szerint: „A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.””

5.2./ A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály JN-07/NEO/02823-2/2018. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában előírások nélkül hozzájárult a vízjogi üzemeltetési engedély módosításához:

„A Jász–Nagykun–Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint eljáró hatóság 36600/2583-5/2018. ált. számú megkeresése alapján a Víz- és Csatornaművek Koncessziós Zrt. Szolnok (5000 Szolnok, Vízmű út 1. sz.) a Szolnok, regionális szennyvíztisztítóra és szennyvízelvezető hálózatra vonatkozó Tisza/5600 vízikönyvi számú összevont vízjogi üzemeltetési engedély módosításához

szakhatósági hozzájárulást

adok.

A 23.900,- Ft., azaz huszonháromezer- kilencszáz forint igazgatási szolgáltatási díjat az ügyfél igazoltan megfizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Módosításon az engedély egyéb rendelkezéseit nem érinti, így azok továbbra is változatlanul érvényben maradnak.

Elrendelem, hogy e határozat véglegessé válását követő 8 napon belül a vizikönyvi okirattár vezetője a jogszabály alapján előírt és e határozatból eredő jogokat, kötelezettségeket, tényeket és az ezzel összefüggő adatokat a vizikönyvi nyilvántartásba jegyezze be.

Jelen vízjogi üzemeltetési engedély nem mentesíti az engedélyest más szükséges hatósági engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.

A fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén eljárási bírság kiszabásának van helye.

Aki jogszabályban, hatósági határozatban vagy közvetlenül alkalmazandó közösségi jogi aktusban szereplő vízgazdálkodási előírást megszeg, a jogsértő magatartás súlyához igazodó vízgazdálkodási bírságot köteles fizetni.

Egyidejűleg megállapítom, hogy az igazgatási szolgáltatási díj mértéke **756.000,- Ft, melyet az Engedélyes megfizetett.**

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságához címzett, de a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságához két (+ az eljárásban részt vett szakhatóságok száma) példányban benyújtandó fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezési eljárás díja 378.000,- Ft, amit a Hatóság Magyar Államkincstárnál vezetett 10045002-00283683-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára átutalási megbízással vagy postai úton készpénz-átutalási megbízással (csekk) kell megfizetni. A fellebbezési eljárási díj megfizetésekor kérem, hivatkozzon a fellebbezett döntés iktatószámára, a hatósági eljárás tárgyára, valamint kérem feltüntetni a befizető nevét és címét.

INDOKOLÁS

A Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok (5000 Szolnok, Vízmű út 1.) a Szolnok, regionális szennyvíztisztítóra és szennyvízelvezető hálózatra vonatkozó Tisza/5600 vízikönyvi

számú összevont vízjogi üzemeltetési engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra, [rövidítve: Katasztrófavédelmi Igazgatóság], mint a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet értelmében hatáskörrel és illetékességgel rendelkező hatóságra.

A 2597-13/2013. iktatószámon kiadott alap összevont vízjogi üzemeltetési engedély több esetben módosításra került a megvalósult/rekonstruált szennyvízvezeték szakaszok és átemelők miatt (a szennyvízvezeték hálózaton és az átemelőkön kívül nem történt változás az engedélyben foglaltakhoz képest). A módosítások áttekinthetlensége miatt jelen engedélyben összegeztem a szennyvízvezeték hálózat és az átemelők 2017. december 31-ei állapotának műszaki paramétereit.

A kérelmet és mellékleteit a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet előírásai szerint ellenőriztem.

Az Engedélyes kérelméhez csatolta az engedélyezési tervdokumentációt, mely többek között magában foglalja:

- Az üzemeltető nevét, címét.
- Hivatkozást a módosítani kívánt vízjogi üzemeltetési engedélyre.
- Hivatkozást a Koncessziós Szerződés elérhetőségére.
- Üzemeltetési szabályzatot (2018. évi)
- A Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok T/80/2018. iktatószámú nyilatkozatát, amely arról szól, hogy a módosítani kívánt vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltakhoz képest műszaki szempontból nem történt változás.
- A 13/2015. (III.31.) BM rendelet 4. számú mellékletét, kitöltve.
- A 756.000 Ft. igazgatási szolgáltatási díj befizetésének az igazolását.
- A Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság KP-1671-003/2018. iktatószámú vagyionkezelői hozzájárulását.
- A Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság által kiadott vízügyi objektumazonosítási nyilatkozatot.

Hiánypótlásként csatolt dokumentum:

- A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályára befizetett igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló okirat másolata.

Tekintettel arra, hogy a kérelem hiányos volt, a Jász-Nagykun-Szolnok megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36600/2583-1/2018.ált. számú végzésében hiánypótlásra, a tényállás tisztázására hívta fel az Engedélyest. Az Engedélyes utoljára a 36600/2583-3/2018.ált. iktatószámon iktatott levelében tett eleget a hiánypótlási kötelezettségének. A kérelem ekkor vált teljessé.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése kimondja, hogy törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírhatja, hogy az ott meghatározott szakkérdésben és határidőben más hatóság (a továbbiakban: szakhatóság) kötelező állásfoglalását kell beszereznie.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. számú melléklet 16. táblázat 9. és 10. pontjai a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásokban, az ott rögzített szakkérdések tekintetében, a bevonás és közreműködés feltételének fennállása esetén a megyei kormányhivatal környezetvédelmi hatáskörében eljáró járási hivatalát, a megyei kormányhivatal természetvédelmi hatáskörében eljáró járási hivatalát szakhatóságként jelöli ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. számú melléklet 16. táblázat 6. pontja a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásokban, az ott rögzített szakkérdések tekintetében, a bevonás és közreműködés feltételének fennállása esetén a megyei kormányhivatal népegészségügyi hatáskörében eljáró járási hivatalát szakhatóságként jelöli ki.

A fent leírtak értelmében a tervdokumentációt megküldtem az alábbi hatóság(ok), mint szakhatóság(ok) részére:

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya JN-07/61/02899-2/2018. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában előírással hozzájárult a vízjogi üzemeltetési engedély módosításához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, a 36600/2583-4/2018.ált. számú megkeresésével, a VCSM Koncessziós Zrt. kérelmére, a Szolnok Regionális szennyvíztisztítóra és szennyvízelvezető hálózatra kiadott Tisza/5600 vksz-ú vízjogi üzemeltetési engedélynek a módosítása során, szakhatósági állásfoglalás kialakítását kérte, a Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálytól.

A megállapított tényállás és az annak alapjául elfogadott bizonyítékok:

- A VCSM Koncessziós Zrt., a Szolnok Regionális szennyvíztisztítóra és szennyvízelvezető hálózatra kiadott Tisza/5600 vksz-ú vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi idejének a meghosszabbítását kezdeményezte az engedélyező hatóságnál.
- A csatornaszolgáltatási területek (Szolnok város csatornahálózata és szennyvíz távvezetékek; Szolnok város szennyvízrendszeréhez távvezetéken csatlakozó és üzemeltetési területéhez tartozó vidéki települések: Újszász, Zagyvarékas, Szászberek,

Rákóczi falva, Rákócziújfalva) üzemelése során Natura 2000 területek érintettsége valósulhat meg. A Natura 2000 területek helyrajzi számos listáját „Az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről” szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet tartalmazza. A vízjogi üzemeltetési engedély módosítása (hatályának meghosszabbítása) természetvédelmi érdekeket nem sért, engedélyes korábban is rendelkezett vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely engedély érvényességi ideje 2018. július 31-én lejár.

- A vízilétesítmények érinthetnek kármentesítéssel érintett ingatlanokat, melyeknek az üzemeltetése a szennyzések mentesítését valószínűsíthetően nem befolyásolja.

Szakhatósági eljárásunkban - a benyújtott kérelem és mellékletei alapján - megállapítottuk, hogy a vízilétesítmények üzemeltetése nem kifogásolható, a hatáskörünkbe tartozó jogszabályokkal nem ellentétes, ezért hozzájárulunk a vízjogi üzemeltetési engedély hatályának meghosszabbításához.

Az alábbi kötelezettségekre hívjuk fel továbbá a figyelmet:

- A vízi létesítmények, műtárgyak karbantartása, állagmegóvása során képződő hulladékokra vonatkozóan a hulladékról szóló **2012. évi CLXXXV. törvényben**, valamint a kapcsolódó végrehajtási jogszabályokban előírt kötelezettségeknek maradéktalanul eleget kell tenni.
- A veszélyes hulladékokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló **225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet** előírásait be kell tartani. A hulladékok jegyzékét a **72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet** tartalmazza
- A hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeknek a **309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben** előírtak szerint kell eleget tenni.
- A kialakított hulladékgazdálkodási létesítmények kialakítására, üzemeltetésére (pl. hulladékgyűjtő, -tároló helyek, hulladékkezelő létesítmények stb.) vonatkozóan **az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól** szóló **246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet** az irányadó.
- A létesítményeket a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 4. és 30. §-ának figyelembevételével úgy kell kialakítani, üzemeltetni, hogy ne okozzon légszennyezést vagy légszennyezettséget, illetve lakosságot zavaró módon bűzhatást.
- Az üzemeltetést zajtól védendő környezetben úgy kell végezni, hogy a keletkező környezetterhelés a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM. együttes rendelet 1. sz. mellékletében meghatározott határértéken belül maradjon.
- Az üzemeltetés során fokozott gondot kell fordítani arra, hogy a földtani közeg ne szennyeződhessen. A 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet és a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet földtani közeg védelmére vonatkozó előírásait be kell tartani.
- Környezetszennyezéssel járó bármilyen rendkívüli eseményt haladéktalanul be kell jelenteni Hatóságunknak.

A Kormányhivatal hatáskörét és illetékességét megállapító, valamint a döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1.§ (1) bekezdése és 1. melléklet 16. táblázat 9. és 10. pontjai hatóságunkat tárgyi eljárásban szakhatóságként jelöli ki.
- A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdés alapján a környezetvédelmi hatóság illetékességgel rendelkezik.”

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály JN-07/NEO/02823-2/2018. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában előírások nélkül hozzájárult a vízjogi üzemeltetési engedély módosításához. Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályhoz eljuttatott Szolnok, regionális szennyvíztisztítóra és szennyvízelvezető hálózatra vonatkozó dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy az abban foglaltak megfelelnek

- a felszín alatti vizek védelméről szóló **219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet,**
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló **220/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet**

közegészségügyi követelményeinek, a vizek minőségét , egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmény, tényező nem merült fel.

Jelen szakhatósági eljárás igazgatási díjtételének mértékét az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló **1/2009. (I. 30.) EüM. rendelet** 1. sz. melléklet XI. 6. pontja alapján állapítottam meg.

A jogorvoslati lehetőségről szóló tájékoztatást az általános közigazgatási rendtartásról szóló **2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése** alapján adtam meg.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló **531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet** 1. § (1) bekezdése és az 1. sz. melléklet 16.6. pontja adta jogkörben; 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. § és 2. sz. mellékletében megállapított illetékességben eljárva adtam ki.”

Az eljárás során közreműködő szakhatóság állásfoglalását és indokolását Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján foglaltam a határozatba. Az Ákr. 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A kérelem és a hozzá csatolt dokumentumok valamint a kiegészítésként pótlólag benyújtott dokumentumok alapján megállapítottuk, hogy a tárgyi vízjog üzemeltetési engedély módosításának akadálya nincs.

A 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése értelmében a vízjogi üzemeltetési engedély időbeli hatályát a létesítmény vízgazdálkodási rendeltetése, műszaki jellemzői, valamint az üzemeltetéssel összefüggő és engedélyben előírt egyéb feltételek alapján 2023. augusztus 31. napjában állapítottam meg. Az engedély hatályossági idejének módosítása a fent megjelölt időn belül a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendeletnek az engedély módosítására vonatkozó szabályai szerinti kérelemre vagy hivatalból módosítható.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése és a *vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet [továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rend.] 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban, azaz jelen vízjogi engedélyezési eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A. § (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (a továbbiakban: VGT2) szóló 1155/2016. (III. 31.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

A területi vízügyi hatóság a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. § (4) és (6) bekezdése, valamint 1. számú melléklete alapján a vízilétesítményeket és vízhasználatokat a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás, illetve az ellenőrzés során a létesítmény jellegére és a térség vízgazdálkodásában betöltött jelentőségére figyelemmel, I-IV-ig terjedő felügyeleti kategóriába sorolja. Az engedélyezett létesítményeket I. felügyeleti kategóriába soroltam, hatósági ellenőrzésüket a területi vízügyi hatóság évenként végzi.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. mellékletének 2.6.e, 6. és 13. pontjai, valamint 2.7.bd, 6. és 13. pontjai alapján állapítottam meg. Az igazgatási szolgáltatási díjat a 756.000,-Ft-ot az Engedélyes megfizette.

A fellebbezéshez való jogot az Ákr. 116. § (1) bekezdése, valamint a Vgtv. 29/A. §-a biztosítja, előterjesztésének idejét az Ákr. 118. § (3) bekezdése állapítja meg. A fellebbezési eljárás díja a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján a 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. mellékletben meghatározott díjtétel 50%-a.

Tájékoztatom, hogy az Ákr. 132. §-ában foglaltak alapján, ha az ügyfél a hatóság végleges döntésében foglalt kötelezésnek nem tett eleget, az végrehajtható. Az Ákr. 133. § (1) bekezdése értelmében a végrehajtást – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – a döntést hozó hatóság, másodfokú döntés esetén pedig az elsőfokú hatóság rendeli el.

Az ügyintézésre nyitva álló határidő az Ákr. 50. § (2) bekezdés c) pontja szerint 60 nap. Tájékoztatom, hogy a hatóság a fent meghatározott eljárási határidőn belül hozta meg döntését.

Tájékoztatom, hogy az ügyintézési határidőbe nem számít bele az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontjaiban foglaltak alapján az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének, valamint – ha függő hatályú döntés meghozatalának nincs helye – az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 49/A. § alapján a vízvédelmi hatóság a jogszabályban meghatározott feladatai ellátása céljából jogosult az Információs Rendszer vízvédelemmel kapcsolatos adataihoz való közvetlen hozzáférésre, továbbá az Információs Rendszerben adatok rögzítésére.

A környezeti alapnyilvántartásról szóló 78/2007. (IV. 24.) Korm. rendelet alapján intézkedem a jelen határozat Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerbe történő rögzítéséről.

Tájékoztatom, hogy jelen határozat véglegessé válását követően a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 7/2000. (V.18.) KöM rendelet 1. § (1) bekezdését követve intézkedem a hatósági határozat hatósági nyilvántartásba való bejegyzése iránt.

Tájékoztatom, hogy az Ákr. 132. §-ában foglaltak alapján, ha az ügyfél a hatóság végleges döntésében foglalt kötelezésnek nem tett eleget, az végrehajtható. Az Ákr. 133. § (1) bekezdése értelmében a végrehajtást – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – a döntést hozó hatóság, másodfokú döntés esetén pedig az elsőfokú hatóság rendeli el.

Felhívom a 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. A bírság összege legfeljebb 1.000.000 forintig, természetes személy esetében 300.000 forintig terjedhet.

A határozatomban biztosított jogok, kötelezettségek és az ezzel összefüggő adatok vizikönyvi nyilvántartásba történő bejegyzésről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 22. § (2a) bekezdése alapján rendelkeztem.

Mindezek alapján megállapítottam, hogy az megvalósított létesítmények a tett kikötések és előírások betartása mellett nem veszélyeztetik a vízkészlet védelméhez fűződő érdeket, megfelelnek a vízilétesítmények üzemeltetésére kiadott vízgazdálkodási, valamint a műszaki és biztonsági szabályoknak, a vízháztartás, a vízminőség, a felszín alatti és felszíni vizek védelmével összefüggő egyéb szabályozásnak és a külön jogszabályban foglalt előírásoknak, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt a Vgtv. 28/A. § (1) bekezdése alapján, figyelemmel a Vgtv. 29. § (1) bekezdésében, valamint a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §-ában, továbbá az Ákr.-ben foglaltakra megadtam.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízügyi hatóság hatáskörét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, a Vgtv. 28. § (1) bekezdése és a 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 10. alpontja állapítja meg.

Jelen döntés – fellebbezés hiányában, külön értesítés nélkül – a fellebbezési határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

Kelt: Szolnok, az elektronikus bélyegző szerint

**Matuska Zoltán t. ezredes, igazgató
nevében és megbízásából:**

**Török Ádám
szolgálatvezető-helyettes**

Készült: 6 példányban

Egy példány: 18 lap / 35 old. (a kiadmányozó pótlap nélkül)

Kapják: 1. Irrattár

2. Víz- és Csatornaművek Koncessziós ZRt. Szolnok (5000 Szolnok, Vízmű u. 1.) – hivatali kapu

3. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (5000 Szolnok, Boldog Sándor István krt. 4.) – NOVA SZEÜSZ

4. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Kormányhivatal Szolnoki Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály (5000 Szolnok, Ady Endre út 35-37.) - NOVA SZEÜSZ

5. Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (5000 Szolnok, Boldog Sándor István krt. 4.) – NOVA SZEÜSZ

6. Vízikönyv

Cím: 5000 Szolnok, József A. u. 14., 5000 Szolnok, Pf.: 110..

Telefon: +36(56) 510-040 Fax: +36(56) 420-114

E-mail: jasz.titkarsag@katved.gov.hu



ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
36600/2583-8/2018.ált.