



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG VÁRMEGYEI KATASZTRÓFAVÉDELMI IGAZGATÓSÁG

Tárgy: vízjogi üzemeltetési engedély
Ügyintéző: Szupkay-Papp László
Ügyiratszám: 36500/232/2024.ált.
VIZEK ügyszám: 2023/27070

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság) a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint engedélyes részére **Kemecse város szennyvízelvezetésére és szennyvíztisztítására kiadott, a 36500/2979-7/2023.ált. számú határozattal módosított 36500/1633-8/2020.ált. számú** (vksz.: 36/200-1995.),

a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint engedélyes részére **Vasmegyer és Tiszarád települések szennyvízelvezető hálózatára kiadott 36500/5315-8/2021.ált. számú** (vksz.: 19/66-2019; 19/67-2019.),

valamint a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint engedélyes részére **Tiszatelek, Vasmegyer, Beszterec és Tiszarád települési folyékony hulladék fogadó és tisztító telepre kiadott, 36500/1873-9/2020.ált; 117-7/2015. és 9086-6/2013. számú határozatokkal módosított 5638-12/2009. számú** (vksz.: 2/299-2004.)

vízjogi üzemeltetési engedélyeket

visszavonja,

egyidejűleg a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint engedélyes részére **Kemecse, Vasmegyer, Tiszarád, Tiszatelek, Beszterec és Újdombrád települések, valamint Nagyhalász-Kecskéstanya, -Homoktanya és -Mágasor tanya településrészek szennyvízelvezető-hálózatára és a Kemecse 0299/4 hrsz. alatt lévő szennyvíztisztító telepre vonatkozó**

vízjogi üzemeltetési engedélyt

jelen határozat véglegessé válásának napjától **2029. április 30-**ig az alábbiak szerint adja meg:

Vízikönyvi számok: 2/299-2004; 36/200-1995; 19/66-2019; 19/67-2019.

Vízjogi létesítési engedélyek: 36500/4932-18/2018.ált.
36500/4920-10/2018.ált.
36500/4900-12/2018.ált.
36500/4112-15/2022.ált.
36500/5572-14/2022.ált.
36500/4209-8/2018.ált.
36500/6527-2/2020.ált. számú határozattal
módosított 36500/6172-34/2018.ált.

Víziközmű tulajdonosok: Kemece Város Önkormányzata
(4501 Kemece, Szent István u. 42.)
Vasmegyer Község Önkormányzata
(4502 Vasmegyer, Kossuth u. 66.)
Tiszarád Község Önkormányzata
(4503 Tiszarád, Kossuth u. 83/B.)
Nagyhalász Város Önkormányzata
(4485 Nagyhalász, Arany János u. 50.)
Beszterec Község Önkormányzata
(4488 Beszterec, Kossuth u. 42.)
Tiszatelek Község Önkormányzata
(4487 Tiszatelek, Tanács u. 20.)
Újdombrád Község Önkormányzata
(4491 Újdombrád, Fő út 48.)

Felügyeleti kategória: II.

Szennyvíztisztító telep helye: Kemece 0299/4 hrsz.

I. Műszaki jellemzők:

1. Szennyvíztisztító telep:

1.1. Hidraulikus terhelés:

A szennyvíztisztító telep biológiai kapacitása: **1060 m³/d**

Lakos egyenértékben kifejezve: **10 433 LEÉ**

1.2. Szennyezettség:

Érkező nyers szennyvíz

		Állandó lakosság		Összesen érkezik idegen vízzel
		LEÉ	liter/fő	m ³ /d
		10433	100	1060
fajlagos mennyiség	mennyiség	koncentráció	átlagos koncentráció	

	g/leé/d	g/d	g/m ³	g/m ³
KOI	120	1251960	1200	1132
BOI ₅	60	625980	600	566
TKN	13	135629	130	128
TP	3	31299	30	29
Lebegőanyag	60	625980	600	590

Tisztított szennyvíz

A tisztított szennyvíz szennyvízátemelő segítségével, nyomóvezetéken keresztül kerül bevezetésre a befogadóba. A tisztított szennyvíz befogadója, a Lónyay főcsatorna, mely állandó vízfolyásnak minősül.

1.3. Szennyvízkezelés:

Rács és homokfogó

Az egyesítő aknából DN 250 KPE, majd a kezelő épületben KO 36 Ti anyagú vezetéken a kézi tisztítású ráccsal kiegészített gépi tisztítású rácsra és homokfogóra, majd osztóaknára jut a szennyvíz. A rács a kommunális szennyvízből a darabos anyagokat felfogja, így megelőzhető a szennyvíztisztító további egységeinek a darabos anyagok bekerüléséből eredő meghibásodása. A rácsszemetet és homokot kihordó csiga juttatja zárt tárolóedénybe, ami hulladéklerakó telepre szállítható. A homokfogóról DN 300 acélcsővön, gravitációsan folyik a szennyvíz a biológiai tisztító sorok előtti osztóaknába. Az osztóaknában a tisztító sorok kapavításának megfelelő osztás után a két párhuzamos biológiai műtárgysorra folyik gravitációsan a szennyvíz.

Anaerob medence (csak a II. sor esetén)

Az anaerob medencébe van visszavezetve az utóülepítőkből a recirkulációs iszap egy része, illetve ide érkezik a nyers szennyvíz is. A recirkuláció aránya a szennyvízterheléshez képest a téli időszakban 1:1,3, a nyári időszakban 1:1,2.

A medencében homogenizálódik a szennyvíz és az iszap, amit búvármotoros keverő biztosít. Beindul a biológiai lebontás, végbemegy a foszfor biológiai eltávolítása, és az iszap a későbbi levegőztetéshez kedvezőbb állapotba kerül. Az anaerob medencéből alsó csőátvezetésen keresztül jut a szennyvíz a denitrifikáló medencébe.

Denitrifikáló medencék

A medencékben homogenizálódik a szennyvíz és az iszap, amit búvármotoros keverő biztosít. Beindul a biológiai lebontás, végbemegy a denitrifikáció, és az iszap a későbbi levegőztetéshez kedvezőbb állapotba kerül. A levegőztető medencéből csőszivattyúk segítségével kerül az oxigéndús szennyvíz a denitrifikáló medencébe, ez a denitrifikációs recirkuláció.

A denitrifikációs recirkuláció aránya a szennyvízterheléshez képest téli időszakban 1:2, nyári időszakban 1:3. A szennyvíz oldott O₂ tartalmának mértékét a medencében, hordozható oldott O₂ mérővel időszakosan ellenőrizni szükséges.

Levegőztető medencék

A denitrifikálókából közvetlen átfolyással jut vissza a szennyvízzel kevert eleveniszap a levegőztető medencékbe, ahol végbemegy a szerves anyagok lebontása, és a nitrifikáció. A szennyvíz oldott O₂ tartalmának mértékét a medencékben beépített oldott O₂ mérővel folyamatosan mérik, ami alapján a medencefenéken fixen beépített levegőztető elemek levegőellátásának szabályozása a levegőfúvók frekvenciájának állításával automatikusan történik.

Utóülepítő medencék

A levegőztető medencékből a szennyvíz osztóaknán keresztül DN 250-as csövön az utóülepítőbe folyik. Az utóülepítőből a szennyvízelvezetés bukóvályún keresztül történik. Az acél bukóél beállítása rögzítő csavarokkal lehetséges. A keletkező fölösiszap mennyisége 23,6 m³/d, szárazanyag-tartalom 1 %, elvétele szakaszos, automatikus. Az elvételt a fölösiszap vezeték elektromos tolózárjának nyitásával kell elvégezni. A fölösiszap mennyisége, ezzel a recirkulációs iszaphoz viszonyított aránya a próbaüzem során került besabályozásra. A tisztított szennyvíz labirint csövön, és mérőműszeren – előírás esetén fertőtlenítő medencén - keresztül átemeléssel vezethető a befogadóba.

Fertőtlenítő medence

Hatósági előírás esetén a lehetőség biztosított a fertőtlenítésre, a meglévő tisztító soron elhelyezett medencében, ekkor az alábbiak szerint kell eljárni. A fertőtlenítés célja a biológiailag tisztított utóülepített szennyvízben levő kórokozók elpusztítása. Az MI-10 127/11-T szerint a fertőtlenítő medencébe beadagolandó hatóanyag 5-10 g/m³. A szükséges klórmennyiséget hypo formában, a próbaüzem során szerzett tényleges üzemi tapasztalatok alapján lehet előírni, úgy, hogy a maradék aktív klórszint legalább 0,5 mg/dm³ legyen. A maradék aktív klórmennyiséget a bukó aknából vett mintából lehet mérni.

Levegőfúvó telep

A kezelőépületbe letelepített 2+2 db levegőfúvó állítja elő a szükséges sűrített levegőt. Az üzemi fúvók a levegőztető medencékben mért oldott oxigén tartalom alapján frekvenciaváltóval szabályozva üzemelnek.

1.4. Iszapkezelés:

A recirkulációs iszapvezetéken elhelyezett elektromos tolózár zárásával lehet a tisztítás során fölöslegessé vált iszapot az iszapsűrítő-stabilizálóba vezetni. Az iszapstabilizáló medencékben a levegőztetési és ülepítési ciklusok váltják egymást a levegővezetéken elhelyezett mágnes szelep nyitásával és zárásával. A fölösiszap bevezetésére az ülepítési ciklus végén kerül sor. A sűrítőben az iszap a hosszú tartózkodási idő alatt levegő befúvásával stabilizálódik, majd az ülepítési ciklusban tovább tömörödik. A sűrítés során elválasztott iszapvíz gravitációs csatornán a levegőztető medencébe folyik. A ciklusok pontos beállítása a próbaüzem során megtörtént. A stabilizált fölös iszap 8 m³/óra kapacitású iszapvíztelenítő berendezésen víztelenedik. A stabilizált iszap elvezetése az iszapvíztelenítő berendezés felé a két biológiai egyesített iszapvezetéken elhelyezett motoros tolózár nyitásával, és az iszapvíztelenítő berendezés előtti csavardugattyús szivattyú elindításával történik. A stabilizált fölös iszapot víztelenítés után napi gyakorisággal szállítják el.

A szociális épület és az iszapvíztelenítő gép szennyvize, gravitációsan a csurgalékvíz átemelőbe folyik, majd keveredik az érkező szennyvízzel.

1.5. Automatika:

A szennyvíztisztító telepen, az épülő műtárgyak és berendezések a meglévő folyamatirányítási rendszerbe lettek integrálva, automatikus üzemi a jelenlegi működés szerint történik. A szennyvíztisztító telepen gépi berendezések a rácsszűrést, a levegőellátást, az iszaprecirkulációt, illetve keverést, valamint a csurgalék és tisztított szennyvíz átemelését végzik. Funkciójuk szerint rács, rácsszemét prés, légfűvők, oldott-oxigénmérő, frekvenciaváltó, búvárkeverők és szivattyúk vesznek részt a technológiai folyamatban. A berendezések automatikus üzeme számítógéppel figyelt helyi automatikával, közvetlen szabályozással, illetve vezérléssel történik. A számítógép jelei a szennyvíztisztító telepen és a központi felügyeleti rendszeren megjeleníthetők, távbeavatkozási lehetőséggel és hibajelzéssel.

2. Szennyvízcsatorna-hálózat:

Kecskeméti, Vasmegegy, Tiszarád, Tiszatelek, Beszterec, Újdombrád, Nagyhalász-Kecskéstanya, Nagyhalász-Homoktanya, Nagyhalász-Mágasor tanya

A településeken gravitációs gerincvezeték és nyomóvezeték hálózat épült átemelővel, amelyhez gravitációs bekötővezetékek tartoznak.

A gravitációs hálózat KG-PVC, a nyomóvezetékek KM-PVC és KPE típusúak, a bekötővezetékek szintén KG-PVC anyagúak.

A településekről a szennyvíz a Kecskeméti 0299/4 hrsz. alatt lévő szennyvíztisztító telepre kerül elvezetésre.

3. Engedélyezett vízellátási méretek, berendezések:

Szennyvízcsatorna-hálózat:

Kecskeméti

Vezeték típus	átmérő	anyag	hossz (m)
Gravitációs gerincvezeték	300	KG-PVC	490
	200	KG-PVC	23 331
Nyomott gerincvezeték	160	KM-PVC	1 780
	110	KM-PVC	1 998
	90	KM-PVC	386
	160	KPE	1 625
	90	KPE	1003
Bekötő gravitációs	160	KG-PVC	13 643

Tiszarád

Vezeték típus	átmérő	anyag	hossz (m)
Gravitációs gerincvezeték	200	KG-PVC	4 265
Nyomott gerincvezeték	90	KPE	1 574
	160	KPE	2 783
Bekötő gravitációs	160	KG-PVC	1 048

- 178 db kiépített gravitációs bekötés

Vasmegyer

Vezeték típus	átmérő	anyag	hossz (m)
Gravitációs gerincvezeték	200	KG-PVC	9 341
Nyomott gerincvezeték	90	KPE	1 823
	110	KPE	2 012
	160	KPE	1 261
Bekötő gravitációs	160	KG-PVC	4 795

- 588 db kiépített gravitációs bekötés

Külterületi közös (Vasmegyer-Tiszarád) nyomóvezeték (szállítóvezeték):

- Ø200 KPE 4 195 m

Beszterec

Vezeték típus	átmérő	anyag	hossz (m)
Gravitációs gerincvezeték	200	KG-PVC	5 563
Nyomott gerincvezeték	90	KPE	1 104
	140	KPE	1 563
Bekötő gravitációs	160	KG-PVC	2 887

- 387 db kiépített gravitációs bekötés

Tiszatelek

Vezeték típus	átmérő	anyag	hossz (m)
Gravitációs gerincvezeték	200	KG-PVC	10 882
Nyomott gerincvezeték	90	KPE	4 363
	110	KPE	2 271
	140	KPE	4 601
	160	KPE	8 149
Bekötő gravitációs	160	KG-PVC	4 717

- 509 db kiépített gravitációs bekötés

Nagyhalász (Kecskéstanya, Homoktanya, Mágasor tanya)

Vezeték típus	átmérő	anyag	hossz (m)
Gravitációs gerincvezeték	200	KG-PVC	4 391
	160	KG-PVC	58
Nyomott gerincvezeték	90	KPE	2 740
	110	KPE	2 997
Bekötő gravitációs	160	KG-PVC	1 834
Bekötő nyomott	63	KPE	37

- 187 db kiépített gravitációs bekötés
- 3 db kiépített nyomott bekötés (házi átemelő)

Újdombrád

Vezeték típus	átmérő	anyag	hossz (m)
Gravitációs gerincvezeték	200	KG-PVC	4 988
Nyomott gerincvezeték	90	KPE	186
	140	KPE	3 624
Bekötő gravitációs	160	KG-PVC	2 108

- 217 db kiépített gravitációs bekötés

Szennyvíz átemelők:

Kemecse közterületi szennyvízáttemelők (21 db):

- 2 db Ø 2,0 m átemelő akna gépészettel
- 4 db Ø 1,6 m átemelő akna gépészettel
- 5 db Ø 1,4 m átemelő akna gépészettel
- 2 db Ø 1,2 m átemelő akna gépészettel
- 8 db Ø 1,0 m átemelő akna gépészettel

Tiszarád közterületi szennyvízáttemelők (4 db):

- 1 db Ø 2,0 m átemelő akna gépészettel
- 1 db Ø 1,6 m átemelő akna gépészettel
- 2 db Ø 1,4 m átemelő akna gépészettel

Vas megyei közterületi szennyvízáttemelők (12 db):

- 1 db Ø 2,0 m átemelő akna gépészettel
- 1 db Ø 1,6 m átemelő akna gépészettel
- 6 db Ø 1,4 m átemelő akna gépészettel
- 4 db Ø 1,2 m átemelő akna gépészettel

Tiszatelek közterületi szennyvízáttemelők (16 db):

- 1 db Ø 1,20 m átemelő akna gépészettel
- 10 db Ø 1,40 m átemelő akna gépészettel
- 2 db Ø 1,60 m átemelő akna gépészettel
- 1 db Ø 2,00 m átemelő akna gépészettel (T-1_Tiszatelek külterület 05/16 hrsz.)
- 1 db Ø 2,40 m átemelő akna gépészettel (T-3_Tiszarád külterület 019 hrsz.)
- 1 db Ø 3,00 m átemelő akna gépészettel (T-2_Tiszatelek régi fogadó telep 052/9 hrsz.)

T-2 Tiszatelek szennyvízkezelő átemelő telep:

Berendezések, műtárgyak

Szennyvíz előkezelő medence	140 m ³
Kiemelő szerkezet	Xylem
Levegőztető rendszer	Xylem Sanitaire
Gépirács	Akvipatent
Oldott oxigén mérés	Hach Lange
Légfúvók 2db	Aerzen GM7L
Előkezelő szivattyú 2 db	Xylem 3069
Keverő	Flyght SR 4630.412 1,50 kW

Beszterc közterületi szennyvízátemelők (4 db):

- 3 db Ø 1,40 m átemelő akna gépészettel
- 1 db Ø 1,60 m átemelő akna gépészettel

Újdombrád közterületi szennyvízátemelők (2 db):

- 1 db Ø 1,40 m átemelő akna gépészettel
- 1 db Ø 1,60 m átemelő akna gépészettel

Nagyhalász (Kecskéstanya, Homoktanya, Mágasor-tanya) közterületi szennyvízátemelők (4 db):

- 3 db Ø 1,60 m átemelő akna gépészettel
- 1 db Ø 2,00 m átemelő akna gépészettel

Szennyvíztisztító telep:

Építészeti

Megnevezés	db	Térfogat/db
Aerob előkezelő	4 db	V = 120 m ³
Közbenső ülepítő	4 db	V = 56 m ³
Osztóakna	3 db	-
Osztóakna	2 db	-
Denitrifikációs medence	2 db	V = 302 m ³
Levegőztető medence	3 db	V = 332 m ³
Utóülepítő	1 db	V = 163 m ³
Fertőtlenítő medence	1 db	V = 2,5 m ³
Csurgalékvíz átemelő	1 db	V = 30 m ³
Tisztított szennyvíz átemelő	1 db	-
Iszap stabilizáló-sűrítő	1 db	V = 30 m ³
Gépkocsi tároló, műhely	1 db	A = 174,2 m ²
Technológiai géptér:		
Gépi- és kézi rács, homokfogó berendezés helye	1 db	A = 39,57 m ²
Iszapvíztelenítő gépház	1 db	A = 23,95 m ²

Légfúvó gépház	1 db	A = 31,39 m ²
Vegyszertároló és adagoló helyiség	1 db	A = 14,02 m ²
Kezelőépület (emeleti szint)	1 db	A = 60,57 m ²
Bővítés építményei:		
Levegőztető-anaerob-anoxikus medence	1 db	V _{hőssz} = 617 m ³
Utóülepítő	1 db	V _h = 163 m ³
Osztóakna	2 db	
Egyesítő akna	1 db	
Iszapstabilizáló-sűrítő	1 db	V _h = 80 m ³

Gépészet

Gép megnevezése	Típus	Teljesítmény adatok	Mennyiség
Gépi és kézi rács berendezés	Akvipatent AP LR 500/3	Q = 65 l/s, 0,75 kW, 400 V, 50 Hz, Lyukátmérő: 3 mm	1 db
Tangenciális homokfogó berendezés	Akvipatent AP-50 THF	Q = 65 l/s	1 db
Iszapvíztelenítő gép	LIMUS LHP-100	P = 5,0 kW, Szalag szélessége = 1000 mm	1 db
Víztelenített iszap konténer 1 db; 5 m ³ + konténermozgató csillekocsi	MKFK	5 m ³ konténer, síneken guruló, forgósármolyos, konténermozgató kocsi	1 db
Utóülepítő kotróhíd	SK-13080A-63 SL	P = 0,18 kW; U = 380 V; 3 PEN 380 V; 50 Hz, Medence átmérő D = 7,7 m; Vízmélység H = 3,6 m; Kótró tömege G ₀ = 1500 kg;	1 db
Iszapszivattyú	AS 0841-1 S22/4	Hálózati adatok: 3x400 V; 50 Hz	1 db
Iszapszivattyú	SULZER	Hálózati adatok: 3x400 V; 50 Hz	1 db
Uszadék szivattyú	EBALA	P = 0,75 kW; U = 400 V; 50 Hz	2 db
Búvárkeverők	MX-gi.s 21.15.	P = 2,2 kW; U = 400 V; 50 Hz	3 db
Csőszivattyú	MXN-gi.s 30.20.6.	Propeller átmérő = 300 mm; n = 920 1/min; P ₂ = 2,0 kW	3 db
Levegőztető elemek	IFU finombuborékos	-	32 db
Légfúvó	GM7L	P = 9,02 kW; V = 6,24 m ³ /perc	3 db
Légfúvó	GM3S	P = 3,12 kW; V = 2,29 m ³ /perc	2 db
Légfúvó	GM3S	P = 3,12 kW; V = 2,29 m ³ /perc	1 db
Vegyszeradagoló rendszer	BT4B0412PPT2000	U = 220 V; 50 Hz; 4 bar	1 db
Vegyszeradagoló rendszer	BT4B0413PVT2500	U = 220 V; 50 Hz; 4 bar	1 db
Vas-só tartály	5 m ³ kárméntővel ellátott műanyag tartály	-	1 db
Hypo tartály	1 m ³ műanyag tartály	-	1 db
Elektromos tolózár (iszapvezetéken)	DN 100	-	1 db
Tisztított szv. átemelő szivattyúk	Xylem NP 3127.161.MT 438	Q = 37 l/s, H = 5 m, n = 1450 1/perc; P = 4,7 kW; U = 400 V	2 db
Csurgalék szivattyúk	VX2439-D54/C	n = 1450 1/perc; P = 5,0 kW; U = 400 V	2 db
Frekvenciaváltó	-	-	2 db
PLC kapcsolószekrény	-	-	1 db

Nem közművel összegyűjtött szennyvíz fogadó rácsdoboz	-	KO anyag	1 db
Iszap rec. szivattyú	Flygt CP 3085	-	3 db
Iszap rec. szivattyú	Grundfos SLV	-	1 db
Légbeadagoló elem	NOPOL KKI-215	-	76 db
Légbeadagoló elem	Xylem WEM 9"	-	296 db
Légfűvők	AERZENER DELTA BLOWER GM 25 S	Qt = 13,7 m ³ /min, Pk = 17,9 kW, Pm = 22 kW, t ₂ = 80 C°, p = 600 mbar	2 db
ANAEROB keverő (1+1 db tartalék)	Xylem SR.4610.SF	P = 0,5 kW	2 db
ANOX keverő (1+1 db tartalék)	Xylem SR.4620.SF	P = 1,5 kW	2 db
Denitrifikáló cső szivattyú (1+1 db tartalék)	Wilo RZP 20.145-4/11510	P = 1,5 kW	2 db
Utóülepítő kotró berendezés	Akvipatent, AK-UK-USZ/ISZ-7.7	P = 0,15 kW	1 db
Utóülepítő iszap szivattyú (1+1 db tartalék)	Wilo, UNI V06/T15-540	P = 1,5 kW, Q = 10,0 l/s, H = 1,0 m	2 db
Utóülepítő uszadék szivattyú (1+1 db tartalék)	Wilo, UNI V05/T06-540	P = 0,55 kW, Q = 5,0 l/s, H = 1,0 m	2 db
Telepített aggregátor	Teksan, TJ110SD5C	110 kWA	1 db
Automata mintavevő	Hach Lange	-	2 db
Oldott oxigénmérő	Hach Lange	-	1 db

- **Új tisztított szennyvíz vezeték:** 667 m Ø225 KPE

A további részletes adatokat az engedélyezés alapját képező megvalósulási tervdokumentáció tartalmazza.

II. Vízbázisvédelem:

Kemecse, Tiszarád, Vasmegyer, Beszterec és Újdombrád települések a felszín alatti vizek szempontjából „**érzékeny**” felszín alatti vízminőség-védelmi területek közé kerültek besorolásra.

Nagyhalász és Tiszatelek települések a felszín alatti vizek szempontjából „**fokozottan érzékeny**” felszín alatti vízminőség-védelmi területek közé kerültek besorolásra.

A vízellátási hálózatok közüzemi vízbázis védőterületét, védőövezetét nem érintik.

III. Engedélyesnek az üzemeltetés során az alábbi előírásokat kell betartani, illetve betartatni:

1. Az engedélyezett műveket az üzemeltetési utasításban és üzemeltetési szabályzatban meghatározott módon kell üzemeltetni. A szükséges felülvizsgálatot, karbantartást, tisztítást, fertőtlenítést a hatóságok által előírtak szerint végezni. A szennyvíztisztító telep üzemeltetése során köteles az üzemeltető a személyi és technikai követelményeket biztosítani, valamint a berendezések működését és tisztítási hatásfokát vizsgálatokkal ellenőrizni, (ellenőriztetni) és azt dokumentálni.
2. Az elkészült művek üzemeltetését csak az erre jogosult üzemeltető szervezettel lehet végeztetni. Az üzemeltető szervezetnek meg kell felelnie a víziközmű-szolgáltatásról szóló törvény előírásainak.

3. A szennyvíztisztító telep működéséről üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplónak a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló KvVM rendelet 2. számú mellékletében feltüntetett kötelező tartalmi elemeken túl, tartalmaznia kell a telepre érkező szennyvíz és a keletkező szennyvíziszap mennyiségét. A szennyvíziszap kezeléséről és végleges elhelyezéséről nyilvántartást kell vezetni. Az üzemnaplót és a nyilvántartást naprakész állapotban, elérhető helyen kell tartani és ellenőrzéskor az ellenőrző hatóság rendelkezésére kell bocsátani.
4. Amennyiben a szennyvíziszap vagy komposzt elhelyezésére termőföldet kíván hasznosítani, úgy az illetékes talajvédelmi hatóság engedélyét szükséges beszerezni.
5. Az engedélyes személyében bekövetkezett változást az engedélyes köteles a Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak **30 napon belül** bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik.
6. A szennyvízkibocsátással járó létesítmények működtetése során olyan anyag-, víz- és energiafelhasználást kell folytatni, amely nem okozza a kibocsátási határértékek túllépését és megfelel az egyéb vízvédelmi előírásoknak.
7. Az elválasztott rendszerű szennyvízelvezető műbe csapadékvizet juttatni tilos!
8. A szennyvíztisztító és a szennyvízkezelő berendezések szakszerű üzemeltetéséről folyamatosan, karbantartásukról rendszeresen gondoskodni kell.
9. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával a vízszennyezést meg kell akadályozni.
10. Amennyiben a szennyvíztisztító telep működésében zavar következik be, amelynek következtében szennyezés történik, a vízügyi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell. A szennyvíztisztító telepen bekövetkezett zavarokat, haváriákat részletesen dokumentálni kell.
11. A szennyvizet kibocsátó létesítmények üzemeltetése során a környezet védelme szempontjából az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.
12. A szennyvíztisztító művet (műtárgyak berendezéseit) úgy kell üzemeltetni, hogy kiépítési jellemzőinek megfelelő mértékben alkalmas legyen az összegyűjtött szennyvíz előírt mértékű tisztítására, elégítse ki a biztonságtechnikai, környezet- és természetvédelmi követelményeket. A keletkező szennyvíziszap, rácsszemét eltávolításánál az üzemeltetőnek gondoskodnia kell arról, hogy a szállítás és az elhelyezés a környezeti elemekben csak a határértékeknek megfelelő környezetterhelést eredményezzen.
13. A kibocsátónak a tisztítási technológia üzemeltetése során, a tisztított szennyvíz felszíni befogadóba való bevezetésénél be kell tartani a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló Korm. rendelet előírásait.
14. A kibocsátó köteles a keletkezett szennyvizet az engedélyben előírt kibocsátási határértékre megtisztítani vagy megtisztíttatni.

A tisztított szennyvíz felszíni befogadóba történő vezetésénél az alábbi kibocsátási határértékeket kell betartani:

A tisztított szennyvíz befogadója a Lónyay-főcsatorna 27+500 fkm. szelvénye, mely állandó vízfolyás.

Technológiai határértékek:

A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló KvVM rendelet 1. számú mellékletében, a Technológiai határértékek I. Rész „Települések szennyvízelvezetésére és -tisztítására vonatkozó technológiai határértékek, C) A szennyvíz minőségére vonatkozó követelmények a felszíni vízbe történő bevezetés előtti helyen 4. pontja: A kibocsátott tisztított szennyvízre vonatkozó követelmények a befogadóba történő bevezetés előtti helyen” táblázat 10001-100000 Leé közötti kiépített terhelési kapacitás szerinti technológiai határértékek az alábbiak szerint:

Dikromátos oxigénfogyasztás (mg/l)	Biokémiai oxigénigény (mg/l)	Összes lebegőanyag (mg/l)
125	25	35

Területi határértékek:

Egyéb vízminőségi jellemzők tekintetében a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló KvVM rendelet 2. számú „A szennyvizek befogadóba való közvetlen bevezetésére vonatkozó, vízminőségvédelmi területi kategóriák szerint meghatározott kibocsátási határértékek” melléklet „2. Egyéb védett területek befogadói” szerinti kibocsátási határértékeket írom elő, figyelemmel a befogadók területi kategória szerinti lehatárolására (2.16. pont).

Vízminőségi jellemzők:	Határérték (mg/l)
pH	6,5-9
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	15
Összes foszfor	5
Ammónia-ammónium-nitrogén	10
Összes szerves nitrogén $\text{öN}_{\text{ász}}$	30
Összes nitrogén	35

15. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a telephelyen végzett tevékenységeknél, iszapkezelésénél úgy kell eljárni, hogy a felszín alatti víz, földtani közeg szennyezettsége a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket ne haladja meg.
16. Az üzemeltető a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló KvVM rendeletben foglaltaknak megfelelően, a rendelet 2. számú mellékletében előírt tartalommal - különös tekintettel a 2.1. h) i) pontokra, és figyelembe véve a 2. melléklet 2.2.2. cc) pontját is - **önellenőrzési tervet köteles készíteni, és a hatósággra jóváhagyásra benyújtani.**

17. Amennyiben engedélyes a vízilétesítményt át akarja alakítani, vagy az engedélyben meghatározottaktól eltérően kívánja üzemeltetni, akkor csatolnia kell mindazokat az adatokat, műszaki terveket - a külön jogszabályok szerint szükséges egyéb hatósági engedélyeket-, amelyek az érvényes vízjogi engedélyhez képest a módosítással összefüggő kérelmet megalapozzák.
18. A tisztított szennyvíz elhelyezésénél fokozott figyelemmel kell lenni a szomszédos területekre a tisztított szennyvíz átjutásának megakadályozása vonatkozásában.
19. A vízügyi hatóság a jogszabályok betartását és az általa kiadott hatósági határozatok végrehajtását hatósági ellenőrzés során bármikor ellenőrizheti, az üzemeltetésre jogosító, érvényes vízjogi engedélyeket pedig meghatározott gyakoriságú felülvizsgálati ellenőrzés során, de legalább ötvenként felülvizsgálja. A vízügyi hatóság hatósági és felülvizsgálati ellenőrzését az üzemeltető nem tagadhatja meg.
20. **A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság** I-002194-004/2024. számú vagyionkezelői nyilatkozatában foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Komplex Engedélyezési, Természetvédelmi és Nyilvántartási Osztály az 1906-1/2024. számú szakhatósági állásfoglalásában környezetvédelmi szempontból, illetve az érintett külterületi ingatlanok vonatkozásában természetvédelmi szempontból; a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** az SZ-10/NEO/00908-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalásában előírások nélkül hozzájárult a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához.

A vízjogi üzemeltetési engedély – az engedélyben meghatározott feltételekkel és az üzemeltetéshez kapcsolódó jogszabályokban, hatósági előírásokban meghatározott kötelezettségek mellett – feljogosít a vízilétesítmény használatbavételére és az engedély érvényességi ideje alatt annak üzemeltetésére, de a vízilétesítmény használatbavételéhez, üzemeltetéséhez jogszabály szerint szükséges egyéb hatósági engedély megszerzésének kötelezettsége alól nem mentesít.

Ezen vízjogi üzemeltetési engedély hivatalból vagy kérelemre módosítható és visszavonható jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén.

Az ügyfél a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját, azaz 960.000,- Ft-ot és a népegészségügyi szakhatósági állásfoglalás igazgatási szolgáltatási díját, azaz 23.900,- Ft-ot megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

E döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül a Belügyminisztérium Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságnak, mint másodfokon eljáró országos vízügyi (és vízvédelmi) hatóságnak címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint területi vízügyi (és vízvédelmi) hatósághoz benyújtott fellebbezésnek van helye. A fellebbezést 1 példányban elektronikus ügyintézés biztosító információs rendszer útján kell benyújtani, illetőleg természetes személyek papíralapú ügyintézése esetén a fellebbezés 4 példányban személyesen, vagy postai úton is benyújtható.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. Felhívom a figyelmét, hogy a fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezés díja jelen engedélyezési eljárásért fizetett igazgatási szolgáltatási díj 50 %-a, azaz 480.000,- Ft, a népegészségügyi szakhatósági állásfoglalás igazgatási szolgáltatási díjának 100 %-a, azaz 23.900,- Ft, amelyeket fellebbezés esetén a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00283676-00000000 számú előirányzat felhasználási számlájára kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg az ügyiratszámra (határozat száma) való hivatkozással.

A határozat – ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik – a közlés napját követő 15. napon válik véglegessé.

A jogorvoslati eljárásról az általános közigazgatási rendtartásról szóló törvény (továbbiakban: Ákr.) rendelkezik.

INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/2979-7/2023.ált. számú határozattal módosított 36500/1633-8/2020.ált. számú (vksz.: 36/200-1995.) vízjogi üzemeltetési engedélyt adott a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Vízfűtési és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint engedélyes részére Kemece város szennyvízelvezetésére és szennyvíztisztítására vonatkozóan. Az engedély érvényességi ideje 2025. március 31.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/5315-8/2021.ált. számú (vksz.: 19/66-2019; 19/67-2019.) vízjogi üzemeltetési engedélyt adott a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Vízfűtési és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint engedélyes részére, Vasmegyer és Tiszarád települések szennyvízelvezető hálózatára vonatkozóan. Az engedély érvényességi ideje 2026. október 31.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/1873-9/2020.ált; 117-7/2015. és 9086-6/2013. számú határozatokkal módosított 5638-12/2009. számú (vksz.: 2/299-2004.) vízjogi üzemeltetési engedélyt adott a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Vízfűtési és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint engedélyes részére; Tiszatelek, Vasmegyer, Beszterec és Tiszarád települési folyékony hulladék fogadó és tisztító telepre vonatkozóan. Az engedély érvényességi ideje 2025. április 30.

A NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Vízfűtési és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.) 2024. január 9-én érkezett iratában megkérte Kemece, Vasmegyer, Tiszarád, Tiszatelek, Beszterec és Újdombrád települések, valamint Nagyhalász-Kecskéstanya, -Homoktanya és -Mágasor tanya településrészek szennyvízelvezető-hálózatára és a kemecei szennyvíztisztító telepre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély kiadását a Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól.

A kérelemmel kapcsolatosan a Katasztrófavédelmi Igazgatóság megállapította, hogy az eljárás a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 1. sz. melléklet 2.6. e), 2.7. ba) és 6. pontjai értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles, a díj mértéke 960.000,- Ft, amelyet az ügyfél – a 36500/232-2/2024.ált. számú hiánypótlási felhívást követően – megfizetett, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A népegészségügyi szakhatósági eljárás az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú melléklet XI.6. pontja értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles, amelynek mértéke 23.900,- Ft, amelyet az ügyfél - a 36500/232-2/2024.ált. számú hiánypótlási felhívást követően - megfizetett, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A kérelem hiányosan lett beadva, ezért a Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/232-2/2024.ált. számú hiánypótlási felhívásban a hiányzó iratok pótlására szólította fel a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Vízügyi és Csatornamű Zrt.-t teljesítési határidő megadásával. Az ügyfél a hiányzó iratokat teljes körűen pótolta.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság az eljárás megindításáról a 36500/232-1/2024.ált. számú iratában értesítette a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.), a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Vízügyi és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.) és Kemece Város Önkormányzatát (4501 Kemece, Répásy tér 3.), valamint az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett egyéb jogosultakat, mint ismert ügyfeleket, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (továbbiakban: Vgtv.) 28/D. § (1) bekezdése alapján.

A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság I-002194-004/2024. számú iratában vagyonkezelői hozzájáruló nyilatkozatát az alábbiak szerint adta meg:

„A Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, mint a Magyar Állam tulajdonában lévő felszíni és felszín alatti vizek vagyonkezelője, a kérvényező által – Igazgatóságunkhoz 2023. december 18-án benyújtott 2023/27070/1 VIZEK azonosító számú kérelme alapján – NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Vízügyi és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza Tó utca 5., VÜJ: 8747486078) részére

vagyonkezelői hozzájárulást ad

Kemece, Tiszarád, Tiszatelek, Beszterec, Újdombrád települések és Nagyhalász-Kecskéstanya, Homoktanya és Mágasor településrészek szennyvízelvezető hálózataira és Kemece szennyvíztisztító telepére vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyhez.

1. Érintett terület:

Szennyvíztisztító telep helye: Kemece 0299/4 hrsz.

Tisztított szennyvíz bevezetés helye: Lónyay főcsatorna 27+485 km szelvény.

Szennyvízgyűjtő hálózatok:

Kemece, Tiszatelek, Beszterec, Újdombrád települések és Nagyhalász- Kecskéstanya, Homoktanya és Mágasor településrészek csatornázott utcái.

2. Műszaki adatok:

2.1. Műszaki tartalom ismertetése:

A KEHOP-2.2.2-15-2016-00095 azonosítószámú, Északkelet-Magyarországi szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 2. (ÉKMO 2) megnevezésű projekt keretében Tiszatelek, Újdombrád és Beszterec települések gravitációs szennyvízgyűjtő hálózata kiépült a települések szennyvizei távvezetékén a kemecsei szennyvíztisztító telepen kerülnek tisztításra. Továbbá Nagyhalász még csatornázatlan településrészei a kemecsei szennyvíztisztító telepre nyomóvezetékekkel csatlakoznak.

Kemecse szennyvíz agglomeráció bővítését követően Kemecse, Vasmegyer, Tiszarád, Tiszatelek, Beszterec, Újdombrád települések, valamint Nagyhalász- Kecskéstanya, Homoktanya és Mágasor településrészek szennyvizei a kemecsei szennyvíztisztító telepen kerülnek tisztításra, ezen felül Tiszatelek korábbi folyékony hulladék fogadó szennyvíztisztító telep levegőztetett puffertározóvá történő átalakítását követően a rendszer részeként üzemel. A települési szennyvízgyűjtő hálózatok több szennyvízszállító művön keresztül csatlakoznak a szennyvíztisztító telephez.

A műszaki átadás-átvételi jegyzőkönyv alapján a műszaki átadás-átvételi eljáráshoz minden érintett fél hozzájárult.

A megvalósuló fejlesztések miatt szükségessé vált a vízjogi üzemeltetési engedély egységesítése a szennyvízgyűjtő hálózatok beemelése az üzemeltetési engedélybe. A meglévő és újonnan létesült szennyvízgyűjtő hálózatok és szennyvíztisztító telep üzemeltetője a NYÍRSÉGVÍZ Zrt.

Igazgatóságunk korábban a 36500/4932-18/2018, 36500/4920-10/2018, 36500/4900-12/2018, 36500/4112-15/2022, 36500/5572-14/2022, 36500/6172-34/2018 és 36500/6527-2/2020 számú települési szennyvízelvezető hálózatok létesítési engedélyeihez vagyongazdálkodási hozzájárulásokat adott I-0322-1381/2018, I-0322-1080/2018, I-0322-1144/2018, I-0378-002/2022, I-0322-657/2018 és I-0322-1125/2018 számon.

Szennyvízgyűjtő hálózatok:

Kemecse szennyvízgyűjtő hálózat

Gravitációs gerincvezeték: KGPVC D300: 490 m
KGPVC D300: 23 331 m
Nyomott gerincvezeték: KMPVC D160: 1 780 m
KMPVC D110: 1 998 m
KMPVC D90: 386 m
KPE D160: 1003 m

Bekötővezeték gravitációs: KGPVC D160: 13 643 m

Tiszarád szennyvízgyűjtő hálózat

Gravitációs gerincvezeték: KGPVC D200: 4 265 m
Nyomott gerincvezeték: KMPVC D90: 1 574 m
KMPVC D160: 2 783 m
Bekötővezeték gravitációs: KGPVC D160: 1 048 m

Vasmegyer szennyvízgyűjtő hálózat

Gravitációs gerincvezeték: KGPVC D200: 9 341 m

Nyomott gerincvezeték: KMPVC D90: 1 823 m
KMPVC D110: 2 271 m
KMPVC D160: 1 261 m

Bekötővezeték gravitációs: KGPVC D160: 4 795 m

Külterületi (Vasmegyer-Tiszarád) nyomóvezeték (szállítóvezeték): D200 KPE 4 195 m

Tiszatelek szennyvízgyűjtő hálózat

Gravitációs gerincvezeték: KGPVC D200: 10 882 m

Nyomott gerincvezeték: KMPVC D90: 4 363 m
KMPVC D110: 2 012 m
KMPVC D140: 4 601 m
KMPVC D160: 4 601 m

Bekötővezeték gravitációs: KGPVC D160: 4 717 m, 509 db bekötés

Beszterec szennyvízgyűjtő hálózat

Gravitációs gerincvezeték: KGPVC D200: 5 563 m

Nyomott gerincvezeték: KMPVC D90: 1 104 m
KMPVC D140: 1 563 m

Bekötővezeték gravitációs: KGPVC D160: 2 887 m, 387 db bekötés

Újdombrád szennyvízgyűjtő hálózat

Gravitációs gerincvezeték: KGPVC D200: 4 988 m

Nyomott gerincvezeték: KMPVC D90: 186 m
KMPVC D140: 3 624 m

Bekötővezeték gravitációs: KGPVC D160: 2 108 m, 217 db bekötés

Nagyhalász szennyvízgyűjtő hálózat

Gravitációs gerincvezeték: KGPVC D200: 4 391 m

Nyomott gerincvezeték: KMPVC D90: 2 740 m
KMPVC D110: 2 997 m

Bekötővezeték gravitációs: KGPVC D160: 1 834 m, 187 db bekötés
nyomott KPE D63: 37 m, 3 db bekötés

Szennyvíz átemelők

Kemecse közterületi szennyvízáttemelők (21 db):

2 db Ø 2,0 m átemelő akna gépészettel

4 db Ø 1,6 m átemelő akna gépészettel

5 db Ø 1,4 m átemelő akna gépészettel

2 db Ø 1,2 m átemelő akna gépészettel

8 db Ø 1,0 m átemelő akna gépészettel

Tiszarád közterületi szennyvízátemelők (4 db):

1 db Ø 2,0 m átemelő akna gépészettel

1 db Ø 1,6 m átemelő akna gépészettel

2 db Ø 1,4 m átemelő akna gépészettel

Vasmegyer közterületi szennyvízátemelők (12 db):

2 db Ø 2,0 m átemelő akna gépészettel

1 db Ø 1,6 m átemelő akna gépészettel

5 db Ø 1,4 m átemelő akna gépészettel

4 db Ø 1,2 m átemelő akna gépészettel

Új tisztított szennyvíz vezeték: 225 KPE 667 m

Tiszatelek közterületi szennyvízátemelők (16 db):

1 db Ø 1,20 m átemelő akna gépészettel

10 db Ø 1,40 m átemelő akna gépészettel

2 db Ø 1,60 m átemelő akna gépészettel

1 db Ø 2,00 m átemelő akna gépészettel

1 db Ø 2,40 m átemelő akna gépészettel

1 db Ø 3,00 m átemelő akna gépészettel

Beszterec közterületi szennyvízátemelők (4 db):

3 db Ø 1,40 m átemelő akna gépészettel

1 db Ø 1,60 m átemelő akna gépészettel

Újdombrád közterületi szennyvízátemelők (2 db):

1 db Ø 1,40 m átemelő akna gépészettel

1 db Ø 1,60 m átemelő akna gépészettel

Nagyhalász közterületi szennyvízátemelők (4 db):

3 db Ø 1,60 m átemelő akna gépészettel

1 db Ø 2,00 m átemelő akna gépészettel

Vízfolyás keresztezések

A FETIVIZIG kezelésében lévő vízfolyás keresztezések ügyében az alábbi vagyongazdálkodási hozzájárulások kerültek kiadásra:

Kemecse településen a Lónyay-főcsatorna keresztezéshez, tisztított szennyvíz bevezetéshez I-0322-756/2018 számon.

Tiszatelek folyékony hulladék fogadó és tisztító telep felújítására, átalakítására, Belfő-csatorna tisztított szennyvíz bevezetés ügyében I-001311-004/2023 iktatószámon.

Tiszatelek szennyvízcsatornázás során a Belfő-csatorna, Bözsér-csatorna, Halásztanyai-csatorna, Hajóhomoki-csatorna, Regezin-csatorna keresztezéséhez I-0322-1381/2018 iktatószámon.

Tiszatelek, Nagyhalász-Kecskés-, Homok és Mágasor tanya szennyvízelvezetése kapcsán a Lónyay-főcsatorna, a Nagyhalász-Pátrohai csatorna, a Kocoba-Rádi csatorna, valamint a Pazony-Kemecsei különfolyás keresztezéséhez és a Köper csatorna megközelítéséhez I-0028-1085/2022 számon.

Beszterec szennyvízcsatornázása során a Belfő-csatorna, Zöldtói-csatorna és Királytói-csatorna keresztezéséhez I-0322-1141/2018 számon.

Újdombrád szennyvízcsatornázása során a Jármítanyai (XX)-csatorna és a XIX. számú csatorna keresztezéséhez I-0322-1138/2018 számon.

A FETIVIZIG kezelésében lévő vízfolyásokat érintő települési szennyvízgyűjtő hálózatok és szennyvízszállító művek kivitelezéskor igazgatóságunk szakfelügyeletet biztosított a korábban kiadott vagyongazdálkodási hozzájárulásoknak megfelelően, valamint a műszaki átadás-átvételhez hozzájáruló nyilatkozatokat adott ki I-0062-007/2020, I-0062-026/2021, I-000983-003/2023, I-000992-029/2023, I-01033-045/2023 számon.

Kemecse szennyvíztisztító telep

Kemecse város szennyvízelvezetése és szennyvíztisztítása érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 36500/1633-8/2020 (vksz.: 36/200-1995.) számon. I-001586-005/2023 iktatószámon Kemecse, Vasmegyer és Tiszarád települések szennyvízelvezetésére és szennyvíztisztítására vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyhez vagyongazdálkodási hozzájárulást adtunk. A szennyvíztisztító telep szükséges kapacitása korábban kiépült, hidraulikai kapacitás: 1060 m³/d, LE-ben kifejezett kapacitása: 10433 LE.

Tiszatelek szennyvíztisztító telep átépítése

Tiszatelek szennyvíztisztító telep nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz fogadására és tisztítására létesült Tiszatelek, Vasmegyer, Beszterec és Tiszarád települések ellátására (vksz.: 2/299-2004.). A szennyvíztisztító telep tisztított szennyvizének befogadója Tiszatelek 041 hrsz-ú, kivett belvízcsatorna művelésű águ ingatlan, mely a Magyar Állam kizárólagos tulajdonában és a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság kezelésében lévő Belfő-csatorna 14+600 km szelvénye, mely kibocsátási lehetőség megszüntetésre került a szennyvíztisztító telepen. Tiszatelek szennyvíztisztító telep (Tiszatelek 052/9 hrsz.) jelenlegi tisztítómű funkciója megszűnik a tervezett létesítmény megvalósításával.

A projekt keretében Tiszatelek, Újdombrád és Beszterec települések szennyvízelvezető hálózata kiépült, a települések szennyvizei távvezetéken Kemecsere történnek továbbításra. Tiszatelek, Beszterec és Újdombrád települések a 25/2002. (II. 27.) Korm. rendelet szerint CS-csatornahálózat létesítésével érintettek. Kemecse szennyvízelvezetési agglomeráció részeként a nyers szennyvíz anaerob folyamatainak megakadályozása érdekében a szennyvíz levegőztetése történik a létesült telephelyen. A levegőztetett puffertárolóból a Tiszatelek, Beszterec és

Újdombrád településről érkező szennyvíz átemelővel kerül továbbításra Kemece szennyvíztisztító telepre.

A tisztított szennyvíz befogadója a Lónyay-főcsatorna 27+485 km szelvénye.

A fejlesztéssel bekövetkező változásokat az Víziközmű-online adatszolgáltatásban (1376) rögzíteni szükséges a Kemece szennyvízrendszer adatlapon.

A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. § (4) f) bekezdése szerint kiadott VOR azonosító:

VOR	Objektum név	Objektum típus
AIB819	Kemece szennyvíztisztító telep	Szennyvíztisztító telep
AIB452	Tiszatelek szennyvíztisztító telep (Tiszatelek levegőztetett puffertározó)	Szennyvíztisztító telep
AHU381	Kemece – Agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
AHW123	Vasmegyer – Agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
AHV935	Tiszarád – Agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
AHV946	Tiszatelek – Agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
AHT417	Beszterec – Agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
AHW020	Újdombrád – Agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
AUG330	Nagyhalász-Mágasor, Kecskéstanya, Homoktanya – Agglomerációs településrész	Agglomerációs településrész
ALE838	Kemece – Szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
ATN032	Tiszarád-Vasmegyer - Szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
AUG346	Tiszatelek-Tiszarád - Szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
AVN616	Beszterec-Tiszatelek- Szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
AGO415	Vasmegyer - Szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
AVN606	Újdombrád-Tiszatelek - Szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
AUG360	Nagyhalász-Mágasor, Kecskéstanya, Homoktanya - Kemece – Szennyvízszállító mű	Szennyvízszállító mű
AJJ612	Kemece – Tisztított szennyvíz szállító mű	Szennyvízszállító mű
AIC557	Lónyay főcsatorna [27.485 fkm] – Kibocsátási Pont	Kibocsátási pont

Tiszatelek átépítéssel érintett szennyvíztisztító telep a VOR azonosítója továbbra is AIB452. A Települési Szennyvíz Információs Rendszerben a telep megszűntként kerül nyilvántartásba vételre az átépítést követően.

2.2. Vízyűjtő-gazdálkodás:

A Kormány 2022. április 28-án, az 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozatban elfogadta Magyarország 2021. évi, felülvizsgált Vízyűjtő-gazdálkodási Tervét (VGT3). Az ebben foglaltak alapján az érintett víztestek állapotértékelése az alábbiak szerint alakult.

Az érintett földrészletek a 2-3 Lónyay-főcsatorna, 2-1 Felső-Tisza Tervezési Alegységhez tartoznak.

A Vízyűjtő-gazdálkodás Tervezés felülvizsgálata során (VGT3) kapott eredmények alapján:

A tervezett beruházással érintett felszín alatti víztest állapota és a környezeti célkitűzések elérésének ütemezése.

Víztest kódja	Víztest jele	Víztest neve	FAV mennyiségi állapota			FAV kémiai állapota		
			Minősítés	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése	Minősítés	Víztestekre vonatkozó környezeti célkitűzések	A célkitűzések elérése
AIQ630	sp.2.4.2	Rétköz	jó, de fennáll a gyenge állapot kockázata (süllyedés)	jó állapot fenntartandó, kockázat csökkentendő	2027	jó	a jó állapot fenntartandó	folyamatosan

A Tiszatelek levegőztető a sérülékeny földtani környezetű Nyíregyháza Regionális Vízmű Ibrány-Jásztelepi vízbázisa méretezett hidrogeológiai védőövezete B zónája legközelebbi pontjától 5,8 km-re biztonságos távolságra helyezik el.

A 27/2004 (XII. 25.) KvVM rendelet értelmében Kemece, Vasmegyer és Tiszarád települések a felszín alatti víz szempontjából érzékeny, Tiszatelek, Nagyhalász fokozottan érzékeny területen lévő települések közé tartozik.

A víztermeléssel érintett felszíni vízfolyás víztest állapota és a környezeti célkitűzések elérésének ütemezése.

Víztest VOR	Víztest neve	Víztest kategóriája	Ökológiai minősítés	Ökológiai célkitűzés	Ökológiai célkitűzés teljesítésének éve mentességekkel	Kémiai állapot	Kémiai célkitűzés	Kémiai célkitűzés teljesítésének éve mentességekkel
AEP766	Lónyay-főcsatorna	mesterséges	gyenge	a jó potenciál elérendő	2027+	nem jó	a jó állapot elérendő	2027+
AEP831	Nagyhalász-Pátóhai-csatorna	mesterséges	rossz	a jó potenciál elérendő	2027+	nem jó	a jó állapot elérendő	2027+
AEP313	Belfő-csatorna	mesterséges	rossz	a jó potenciál elérendő		nem jó	a jó állapot elérendő	2027+

Az érintett területek nitrát érzékenynek minősülnek. Nagyhalász, Vasmegyer és Tiszarád települések a Nagyhalász-Pátóhai-csatorna víztest vízyűjtőjén, Beszterec, Újdombrád és Tiszatelek a Belfő-csatorna vízyűjtőjén helyezkedik el. Az érintett településeken keletkező és közüzemi szennyvízgyűjtő hálózaton összegyűjtött szennyvizek a kemecei szennyvíztisztító telepen keresztül a Lónyay-főcsatornát terhelik. Tápanyag és szervesanyag terhelés hatása a befogadóra „lehet, hogy jelentős” besorolású a VGT3 szerint.

3. Vonatkozó általános jogszabályi alapok:

- Az állami vagyonról szóló 2007. évi CVI. törvény;
- A nemzeti vagyonról szóló 2011. évi CXCVI. törvény;

- *A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény;*
- *72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról;*
- *147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról;*
- *120/1999. (VIII. 6.) Korm. rendelet a vizek és közcélú vízellétesítmények fenntartására vonatkozó feladatokról;*
- *83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet a parti sáv szabadon hagyásáról.*

Speciális jogszabályi előírások:

- *221/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól;*
- *220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól;*
- *219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről;*
- *30/2008. (XII. 31.) KvVM rend. a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról;*
- *123/1997 (VII. 18.) Kormányrendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről.*
- *201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről*
- *28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól.*
- *178/1998. (XI. 6.) Korm. rendelet a vízgazdálkodási feladatokkal összefüggő alapadatokról.*

4. Betartandó előírások, kikötések, javaslatok:

4.1. Vízrendezési előírások

- *A 83/2014. (III. 14.) Kormányrendelet 2. § (3) b) bekezdésében meghatározott, a csatorna partéleitől számított 6,0 – 6,0 m széles parti sávot szabadon kell hagyni, egyéb vízfolyások mentén a 2. § (3) c) bekezdésében meghatározott, a csatorna partéleitől számított 3,0 – 3,0 m széles parti sávot szabadon kell hagyni. A 2.§. (6) bekezdése szerint a parti sávot is magába foglaló parti ingatlan a szakfeladatok közérdekű ellátására figyelemmel használható, hasznosítható. A parti sáv jogellenes használata, hasznosítása, különösen a meder és a part állagát, illetve a mederfenntartási munkák elvégzését jogellenesen akadályozó tevékenység vagy állapot esetén az ingatlan használója köteles a jogellenes állapotot megszüntetni és a jogszabálynak megfelelő állapotot helyreállítani, amelyre a fenntartó határidő kitűzésével az ingatlan használóját felszólíthatja.*
- *Kerítés, illetve építmény nem kerülhet a csatorna partéleitől számított 3 m-en belülre akkor sem, ha a földhivatali ingatlannyilvántartás szerint a telek határa a parti sávon belül esik.*
- *A tisztított szennyvíz átemeléssel, nyomóvezetéken keresztül kerül bevezetésre a befogadó Lónyay-főcsatornába. A szennyvíz-elvezető rendszer és a hozzá kapcsolódó torkolati*

műtárgyak és a kapcsolódó burkolatok rendszeres tisztításáról és karbantartásáról az engedélyesnek (üzemeltetőnek) kell gondoskodni.

- *Rendkívüli szennyezés, havária esetén az engedélyes köteles a vízügyi igazgatóságot is azonnal értesíteni (mugyelet@fetivizig.hu, tel.: 42/502-203).*
- *A tisztított szennyvíz elvezető rendszer és a hozzá kapcsolódó bevezetés rendszeres tisztításáról és karbantartásáról az engedélyesnek (üzemeltetőnek) kell gondoskodni.*

A bevezetés környezetében gondoskodni kell a felgyülemelő uszadék, hulladék eltávolításáról és/vagy továbbengedéséről, mivel ezen elemek vízfolyási akadályt képeznek, ami csökkenti a belvizek biztonságos levezethetőségét. Amennyiben a fenti karbantartási munkákat nem végzik el, arról tájékoztatjuk a Vízügyi Hatóságot intézkedés céljából.

- *Engedélyes tűrni köteles a csatornán végzendő kotrási és egyéb fenntartási munkák végzését.*

4.2. Vízvédelmi és Vízugyjtő-gazdálkodási javaslatok:

Az érintett felszíni víztest gyenge ökológiai és nem jó kémiai állapotának javítása érdekében az alábbi intézkedésekre hívjuk fel a figyelmet:

Vasmegyer és Tiszarád települések szennyvízugyjtő hálózatának kiépülésével a szennyvíz átvezetésre kerül Kemece szennyvíztisztító telepre, melynek szennyvízbevezetése a Lónyay-főcsatorna víztestet terheli.

- *1.5. Csapadékvíz szennyvízcsatornára történő rákötéseinek csökkentése, egyéb külső vizek kizárása, különösen a felszíni, vagy felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny, valamint védett területeken.*

A tervezés és kivitelezés során az elválasztott rendszerű szennyvízugyjtő hálózat kialakításánál a külső vizek kizárását figyelembe véve kel eljárni. Figyelmet kell fordítani a belterületi csapadékvizek biztonságos összegyűjtésére, hasznosításra és helybentartására, az illegális csapadékvíz bevezetések kizárásával.

Az esetleges ivóvíz hálózati hibákból eredő vízbejutást a gravitációs szennyvíz hálózatba meg kell előzni.

Az idegen vizek nagyarányú megjelenése jelentős problémát okoz a szennyvíztisztító telepek működésében.

Az idegenvizek kezelésének lehetséges megoldásai alkalmazhatók:

- *csatornabekötés mérősítése, mérés alapján csatornahasználati díj fizetés*
 - *illegális csapadékvíz bevezetés megszüntetéséig átalánydíj számlázása*
 - *engedély nélküli fogyasztói bekötés megszüntetése, szabályos bekötés kialakítása*
 - *drénezés megszüntetése, illetve a drén rendszer által összegyűjtött, csatornahálózatba bevezetett vízmennyiség mérése, mérés alapján csatornahasználati díjfizetése*
 - *csapadékvíz elvezető hálózat kiépítése*
- *1.3 Vizek állapotának javítására szolgáló kiegészítő intézkedések a befogadó felszín alatti vagy felszíni víztest jó állapotának veszélyeztetése nélkül*
 - *1.3b Tisztított szennyvíz hasznosítása*

Az 1.3b alintézkedés arra vonatkozik, hogy a települési szennyvizeket megfelelő mértékű tisztítás után hogyan lehet alternatív módon a talajban elhelyezni a FAV minőségi károsodása nélkül, ugyanakkor annak mennyiségi javulásával.

A tisztított szennyvíz lehetséges felhasználási módjai:

Mezőgazdasági öntözés

- emberi fogyasztásra nem kerülő haszonnövények*
- energetikai növényültetvények*
- öntözővíztározók feltöltése*

A felhasználás helyén szükséges a visszaforgatott víz minőségének folyamatos ellenőrzése, majd – szükség esetén - megfelelő technológiával (fertőtlenítés, szűrés, ioncsere, sótalánítás stb.) történő kezelésével a felhasználási igény szerint elvárt vízminőség biztosítása.

Nagyon fontos szempont a felhasználás során a humánegészségügyi (fertőzésveszély) és környezeti kockázat kérdése, mivel a tisztított szennyvíz magában hordozza a felhasználás során a vízzel érintkező kezelő személyzet, illetve a terméklánc folyamán a köztes vagy végfelhasználó személyek fertőzésének kockázatát.

Az 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet előírásai irányadóak, mely módosításait a 7/2023. (I. 12.) Korm. rendelet a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet és a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet módosításáról tartalmazza.

5. Jelen vagyongazdálkodási hozzájárulás a vízjogi üzemeltetési engedély hatályával megegyező ideig érvényes.

6. Vagyongazdálkodási jelen hozzájárulását kizárólag a NYÍRSÉGVÍZ Zrt. által benyújtott dokumentumokban foglaltak alapján, és azokhoz képest változatlan műszaki adattartalom mellett Kemece, Tiszarád, Tiszatelek, Beszterec, Újdombrád, Nagyhalász- Kecskéstanya, Homoktanya és Mágasor települések szennyvízelvezető hálózataira és Kemece szennyvíztisztító telepére vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyhez adja meg.

A vagyongazdálkodási hozzájárulás önmagában munkavégzésre/üzemeltetésre nem jogosít, és nem mentesít az egyéb hozzájárulások, továbbá engedélyek beszerzése, az azokban valamint a jogszabályokban foglaltak betartása alól!

A tervezéssel/kivitelezéssel/üzemeltetéssel kapcsolatos költségek sem most, sem később semmilyen jogcímen nem követelhetők a Magyar Államtól vagy a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságtól.”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a kérelem elbírálásához a 36500/232-4/2024.ált. számú iratában – a kérelem és annak mellékletei csatolásával – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 16. fejezetére hivatkozva, az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltak alapján megkérte a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Komplex Engedélyezési, Természetvédelmi és Nyilvántartási Osztály és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály szakhatósági állásfoglalását.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Komplex Engedélyezési, Természetvédelmi és Nyilvántartási Osztály az 1906-1/2024. számú szakhatósági állásfoglalásában környezetvédelmi szempontból előírások nélkül hozzájárult az engedély kiadásához. Természetvédelmi szempontból az érintett belterületi ingatlanok vonatkozásában a szakhatósági eljárást hatáskör hiánya miatt megszüntette, az érintett külterületi ingatlanok vonatkozásában előírások nélkül hozzájárult az engedély kiadásához.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól szakhatósági megkeresés érkezett a Főosztályhoz a NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Vízfűtési és Csatornamű Zrt. (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.) kérelmére a Kemece, Vasmegyer, Tiszarád, Tiszatelek, Beszterec, Újdombrád települések, valamint Nagyhalász-Kecskéstanya, -Homoktanya és -Mágasor tanya településrészek szennyvízelvezető-hálózatára és a Kemecei szennyvíztisztító telepre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély kiadására irányuló engedélyezési eljárásban.

A NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Vízfűtési és Csatornamű Zrt. a Vasmegyer és Tiszarád települések szennyvízelvezető hálózatára vonatkozóan rendelkezik a 36500/5315-8/2021.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely érvényességi ideje 2026. október 31. A Kemece város szennyvízelvezetésére és szennyvíztisztítására vonatkozóan rendelkezik a 36500/2979-7/2023.ált. számú határozattal módosított 36500/1633-8/2020. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely érvényességi ideje 2025. március 31.

A szennyvíztisztító telep helye Kemece, 0299/4 hrsz. „Az Északkelet- Magyarországi szennyvíz-elvezetési és kezelési fejlesztés 2.(ÉKMO 2)” című KEHOP-2.2.2-15-2016-00095 azonosítószámú projekt keretén belül, Beszterec- Tiszatelek és Újdombrád települések szennyvízelvezetési agglomerációján belül a települések szennyvízelvezetésére vonatkozik.

A Főosztály a Beszterec-Tiszatelek-Újdombrád települések szennyvízcsatorna-hálózatának előzetes vizsgálata tárgyában kiadott 1262-35/2018. számú határozatban megállapította, hogy „a Beszterec-Tiszatelek-Újdombrád települések szennyvízcsatorna-hálózatának megvalósításából nem feltételezhető jelentős környezeti hatás és a tevékenység az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá sem tartozik.”

2.(ÉKMO 2)” című KEHOP-2.2.2-15-2016-00095 azonosítószámú projekt keretén belül Tiszatelek település szennyvízcsatornázására vonatkozóan 36500/4932-18/2018.ált. számú létesítési engedély került kiadásra, Beszterec település szennyvízcsatornázására vonatkozóan 36500/4920-10/2018. ált. számú létesítési engedély került kiadásra és az Újdombrád település szennyvízcsatornázására vonatkozóan 36500/4900-12/2018.ált. számú létesítési engedély került kiadásra. Tiszatelek település, valamint Nagyhalász-Kecskéstanya, Nagyhalász-Homoktanya és Nagyhalász-Mágasor tanya településrészek szennyvízelvezetésére vonatkozóan 36500/4112-15/2022. ált. számú létesítési engedély került kiadásra.

2.(ÉKMO 2)” című KEHOP-2.2.2-15-2016-00095 azonosítószámú projekt keretén belül a Tiszatelek TFH fogadó létesítményének építészeti és gépészeti felújítása és átalakítása projekt keretén belül Tiszatelek 052/9 hrsz. alatt lévő települési folyékony hulladékfogadó és tisztító telep felújítására, átalakítására vonatkozóan 36500/5572-14/2022.ált. számú létesítési engedély került kiadásra. A kivitelezési munkálatok befejeződtek a műszaki átadás átvétel megtörtént. Jelen engedélyezési eljárás a vízjogi üzemeltetési engedély kiadására irányul.

I: A Főosztály környezetvédelmi hatáskörben a rendelkezésére álló információk és a benyújtott dokumentumok alapján megállapította, hogy a tevékenység következtében környezetvédelmi szempontból jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők.

II: A Főosztály természetvédelmi hatáskörben a vízjogi engedély kiadására irányuló eljárásban szakhatósági eljárását a belterületi ingatlanok vonatkozásában természetvédelmi szempontból megszüntette, mert a létesítmény belterületen található, nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, barlang felszíni védőövezetét vagy egyedi tájértéket, így az eljárásban nem rendelkezik hatáskörrel.

III: A Főosztály természetvédelmi hatáskörben a külterületi ingatlanok vonatkozásában a vízjogi engedély kiadásához természetvédelmi szempontból hozzájárult, tekintettel arra, hogy az eljárás tárgyát képező tevékenység a benyújtott dokumentáció, illetve a rendelkezésre álló adatok alapján védett vagy Natura 2000 területet nem érint, természetvédelmi és tájvédelmi érdeket nem sért.

Ezen szakhatósági hozzájárulást a Főosztály az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 1. számú melléklet 16. fejezet 9. és 10. pontja alapján adja ki.

A szakhatósági állásfoglalás meghozatalára az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdése alapján, az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerinti formában és a 81. § (1) bekezdése szerinti tartalommal került sor.

A Kormányhivatal környezetvédelmi hatáskörét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja és 5. § (2) bekezdése, illetékességét ugyanezen rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

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

A jogorvoslati jogról tájékoztatást az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adtam. Az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel kérem, az ügy érdekében hozott határozatot a Főosztály részére megküldeni szíveskedjen.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály az SZ-10/NEO/00908-2/2024. számú szakhatósági állásfoglalásában a vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához előírások nélkül hozzájárult.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta:

„A NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz-és Csatornamű Zrt. (4401 Nyíregyháza, Tó u. 5. sz.) kérelmére Kemece, Vasmegyer, Tiszarád, Tiszatelek, Beszterec, Újdombrád települések, valamint Nagyhalász-Kecskéstanya, -Homoktanya és -Mágasor tanya településrészek szennyvízelvezetőhálózatára és a kemecei szennyvíztisztító telepre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély kiadásához a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által a Szabolcs- Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályhoz 2024. február 16-án érkeztetett megkeresésében, hatóságomtól szakhatósági állásfoglalás kiadását kérte.

A megkereső hatóság által mellékelte dokumentációban foglaltak alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztálya megállapította, hogy a Kemece, Vasmegyer, Tiszarád, Tiszatelek, Beszterec, Újdombrád települések, valamint Nagyhalász-Kecskéstanya, -Homoktanya és -Mágasor tanya településrészek szennyvízelvezető-hálózatára és a kemecei szennyvíztisztító telepre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély kiadásának akadálya nincs, figyelemmel a kérelmező által benyújtott dokumentációban foglaltakra.

A szakhatósági közreműködés díja az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. §-a, 2. § (1) és az 1. melléklet XI.6. pontja alapján került befizetésre.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény {a továbbiakban: Ákr.) 55. §- a (4) bekezdés értelmében: „A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

Szakhatósági állásfoglalásomat az Ákr. 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam ki.

Hatásköröm az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, ill. 1. melléklet 6. fejezetén alapul.

Illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 16. § (1) bekezdés a) pontja, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4 - 5. §-ai és a 2. melléklet állapítják meg.”

A benyújtott kérelem és mellékletei, a hiánypótlás dokumentumai, a szakhatósági állásfoglalások, valamint a rendelkezésre álló adatok alapján a rendelkező részben foglaltak szerint a vízjogi üzemeltetési engedélyt megadtam.

A létesítmény megfelel a vízimunkára, a vízilétesítmények, víziközművek megvalósítására és a vízhasználat gyakorlására vonatkozóan kiadott vízgazdálkodási, műszaki és biztonsági szabályoknak, a vízháztartás, vízminőség, felszín alatti és felszíni vizek védelmével összefüggő egyéb szabályozásoknak.

A vízjogi üzemeltetési engedély az abban meghatározott ideig hatályos. Időbeli hatályának megállapítása a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján történt.

Ezen jogszabályi rendelkezés alapján a vízjogi üzemeltetési engedély érvényességének határidejét **2029. április 30. napjában** határoztam meg.

Amennyiben az adott vízgazdálkodási helyzet lehetővé teszi, engedélyes kérelmére indult eljárásban a vízjogi üzemeltetési engedély időbeli hatálya meghosszabbítható. A vízjogi üzemeltetési engedély időbeli hatályának meghosszabbítására irányuló eljárást az engedélyesnek kell kezdeményezni az érvényességi időn belül.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a vízlétesítményeket és a vízhasználatokat a vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás során – a létesítmény jellegére és a térség vízgazdálkodásában betöltött szerepére figyelemmel – I-IV.-ig terjedő felügyeleti kategóriába sorolja. A vízjogi üzemeltetési engedélyben a vízlétesítmény a II. felügyeleti kategóriába lett besorolva, amely kategóriába a „nagyobb térséget érintő, jelentős” létesítmények tartoznak.

Tájékoztatam, hogy a határozatban szereplő vízlétesítményekkel, vízimunkákkal és vízhasználatokkal összefüggő jogok és kötelezettségek, jogi szempontból jelentős tények és adatok a határozat véglegessé válását követő 8 napon belül a Vgtv. 33. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási szervezet vízgazdálkodási nyilvántartásáról szóló 23/1998. (XI. 6.) KHVM rendelet 10-16. §-ai alapján a vízikönyvbe bejegyzésre kerülnek.

Tájékoztatam továbbá, 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.

Határozatomat a **NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt.** (4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.), mint engedélyes részére a **Kemecse, Vasmegyer, Tiszarád, Tiszatelek, Beszterec és Újdombrád települések, valamint Nagyhalász-Kecskéstanya, -Homoktanya és -Mágasor tanya településrészek szennyvízelvezető-hálózatára és a Kemecse 0299/4 hrsz. alatt lévő szennyvíztisztító telepre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyre** vonatkozóan a fentiek alapján, valamint Vgtv. 28/A § (1) bekezdése, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §-a, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. sz. melléklete, és az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (1) bekezdése figyelembe vételével hoztam meg, mint elsőfokú hatóság.

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

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 fentiek értelmében jelen vízjogi 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, 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (a továbbiakban: VGT3) szóló 1242/2022. (IV. 28.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

A vízjogi üzemeltetési engedély megszerzésének követelményeiről a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló többször módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §-a rendelkezik.

A vízjogi üzemeltetési engedély hivatalból vagy kérelemre történő módosításával és visszavonásával kapcsolatos rendelkezéseket a Vgtv. 30. §-a, valamint a többszörösen módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11., 12., és 14. §-a tartalmazza.

A vízállásellenőrzési felügyeleti kategóriáját a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. § (4)-(5) bekezdései alapján állapítottam meg.

Az engedélyes a Vgtv. 15/A. § (2) bekezdése alapján vízhasználónak minősül.

A tulajdonos és az üzemeltető személyében bekövetkezett változásra vonatkozó előírást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján írtam elő.

A hatósági ellenőrzésről az Ákr. 99. §-a, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. § (9) bekezdése és 21. §-a szerint rendelkeztem.

A rendelkező részben lévőket a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüMFVM együttes rendeletben, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben, a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendeletben, a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvényben előírtak figyelembevételével írtam elő.

Az alapeljárás és a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjat a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 3. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 2.6. e), 2.7. ba) és 6. pontjai, illetve a népegészségügyi szakhatósági eljárás és az az elleni fellebbezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját az 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 2. § (5) bekezdése és 1. számú melléklet XI.6. pontja alapján állapítottam meg.

A határozat elleni fellebbezési lehetőséget és az arra nyitva álló határidőt az Ákr. 116. § (1) bekezdése és 118. § (3) bekezdése alapján biztosítottam.

Kelt: Nyíregyháza, *elektronikus bélyegző szerint*

**Varga Béla t. dandártábornok
tűzoltósági főtanácsos
igazgató**

nevében és megbízásából:

**Kádárné Teschmayer Andrea
mb. osztályvezető**

Készült: 8 példányban
Egy példány: 30 oldal

Kapják:

	Címzett:	Cím:	Kézbítés módja:
1.	NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt.	4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.	cégkapu
2.	Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság	4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.	nova szeüsz
3.	Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Komplex Engedélyezési, Természetvédelmi és Nyilvántartási Osztály	4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.	nova szeüsz
4.	Szabolcs-Szatmár-Bereg Vármegyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály	4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.	nova szeüsz
5.	Kemecse Város Önkormányzata	4501 Kemecse, Répásy tér 3.	hivatali kapu
6.	Irattár	Helyben	-
véglegessé válás után:			
7.	NYÍRSÉGVÍZ Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt.	4400 Nyíregyháza, Tó u. 5.	cégkapu
8.	Vízikönyvvezető	Helyben	-

Mellékletek: -

Cím: 4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.
Telefon: +36 (42) 594-609 Fax: +36 (42) 404-425
E-mail: szabolcs.titkarsag@katved.gov.hu
Hivatali Kapu azonosító: 113096935

ZÁRADÉK

A dokumentum elektronikus aláírással hitelesített
36500/232-8/2024.ált.