



## Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/1078-6/2024

Ügyintéző: Velencei Péter  
dr. Győri Andrea

Tárgy: a FEJÉRVÍZ Zrt. Székesfehérvár  
Bakony utca 10. szám 020532 helyrajzi szám  
alatti szennyvíztisztító telepére beérkező  
szennyvizek tisztítási tevékenységének  
környezetvédelmi működési engedélye

Mellékletek: -

## HATÁROZAT

### 1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

- 1.1 Engedélyes megnevezése: FEJÉRVÍZ Fejér Megyei Önkormányzatok Víz- és Csatornamű Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a továbbiakban: Engedélyes)
- 1.2 Engedélyes székhelye: 8000 Székesfehérvár, Királlyor 3-15.
- 1.3 Statisztikai azonosító jele: 11111544-3600-114-07
- 1.4 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 100215496
- 1.5 Telephelye, amelyre az engedély vonatkozik: 8000 Székesfehérvár, Bakony u. 10. szám 020532 helyrajzi számú ingatlan
- 1.6 Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ): 100417574
- 1.7 EOY koordináták: X = 204742 m, Y = 600040 m

### 2. Az engedélyezett tevékenység

- 2.1 Engedélyes részére jelen határozatomban foglalt feltételekkel

#### környezetvédelmi működési engedélyt adok

a 3. pontban ismertetett, 8000 Székesfehérvár, Bakony u. 10., 020532 helyrajzi számú ingatlanon folytatott, Székesfehérvár, Sárpentele, Úrhida, Sárszentmihály, Sárkeszi, Nádasdladány, Jenő, Pátka, Pákozdi és Seregélyes településekről beérkező szennyvizek tisztítási, illetve a folyamat során keletkező szennyvíziszap kezelési tevékenységére, és egyben

#### kötelezem

a tevékenység végzéséhez szükséges környezetvédelmi, valamint táj- és természetvédelmi intézkedések megtételére.

### 3. Az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

Az Engedélyes a telephelyen szennyvíz tisztítási és szennyvíziszap kezelési tevékenységet folytat.

TEÁOR szám: 3700 – Szennyvíz gyűjtése, kezelése

*Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!*

8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9., Tel. szám: 22/526-900, Fax: 22/526-905, e-mail: [hivatal@fejer.gov.hu](mailto:hivatal@fejer.gov.hu)

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Ügyintézés helye: 8000 Székesfehérvár, Hosszúsétátér 1. Levelezési cím: 8002 Székesfehérvár, Pf.: 137.

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

Telefonszám: (22) 795-145, E-mail: [kornyeztvedelem@fejer.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@fejer.gov.hu)

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>, Szerda: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup>-15<sup>30</sup>, Péntek: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

Y:\DokuTar\OSAP\2024\ESZO\FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE\_KTF\_1078\_2024\_hatarozat.docx

### 3.1 A telephely elhelyezkedése:

A szennyvíztisztító telep Székesfehérvár Ny-i részén külterületi ingatlanon helyezkedik el. A vizsgálati terület tágabb környezetével együtt a Sárrét kistájhoz tartozik.

### 3.2 A tevékenység fontosabb adatai:

A szennyvíztisztító telep 14 ha területen helyezkedik el. A területből a műtárgyak megközelítőleg 43.300 m<sup>2</sup> területet foglalnak el. A „szabadon” maradt terület nagysága 10,108 ha. A területek parkosítottak.

<b>Kapacitás:</b>	47.500 m <sup>3</sup> /nap
<b>Szervesanyag tisztítási kapacitás:</b>	226.105 LEÉ
<b>Biológiai tisztító kapacitás:</b>	BOI <sub>5</sub> 13,57 t/nap
<b>Biogáz mennyisége:</b>	5000-6000 m <sup>3</sup> /nap

### 3.3 A szennyvíztisztítási technológia:

A szennyvíztisztító telepen a mechanikai tisztítást követően az ún. eleveniszapos biológiai tisztítási eljárást alkalmazzák, kiegészítve a nitrát koncentráció csökkentésére szolgáló anoxikus technológiai eljárással.

A folyamat folytonossága céljából a képződő élő szervezeteket (eleveniszapot) az utóülepítőben a folyadéktól elválasztják, a szeparált iszap nagyobb hányadát a levegőztető medencébe recirkuláltatják. A fölős iszapot (az utóülepítő aljából eltávolítva) sűrítik, víztelenítik, majd kezelik.

A kezelt iszap mezőgazdasági rendeltetésű területre kerül kihelyezésre. Ha ennek a lehetősége nem adott, akkor engedéllyel rendelkező hasznosító szervezetnek kerül átadásra.

A tisztított szennyvíz befogadója a Jancsár csatorna közvetítésével a Gaja-patak.

### 3.4 A szennyvíztisztítás főbb műtárgyai és folyamata:

#### I. Mechanikai tisztítás:

Szűrés:	durva szűrés (Geiger rács)
	finom szűrés (2 db Mewa rács)
	homok kiülepítés (homokfogó)

#### II. Biológiai tisztítás:

Előülepítés:	2 db Dorr előülepítő és 1 db hosszanti előülepítő műtárgy
Nitrát eltávolítás:	anoxikus medence
Eleveniszapos szennyvíztisztítás:	oxikus medencék
Utóülepítés:	3 db Dorr ülepítő és 1 db hosszanti utóülepítő műtárgy

#### III. Iszapkezelés:

Elősűrítés:	gravitációs elősűrítő
	2 db EMO Omega 20 MD szalagos gépi iszapsűrítő
Rothasztás:	rothasztómű
Utósűrítő:	Gravitációs utósűrítő
Iszap víztelenítés:	1 db HAUS DDE 4742 típusú
	1 db Alafa Laval ALDEC 75 típusú iszapvíztelenítő centrifuga

#### **IV. Biogáz hasznosítás:**

Biogáz hasznosítás:	gázkazán
Iszapkezelés:	iszapkezelő tér

#### **A szennyvíztisztítás három részre bontható:**

##### **I. Szennyvíztisztítás:**

Mechanikai előtisztítás

Előülepítés

Biológiai tisztítás

Utóülepítés

##### **II. Iszapkezelés:**

Elősűrités

Anaerob rothasztás

Utósűrités

Víztelenítés

##### **III. Biogáz hasznosítás**

## **4. Környezetvédelmi előírások**

### **4.1 Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 4.1.1.** Az üzemeltető köteles a telephely rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
- 4.1.2.** A tevékenység során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 4.1.3** A tevékenység során üzemeltetett légszennyező pontforrások működtetésére vonatkozó külön engedélyben foglaltakat be kell tartani.

### **4.2 Hulladékgazdálkodási előírások**

- 4.2.1** Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében a telephelyen elkülönítetten gyűjteni.
- Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 4.2.2** Ha Engedélyes a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási résztvevő és a hulladékgazdálkodási intézményi résztvevő körébe nem eső hulladékot másnak átadja meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék gyűjtésére, szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- 4.2.3** Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról a hatályos jogszabály alapján nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.
- 4.2.4** A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.

### 4.3 Zaj - és rezgésvédelmi előírások

- 4.3.1** A Telephely üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zaj-és rezgésterhelés.
- 4.3.2** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával kell biztosítani a zaj- és rezgésterhelési határértékek teljesülését a védendő területeken.
- 4.3.3** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani. A telephelyi technológia bármilyen módosításának, vagy új zajforrás telepítésének feltétele a zajvédelmi követelmények maradéktalan betartása.
- 4.3.4** Amennyiben a zajforrásokban, azok üzemeltetésében vagy a telephelyek környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, a változást 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
- 4.3.5** Az üzemvitelben, vagy a zajforrásokban bekövetkező változások esetén a zajvédelmi megfelelőséget ismételt méréssel kell igazolni.

### 4.4 Táj- és természetvédelmi előírások

- 4.4.1** A telepen a meglévő (és az esetlegesen újonnan telepített) fás szárú növényzetet meg kell őrizni, a faegyedek szükség szerinti ápolásáról és pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell, a faállományok további fejlesztése (semmiképpen nem invazív, a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növvő fafajból álló fák telepítésével) kívánatos.
- 4.4.2** Az ingatlan területén amennyiben esetlegesen előfordulnak idegenhonos, invazív fajok (főként a fehér akác, nyugati ostorfa, bálványfa stb.), azok egyedszámának csökkentése, illetve továbbterjedésük megakadályozása folyamatosan szükséges.

### 4.5 Közegészségügyi előírások

- 4.5.1** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység végzése során valamennyi vonatkozó előírást, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 4.5.2** A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani.
- 4.5.3** Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján - az üzemi vagy szabadidő zajforrástól származó zajterhelési, 1. számú mellékletben meghatározott határértékeket.
- 4.5.4** A levegő védelemről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján, valamint, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységéről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés b.) pontja szerint, a tevékenységet úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerülhessen a környezetbe, és így a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, és a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenységből származó szennyezőanyag kibocsátás nem eredményezheti a levegőterheltségi szint és a kibocsátás vonatkozó határértékeinek a túllépését. Szükség esetén a megfelelő intézkedésekkel biztosítani kell a hivatkozott rendeletben rögzített légszennyezettségi határértékek teljesülését, ezt mérésekkel igazolni szükséges.

- 4.5.5** A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1) bekezdésének értelmében hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket. Ugyanezen paragrafus (2) bekezdésének értelmében aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.
- 4.5.6** A tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani.
- 4.5.7** A dolgozók részére a munkajellegének megfelelő öltöző-fürdőt kell biztosítani a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 18. §. és 19.§-a alapján.
- 4.5.8** A munkáltató köteles biztosítani, hogy a munkavállaló ne étkezzen, ne igyon és ne dohányozzon a munkahelyen, illetve olyan helyiségben, ahol kémiai kóroki tényezők kockázatával kell számolni. Továbbá a munkáltató köteles a munkavállaló számára megfelelő védőeszközt és az elsősegélynyújtás megfelelő tárgyi és személyi feltételeit biztosítani.
- 4.5.9** A veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során be kell tartani az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletében, foglaltakat.
- 4.5.10** Veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenység a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban KbTv) 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 4.5.11** A Kbtv. 20. § (3) bekezdése szerint a veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.
- 4.5.12** A Kbtv 20. § (7) bekezdés alapján a fel nem használt és nem hasznosítható veszélyes anyagok, illetőleg veszélyes keverékek biztonságos kezeléséről a tevékenységet végző gondoskodik.
- 4.5.13** A telephelyen fertőtlenítést csak olyan fertőtlenítő szerrel lehet végezni, mely engedéllyel rendelkezik a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet vagy a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól szóló 316/2013 (VIII.28.) Korm. rendelet alapján.
- 4.5.14** A biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet (a továbbiakban Rendelet) 3. § (1) bekezdése alapján annak érdekében, hogy a munkavállaló biztonságát és egészségét fenyegető kockázatot meg lehessen becsülni, továbbá a szükséges intézkedések meghatározhatók legyenek, a munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határozni a munkavállalókat, illetve munkát végző személyeket (a továbbiakban együtt: munkavállaló) éré expozíció jellegét, időtartamát és - amennyiben lehetséges - mértékét.
- 4.5.15** A Rendelet 13. § (3) bekezdése szerint a 3. § szerinti becsléstől függően a munkáltatónak írásban kell meghatározni azoknak a munkavállalóknak a körét, akiknél speciális védelmi intézkedések szükségesek, így különösen a 3. számú melléklet szerinti védőoltások biztosítása indokolt. (4) bekezdés alapján ha a 3. § szerinti becslés kimutatja a munkavállaló egészségének és biztonságának olyan biológiai tényezők expozíciójából származó kockázatát, amelyekre hatékony védőoltás létezik, a munkáltatónak - a foglalkoztatás feltételeként - a munkavállaló számára a 3. számú mellékletben meghatározott védőoltást fel

kell ajánlania. A munkavállalót tájékoztatni kell a védőoltás elmaradásának előnyeiről, illetve hátrányairól.

**4.5.16** A tevékenysége során használt járművek, gépek, berendezések és rágcsáló-, rovar- és kártevőmentesítését szükség szerint, de legalább évente kell elvégezni a fertőzőbetegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet előírásaival összhangban.

**4.5.17** A veszélyes hulladékkal végzett tevékenység kapcsán be kell tartani a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.

#### **4.6 Növény- és talajvédelmi előírások**

**4.6.1** A Székesfehérvár 020532 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő szennyvíztisztító telep működése a környező termőterületek talajára semmilyen káros hatással nem lehet (hulladék, talajidegen anyagok elhelyezése, szennyezés, csapadékvíz elvezetési problémákból adódó eróziós kártétel, karbantartásból eredő taposási károk stb.).

**4.6.2** Minden olyan esetben, amikor a szennyvíztisztító telep üzemeltetése során termőterületre káros, veszélyes vagy az előírástól eltérő esemény következik be, az illetékes a talajvédelmi hatóságot haladéktalanul tájékoztatni köteles.

### **5. Szakhatósági előírások**

**5.1** A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/10081-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„1. A FEJÉRVÍZ Zrt. (8000 Székesfehérvár Királysor 3-15. KÜJ: 100215496, KSH törzsszám: 11111544) részére a **Székesfehérvári szennyvíztisztító telepére beérkező szennyvizek tisztítási tevékenység környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálata tárgyában FE/KTF/14560-4/2023. ügyiratszámom indult közigazgatási hatósági eljárásban a környezetvédelmi működési engedély kiadásához**

**szakhatóságként hozzájárulok.**

#### **2. Szakhatóságként az alábbi előírásokat teszem:**

**2.1.** A tevékenység során a felszíni- és a felszín alatti vizek minőségét károsan befolyásolni, szennyezni tilos.

**2.2.** A tevékenység során felhasznált anyagok (szennyező anyagok), illetve almos- és hígrágya tárolása csak megfelelő műszaki védelem (műszaki intézkedések alkalmazása) mellett, a földtani közeg és a felszín alatti vizek szennyeződésének kizárásával végezhető.

A telep területén a környezetre veszélyes anyag szigeteletlen térrészeken még ideiglenesen sem tárolható.

**2.3.** A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy

- a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technológia alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebb mértékűre csökkentsék;

- a szennyvíztisztító és a szennyvízkezelő berendezések üzemeltetéséről gondosan és folyamatosan, karbantartásukról rendszeresen gondoskodni kell;

- a technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetve elhárításával a vízszennyezést meg kell akadályozni;

- a tisztító tevékenységéből keletkező hulladékokat (szennyvíziszap, rácsszemét) mindenkor környezetveszélyeztetést kizáró módon kell gyűjteni és kezelésre engedéllyel rendelkező vállalkozásnak át kell adni

- 2.4.** A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó műtárgyak, tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 2.5.** A tevékenységgel összefüggő, a vízügyi és vízvédelmi hatóság önálló engedélyezési kötelezettsége alá tartozó alábbi vízilétesítményeket a mindenkor hatályos vízjogi létesítési és üzemeltetési engedélyeknek megfelelően kell kialakítani és üzemeltetni.
- 2.6.** A telephelyen folytatott tevékenységgel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (VI. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben és felszín alatti vízben.
- 2.7.** Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályára, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:
- a) a tevékenység folytatójának változása
  - b) a tevékenység helyének változása
  - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
  - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
  - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
  - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
    - fa) trendszerű, egyirányú változás
    - fb) ugrásszerű változás
    - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
    - fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése
  - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.
- 2.8.** Tilos felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot engedély nélkül közvetlen vagy közvetett módon juttatni.
- 2.9.** Engedélyes köteles az elfolyó szennyvíz mennyiségére és összetételére vonatkozó vizsgálatokat a vonatkozó jogszabályi előírások betartásával, a vízvédelmi hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv alapján folyamatosan végezni.
- 2.11.** Engedélyes köteles a szennyvíz kibocsátás jellemzőiről (mennyiség és minőség) és a technológiai folyamatok üzemviteléről adatot szolgáltatni és évente összefoglaló jelentést készíteni.
- 2.12.** A tevékenység során előforduló rendkívüli eseményeket a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályra, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságra haladéktalanul be kell jelenteni, a kárelhárítási tevékenységet az engedélyes köteles azonnal megkezdeni, az okozott kárt saját költségén felszámolni.
- 2.13.** Az engedélyezett kibocsátható szennyvíz mennyisége 47.500 m<sup>3</sup>/nap.
- 2.14.** A befogadóba (Jancsár csatorna 0+350 fkm szelvénye) bevezetett tisztított szennyvíznek az alábbi kibocsátási határértékeknek meg kell felelni:

Sorszám	Megnevezés	Kibocsátási határérték
1.	pH	6-9,5
	<i>Szennyező anyagok</i>	<i>(mg/l)</i>
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás	125
3.	Biokémiai oxigénigény	25
4.	Összes lebegő anyag	35
5.	Összes nitrogén	55
6.	Ammónia-ammónium-nitrogén	5
7.	Szerves oldószer extrakt	10
8.	Összes foszfor, P <sub>összes</sub>	10
9.	Coliform szám (abban az esetben, ha a közegészségügyi hatóság által fertőtlenítésre kötelezett az üzem)	10 i/cm <sup>3</sup>

A fenti határértékeken túl a kibocsátott szennyvíz minőségének az alábbi határértékeknek kell megfelelnie:

Megnevezés	Kibocsátási határérték
<i>Szennyező anyagok</i>	<i>Határérték mg/l</i>
Összes vas	20
Összes mangán	5
Szulfidok	2
Aktív klór	2
Fluoridok	20
Fenolindex	3
<i>Veszélyes és mérgező anyagok</i>	
Összes arzén	0,5
Összes bárium	0,5
Cianid, könnyen felszabaduló	0,2
Összes cianid	10
Összes ezüst	0,1
Összes higany	0,01
Összes cink	5
Összes kadmium	0,05
Összes kobalt	1
Króm VI	0,5
Összes króm	1
Összes ólom	0,2
Összes ón	0,5



Összes réz	2
Összes nikkell	1
Molibdén	0,3
Összes alumínium	3

### 2.15. A tárgyi ingatlanon folytatni kívánt tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring rendszer kialakítása szükséges.

A reprezentatív mintavétel érdekében – a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével – a háttérszennyezés meghatározására legalább 1 db monitoring kút, a tevékenység hatásának nyomon követésére legalább 2 db monitoring kút kialakítása és évente történő mintavételezése szükséges.

A monitoring kutak kialakítására és üzemeltetésére a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által kiadott vízjogi létesítési és üzemeltetési engedély megszerzése szükséges.

#### A kutak megtervezésének és kialakításának határideje: 2024.06.30.

A kutakból történő mintavételt és vizsgálatokat az alábbiak szerint kell végezni:

Akkreditált mintavételt követően, évente egy alkalommal meg kell mérni a talajvíz szintjét, ezzel egyidőben akkreditált laboratóriumi vizsgálattal meg kell határozni a talajvíz alábbi komponenseit: KOI<sub>k</sub>, BOI<sub>5</sub>, P, N, Ammónia-ammónium-nitrogén, Nitrit, Nitrát.

Az eredmények kiértékelését *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel b szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet vonatkozó határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.

A monitoring kutakra vonatkozóan a vizsgálati eredményeket kiértékelte formában a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak, mint vízügyi hatóságnak meg kell küldeni – OKIRkapun keresztül történő feltöltéssel.

A vizsgálati eredmények benyújtásának/feltöltésének határideje minden tárgyévet követő év március 31.

3. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
4. Jelen szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.”

## 6. Érvényességi idő

### A környezetvédelmi működési engedély 2034. február 28-ig érvényes.

A környezetvédelmi működési engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni.

## 7. A szabályozás köre

Jelen határozat nem mentesít egyéb, a tevékenység megkezdéséhez, folytatásához külön jogszabályok alapján szükséges engedélyek beszerzése alól.

Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.

A Környezetvédelmi Hatóság az engedélyben szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

## 8. Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 250.000,- Ft, azaz kettőszázötvenezer forint – az Engedélyes által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költséget az Engedélyes viseli.

## 9. Jogorvoslat

Szakhatósági állásfoglalás ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az a jelen döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A döntés a közléssel végleges.

A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közlésétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, a Veszprémi Törvényszéknek címezve. A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a keresetlevelet kizárólag elektronikus úton, a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu> honlapon keresztül elektronikus űrlap használatával nyújthatja be.

A végleges döntést a törvényszék az ügyfél kérelmére – az ügy érdemi elbírálására lényegesen ki nem ható eljárási szabályszegés kivételével – jogsértés megállapítása esetén, ha a jogi feltételek fennállnak, megváltoztatja, illetve megsemmisíti vagy hatályon kívül helyezi, és ha szükséges, a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt új eljárás lefolytatására utasítja. Jogsértés hiányában a törvényszék a keresetet elutasítja. A keresetlevél benyújtásának a döntés hatályosulására halasztó hatálya nincs, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem keretében kérheti a halasztó hatály elrendelését.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni, a kérelmet megalapozó tényeket pedig valószínűsíteni kell.

A törvényszék a közigazgatási pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását az ügyfél a keresetlevélben kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A peres eljárás illetékköteles, melyet a törvényszék döntése szerint kell megfizetni.

## INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) jogelődje 23677/2013 ügy- és 21092/2014. iktatószámokon környezetvédelmi működési engedélyt adott a FEJÉRVÍZ Zrt. (a továbbiakban: Engedélyes) részére a Székesfehérvár Bakony utca 10. szám 020532 helyrajzi szám alatti szennyvíztisztító telepre (a továbbiakban: Telephely). Az engedély 2024. március 5-ig érvényes.

Tekintettel arra, hogy az Engedélyes a Telephelyen a tevékenységét továbbra is folytatni kívánja, a megbízásából eljáró Progressio Mérnöki Iroda Kft. (a továbbiakban: Meghatalmazott) környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt készített a tevékenységre vonatkozóan, és azt benyújtva kérte a környezetvédelmi működési engedélyezési eljárás lefolytatását.

A kérelem alapján a Környezetvédelmi Hatóságnál 2023. december 6-án FE/KTF/14560/2023. ügyszámokon közigazgatási hatósági eljárás indult a környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata tárgyában, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 73. § tekintettel.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hogy hiánypótlás, valamint az eljárás során szakhatóság bevonása szükséges, ezért az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 41. § b) pontjában meghatározott feltétel nem teljesül, így a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el.

A teljes eljárásra történő áttéréőről a Meghatalmazottat és az Engedélyest az FE/KTF/14560-2/2023. iktatószámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem.

Az Ákr. 44. §-a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel az engedélyest. A Kvt. 91/B. § (1) bekezdése szerint az e törvény, valamint a felhatalmazása alapján kiadott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye.

Az FE/KTF/14560-3/2023. iktatószámú végzésben az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére szólítottam fel az Engedélyest Ákr. 44. §-a alapján.

Az eljárás 2024-ban adminisztratív okokból FE/KTF/1078/2024. ügyiratszámom folytatódik.

A rendelkezésre álló iratanyagot áttanulmányozva megállapítást nyert, hogy levegőtisztaság-védelmi szempontból tényállás tisztázása szükséges. A Környezetvédelmi Hatóság a tényállás tisztázása érdekében kiegészítés benyújtására szólította fel FE/KTF/1078-2/2024. iktatószámú végzésében az Engedélyest. A Meghatalmazott a 2024. január 29-én érkezett beadványában megküldte a kért nyilatkozatot.

***A benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratanyag alapján az alábbiak állapíthatók meg:***

A jelenlegi telephelyen 1967. óta folyik szennyvíztisztítás, a tulajdonos a kezdetektől 2023. augusztus 4.-ig Székesfehérvár Megyei Jogú Város volt, ezt követően a Magyar Állam tulajdonába kerülő víziközmű működtető eszközök és rendszerfüggetlen víziközmű-elemek felett a Magyar Államot megillető tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét a Nemzeti Vízművek Zrt. gyakorolja.

A szennyvíztisztító telep kiépítettsége a 80-as évek végére –az iszap-víztelenítésig terjedően– teljes körűvé vált, azonban a tisztított szennyvízzel szemben támasztott követelmények szigorodása, továbbá a 90-es évek elején bekövetkezett szennyvízminőség változás miatt szükségessé vált a tisztítótelep technológiájának módosítása, valamint a városi és a hozzá csatlakozó falvak szennyvizeinek fogadása miatt kismértékű kapacitásbővítése is. 1999-2001-ben sor került a szennyvíztisztító telep szennyvizes vonalának bővítésére és technológiájának módosítására.

A korábbi hagyományos felületi levegőztetésű teljes biológiai tisztítást nyújtó eleveniszapos biológiai rendszer helyett két párhuzamos sorként kialakított eleveniszapos tisztító rendszer került megépítésre, eltérő építészeti kialakítással, de azonos technológiával.

A korábbi műtárgysor átalakítása mellett egy új tömbösített egység is létesült 50-50%-os terhelés megosztással. Mindkét tisztító sor ún. elődenitrifikációs kisterhelésű teljes nitrifikációs eleveniszapos rendszer mélylégbefúvásos levegőztetéssel. Ez a technológia alkalmas a teljes szervesanyag lebontáson túl a teljes nitrifikációra és a keletkezett nitrát részleges denitrifikálására is.

A Telephely elhelyezkedése a **3.1** pontban, a tevékenység fontosabb adatai a **3.2** pontban, a szennyvíztisztítás technológiája a **3.3** pontban, a szennyvíztisztítás folyamata és főbb műtárgyai a **3.4** pontban kerültek részletesen ismertetésre.

**A tevékenység hatásterülete által érintett ingatlanok:**

A szennyvíztisztító telep komplex, egyesített hatásterülete a levegőtisztaság-védelmi és a zajvédelmi hatásterület eredőjével jellemezhető. A legnagyobb szaghatás a fogadó aknáknál és a homokfogónál keletkezhet, ezért ezek vélhető szagkibocsátása figyelembevételével lehatárolták a szagvédelmi hatásterületet 1,5 SZE/m<sup>3</sup>-re. A hatásterület lakóterületet nem érint, így a dokumentáció szerint lakosságot zavaró bűzhatás nem várható.

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 6. § szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmény nem található. Tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentációban és mérési jegyzőkönyvben bizonyításra

került, hogy a telephely zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő objektum nem található, a tevékenység folytatásának a Zajrendelet szerint nem feltétele a zajkibocsátási határérték megállapítása.

A szennyvíztisztító telep egyesített hatásterületével érintett ingatlanok: Székesfehérvár 020532 hulladékkezelő, lerakó; 020531/1-4, 020531/107, 020531/110, 020531/113, 020531/116, 020530/3, 020525/15, 020525/17, 020525/8, 020534/1-2, 020539/1-3, 020540, 020541/1-5, 020537/1-4, 020544, 020550/2 védelmi rendeltetésű erdőterületek; 14357, 14355, 14359, 14358, 14360, 5501/2 közpark; 020533, 5952, 020538, 020535 közút; 020545 kötőtpályás közlekedési terület; 5951, 020536 vízgazdálkodási terület helyrajzi számú ingatlanok.

***A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások tehetők:***

#### **Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

A technológia során levegő használatával kizárólag a levegőztető medencéknél kell számolni, ahol a biológiai lebontáshoz a levegő oxigénje szükséges.

A tevékenységhez kapcsolódó szállításból a dokumentáció szerint nem várható határérték feletti légszennyező anyag koncentráció kialakulása.

A rothasztókban az iszap stabilizációja során biogáz fejlődik. A rothasztók kapacitása a szerves anyagok minőségétől függően 4.000–6.000 m<sup>3</sup> biogáz/nap.

A képződő biogázt kéntelenítik.

A biogáz felhasználása jelenleg csak hőtermelésre irányul.

Hőtermelésre 2 db 850 kW-os biogáz tüzelésű kazánt és 1 db 814 kW-os földgáztüzelésű kazánt használnak. Az itt megtermelt hővel történik a telep létesítményeinek meleg víz ellátása és fűtése.

A fejlődő biogáz felfogására, a gáztermelés és fogyasztás közötti különbség kiegyenlítésére, valamint az energia kimaradás esetére szolgáló biztonsági tartalék képzésére egy 2.000 m<sup>3</sup>-es gáztartály szolgál.

A fel nem használt biogázt kéntelenítés után az elfáklyázóban elégetik.

A dokumentáció szerint a gázfáklya nem felel meg a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Levr.) 2. § 24. pontja szerinti feltételeknek, ezért nem minősül légszennyező pontforrásnak.

A dokumentáció szerint a legnagyobb szaghatás a fogadó aknáknál és a homokfogónál keletkezhet, ezért ezek vélhető szagkibocsátása figyelembevételével lehatárolták a szagvédelmi hatásterületet 1,5 SZE/m<sup>3</sup>-re. A hatásterület lakóterületet nem érint, így a dokumentáció szerint lakosságot zavaró bűzhatás nem várható.

A rendelkező rész 4.1.1 pontjában szereplő előírást a Levr. 26. § (2) bekezdése alapján tettem, figyelembe véve a Levr. 4. §-ában foglaltakat.

A határozat 4.1.2 pontjában a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírást a Levr. 4. § alapján tettem.

A szennyvízvizsgáló laboratóriumban a vegyifülkékben elvégzett vizsgálatok során keletkező vegyi anyag gőzöket elszívják, amelyek légszennyező pontforrásokon keresztül távoznak. A kazánokhoz és a vegyi fülkék elszívásához kapcsolódó légszennyező pontforrások üzemeltetésével kapcsolatos levegőtisztaság-védelmi előírásokat a levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély tartalmazza, ennek figyelembevételével tettem a 4.1.3 pontban szereplő előírást.

#### **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telepen keletkező kommunális szilárd települési hulladékokat hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik össze, majd 4 m<sup>3</sup>-es konténerbe helyezik és engedéllyel rendelkező kezelőhöz szállítják.

A rácsszemetet és a homokfogóból származó hulladékokat a keletkezés helyén gyűjtik egy 4 m<sup>3</sup>-es konténerben, méshidráttal fertőtlenítik, és rendszeres időközönként elszállítatják. A keletkező szennyvíziszap hulladékhasznosítónak kerül átadásra.

A telepen veszélyes hulladék a technológiában nem keletkezik. A tevékenység során a veszélyes hulladékok (Pl. fáradt olaj, akkumulátor hulladék, fénycsővek, elemek, elektronikai berendezések hulladéka stb.) irodai tevékenységből, de főként a karbantartások során keletkeznek. A karbantartásokat az arra kijelölt műhelyben végzik. A műhelyben a hulladékok gyűjtésére munkahelyi gyűjtőhely van kialakítva. A hulladékok elszállítása rendszeres időközönként megtörténik. A technológiában felhasznált vegyszeres tartályok kiürülése esetén az üres edényzetet cserélik.

A keletkező veszélyes hulladékot fajtánként elkülönítve gyűjtik munkahelyi gyűjtőhelyeken elszállításig.

A telephely a működési területről összegyűjtött szippantott szennyvizet, más gazdasági társaságok szennyvíz előkezelőiből származó nem veszélyes hulladékokat (főlősiszapok, zsírfogóból származó iszapok) továbbá elsősorban élelmiszeriparból származó hulladékokat fogad, illetve vesz át kezelésre.

A fenti hulladékokat az FE/KTF/10695-15/2023. iktatószámú nem veszélyes hulladék előkezelésre és hasznosításra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel kezeli.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdésére tekintettel az **4.2.1** pontban előírást tettem.

A Ht. 31. § (10) bekezdésében foglaltak alapján az **4.2.2** pontban tettem előírást.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben foglaltak betartására hívtam fel a figyelmet, az **4.2.3** pontban.

Az **4.2.4** pontban szereplő előírás jogalapja a Ht. 7. § (1) bekezdése.

#### **Zaj- és rezgésvédelmi szempontból:**

A Fejérvíz Zrt. telephelye Székesfehérvár közigazgatási területén K-Hull – különleges terület hulladékkezelők, -lerakók építési övezeti besorolású területen helyezkedik el Közvetlen környezetében Ev -erdővédelmi terület és KÖu övezeti besorolású terület található. A szomszédságában egyetlen lakóépület áll, K-i irányba a saját tulajdonban lévő szolgálati lakás. Lakóterület (Palotavárosi lakótelep) a telephely telekhatárától kb. 700-760 méterre kezdődik. A palotavárosi, Kelemen Béla utca épületeinek védendő homlokzata Lk-nagyvárosias terület besorolású, a Horog út, Horog Ház Lk-kisvárosias lakóterület besorolású. A déli irányba a Maroshegy, Borszéki út védendő lakóépületei találhatóak, övezeti besorolása Lke- kertvárosias lakóterület, a telephely telekhatárától kb. 650 méterre húzódik.

A tevékenységhez kapcsolódó domináns zajforrások a telephely É-i felén lévő biológiai medencék levegő ellátását biztosító légfűvők, ill. ezek légvezetékei. Maguk a légfűvők a gépházban működnek. A legzajosabb forrása a szennyvíztisztító telepnek a fűvógépház. A légfűvő vezetékek a gépháztól a medencékig föld alatt haladnak, a medencék mellett azonban kilépnek és elágazásokkal, szűkítésekkel haladnak a medencék körül.

A technológiához kapcsolódó gépészet nagy része épületen belül található, úgymint szivattyúk, kompresszor, átemelő berendezések. A telephelyen belüli jármű forgalom nem számottevő.

Bimton Expert Mérnöki Tervező és Tanácsadó Kft. által 42/2023-M. számon készített zajvizsgálati jegyzőkönyvben foglaltak alapján megállapítható, hogy a védendő létesítmények területén határértéket meghaladó környezeti zajterheléssel nem kell számolni. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) 6. § szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmény nem található.

Tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentációban és mérési jegyzőkönyvben bizonyításra került, hogy a telephely zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő objektum nem található, a tevékenység folytatásának a Zajrendelet szerint nem feltétele a zajkibocsátási határérték megállapítása.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 6. § (1) bekezdése szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A Kvt. 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást kell alkalmazni.

A Zajrendelet 9. § (1) bekezdése értelmében a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben és helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek. A zaj és rezgésterhelési határértékeket a rendezési terv szerinti területi besorolás függvényében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (továbbiakban KvVM-EüM együttes rendelet) együttes rendelet határozza meg. A Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

Jelen határozat **4.3.1-4.3.3** pontjaiban szereplő előírásokat a Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján tettem.

A **4.3.4** pontban foglalt előírásom jogalapja a **Zajrendelet** 11. § (5) bekezdése, miszerint a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A változásjelentést a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. sz. melléklet szerinti bejelentőlapon kell teljesíteni.

A **Zajrendelet** 3. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

Fentiek alapján a **4.3.5** pontban a fejlesztések hatásának ellenőrzésére műszeres mérést írtam elő a zajvédelmi megfelelés igazolására.

#### **Táj- és természetvédelmi szempontból:**

A szennyvíztisztító telep területe nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, és az ökológiai hálózat elemeinek.

A város belterületének szélén található szennyvíztisztító telep már 1967. óta működik. A terület eredeti vegetációja az évtizedek óta folytatott tevékenységből kifolyólag megszűnt, a telep élővilága átalakult, a terület továbbiakban is ilyen célokra történő felhasználása a természetvédelmi értékeket várhatóan nem veszélyezteti.

A tisztított szennyvíz befogadója a Jancsár csatornán keresztül a Gaja-patak. A Gaja-patak a Nádor csatornába torkollik. A szennyvíztisztító telep érzékelhető hatása a Gaja-patak közvetlenül a szennyvíztisztító telep alatti részére terjed ki, ahol kismértékű minőségromlás mutatható ki. A szennyvíztisztító telep működésének hatása a Nádor csatornában közvetlenül már nem mutatható ki, a betorkollásig több hozzáfolyás is érkezik. A szennyvíztisztítás technológiáját korszerűsítették, amelynek hatására a lényegesebb komponensek esetében jelentős csökkentést értek el. A technológiát ezen túl hatékonyan továbbfejleszteni nem lehet, a telep jelenlegi működése biztosítja a határérték alatti tisztított szennyvíz kibocsátását.

A szennyvíztisztító telep a belterület szélén helyezkedik el, magasabb technológiai létesítményeire a városból és főként a nagyobb lakóházakból rálátás nyílik. A telep ÉK-i (lakótelephez legközelebbi) szegélyén részben spontán módon megjelent, de jelentősebb mértékben ültetett fás szárú növényállomány található, amelynek további megtartása, gondozása, vagy szükség szerinti pótlása tájvédelmi, településképvédelmi és klímavédelmi szempontból kiemelten fontos, de pozitív szerepe lehet az esetleges bűzterhelés csökkentésében is.

A meglévő fás szárú növényállomány további megőrzésére vonatkozóan az előírások a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdésének a) és e) pontjain alapulnak.

A felülvizsgálat keretében vizsgálandó időszak alatt a telep, illetve a szomszédos területek állapotában, területhasználatában jelentősebb változás nem történt sem tájvédelmi, sem természetvédelmi szempontból.

Fentiek alapján a jelen végzett tevékenység további folytatásának – a vonatkozó környezetvédelmi határértékek betartása mellett – táj- és természetvédelmi szempontból akadálya nincs.

**Közegészségügyi szempontból:** 624/2022 (XII.30.) Korm. rendelet szerinti 3. melléklet 3. pontja

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység közegészségügyi szempontból a rendelkező részben foglalt feltételek betartása mellett közegészségügyi szempontból eleget tesz a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény előírásainak, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendeletnek, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletnek, levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletnek, valamint az egyéb hatályos közegészségügyi rendelkezéseknek és engedélyezhető a dokumentációban foglaltak betartásával, valamint a **4.5.1 – 4.5.17** előírásaival.

**Növény- és talajvédelmi szempontból:** 624/2022 (XII.30.) Korm. rendelet szerinti 3. melléklet 6. pontja

A szennyvíztelep a Székesfehérvár 020532 hrsz.-ú kivett szennyvíztisztító telep művelési ágú ingatlanon található, szomszédságában több termőföldi ingatlan is van.

A talajvédelmi hatóság hatásköre „a termőföld védelméről” szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tfvt.) 32. § (1) bekezdése alapján a termőföldekre terjed ki. A Tfvt. 2. § 19. pontja szerint a termőföld az a földrészlet, mely az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva. „A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 3. melléklet 6. pontja szerint a talajvédelmi hatóság a felülvizsgálati eljárásban akkor vizsgálja a termőföldre gyakorolt hatásokat, ha az eljárás termőföldön vagy azzal szomszédos földrészleten megvalósuló beruházás vagy tevékenység engedélyezésére irányul.

Fentiekre tekintettel jelen eljárásban a talajvédelmi szakkérdés vizsgálata a szennyvíztisztító telep szomszédságában lévő termőföldek tekintetében indokolt. Az előírásokat a **4.6.1** és **4.6.2** pontok tartalmazzák.

**Termőföld mennyiségi védelme szempontjából:** 624/2022 (XII.30.) Korm. rendelet szerinti 3. melléklet 8. pontja

Az érintett szennyvíztelep területe termőföldet nem érint. A hatásterülettel érintett ingatlanok között található termőföld, de a szakkérdés vizsgálata során a termőföld mennyiségi védelme szempontjából kell megvizsgálni a kérelmet, és a termőföld mennyisége nem csökken.

Tekintettel arra, hogy a tevékenység nyomán a termőföld mennyisége nem csökken, ezért a termőföld mennyiségi védelme szempontjából a tevékenységet engedélyezéséhez a Hivatal a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, és 3. melléklet 8. pontja (Termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében.) alapján kikötés nélkül hozzájárult.

### ***Szakhatóság közreműködése***

Az Ákr. 55. § (1) bekezdése értelmében törvény vagy a szakhatóságok kijelöléséről szóló kormányrendelet közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján az ügyben érdemi döntésre jogosult hatóság számára előírja, 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, valamint 1. számú melléklet 14-15. pontjai alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni.

Fentiek alapján FE/KTF/14560-4/2023. iktatószámom megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóságot – mint szakhatóságot a hatáskörébe tartozó szakkérdésekre kiterjedő, jogszabályi előírásoknak megfelelő állásfoglalás megadása érdekében.

**A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztálya** – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság – **35700/10081-1/2023.ált.** számon adott állásfoglalásában a **FEJÉRVÍZ Zrt. (8000 Székesfehérvár Királysor 3-15.)** részére a **Székesfehérvári szennyvíztisztító telepére beérkező szennyvizek tisztítási tevékenység környezetvédelmi működési engedélyének**

**felülvizsgálata tárgyában a környezetvédelmi működési engedély kiadásához határozatom 5.1 pontjában rögzített előírásokkal hozzájárult.**

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

*„A Fejér Vármegyei Kormányhivatal hivatkozott számú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a FEJÉRVÍZ Zrt. (8000 Székesfehérvár Királysor 3-15. KÜJ: 100215496, KSH törzsszám: 11111544) (továbbiakban: Ügyfél) részére a Székesfehérvári szennyvíztisztító telepére beérkező szennyvizek tisztítási tevékenység környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálata tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban.*

*A megkereséshez mellékeltek a Progressio Mérnöki Iroda Kft. által elkészített FEJÉRVÍZ ZRT. SZÉKESFEHÉRVÁRI SZENNYVÍZTISZTÍTÓ TELEPE (020532 HRSZ.) KÖRNYEZETI FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ” című dokumentációt.*

*A benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:*

*A jelenlegi telephelyen 1967. óta folyik szennyvíztisztítás, a tulajdonos a kezdetektől 2023. augusztus 4.-ig Székesfehérvár Megyei Jogú Város volt, ezt követően a Magyar Állam tulajdonába kerülő víziközmű működtető eszközök és rendszerfüggetlen víziközmű-elemek felett a Magyar Államot megillető tulajdonosi jogok és kötelezettségek összességét a Nemzeti Vízművek Zrt. gyakorolja.*

*A szennyvíztisztító telep kiépítettsége a 80-as évek végére –az iszap-víztelenítésig terjedően– teljes körűvé vált, azonban a tisztított szennyvízzel szemben támasztott követelmények szigorodása, továbbá a 90-es évek elején bekövetkezett szennyvízminőség változás miatt szükségessé vált a tisztítótelep technológiájának módosítása, valamint a városi és a hozzá csatlakozó falvak szennyvizeinek fogadása miatt kismértékű kapacitásbővítése is. 1999-2001-ben sor került a szennyvíztisztító telep szennyvizes vonalának bővítésére és technológiájának módosítására.*

*A telephelyen jelenleg a Székesfehérvár, Sárpentele, Úrhida, Sárszentmihály, Sárkeszi, Nádasdladány, Jenő, Pátka, Pákozdi és Seregélyes településekről beérkező szennyvizek tisztítását, illetve a folyamat során keletkező szennyvíziszap kezelését végzik, melyek a 37.00 TEÁOR (szennyvíztisztítás) besorolásba tartozik.*

*Tevékenység fontosabb kapacitás adatai:*

*Kapacitás 47 500 m<sup>3</sup>/nap*

*LEÉ 226.105 LEÉ*

*Biológiai tisztító kapacitás BOI5 13,57 t/nap*

*Biogáz mennyisége 5000-6000 m<sup>3</sup>/nap*

*A szennyvíztisztító telepen a mechanikai tisztítást követően az ún. eleveniszapos biológiai tisztítási eljárást alkalmazzák, kiegészítve a nitrát koncentráció csökkentésére szolgáló anoxikus technológiai eljárással.*

*A tisztítómű technológiája 3 egymáshoz szervesen kapcsolódó folyamatból áll:*

- Szennyvíztisztítás
- Iszapkezelés,
- Biogáz hasznosítás.

### **A főbb technológiai elemek és a szennyvíztisztítási technológia műtárgyai**

#### **MECHANIKAI TISZTÍTÁS**

##### **Szűrés:**

- Durva szűrés Geiger rács
- Finom szűrés 2 db MEVA rács
- Homok kiüleptetés Homokfogó



**BIOLÓGIAI TISZTÍTÁS**

*Előülepítés 2 db DORR előülepítő*

*1 db hosszanti átfolyású előülepítő műtárgy*

- *Nitrát eltávolítás Anoxikus medence*
- *Eleveniszapos szennyvíztisztítás Oxikus medencék*
- *Utóülepítés 3 db DORR utóülepítő*

*1 db hosszanti átfolyású ülepítő műtárgy*

**ISZAPKEZELÉS**

- *Elősűrités Gravitációs elősűrítő*

*2 db EMO Omega 20 MD szalagos gépi*

*iszapsűrítő*

- *Rothasztás Rothasztómű*
- *Utósűrités Gravitációs utósűrítő*
- *Iszapvíztelenítés 1 db HAUS DDE 4742 típ.*

*1 db Alafa Laval ALDEC 75 típ.*

*iszapvíztelenítő centrifuga*

- *Biogáz hasznosítás Gázkazán*
- *Iszapkezelés Iszapkezelő tér*

*A keletkező iszapokat engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át további hasznosításra, szükség esetén keverik csak szalmával a szárazanyag-tartalom kívánt elérése végett. (Mezőgazdasági iszapkihelyezés 2011. óta nem történt a telepen.)*

**Vízhasználat:**

*A telepen a vízfelhasználás részben a városi ivóvízhálózatról szociális és tűzvíz célokat, másrészen a tisztított szennyvíz felhasználásával technológiai (berendezések lemosása) és locsolási igényeket elégít ki. A szociális felhasználásból származó kommunális szennyvizet természetesen a telepen tisztítják. A szennyvíztisztító telep a többször módosított 21.329-2/ 1998 számú engedély alapján üzemel. Engedélytől eltérően kivitelezett létesítmények, vízi munkák nem voltak.*

**Csapadékvizek elvezetése:**

*A telep területére hulló csapadékvizek, attól függően, hogy a szennyeződésük lehetséges-e, két egymástól elkülönülő rendszeren keresztül kerülnek elvezetésre. A kezelő épület tetőszerkezetéről lefolyó csapadékvíz nyílt árkon, majd zárt csatornán keresztül közvetlenül a Jancsár csatornába vezetik el, az iszaptároló térről, illetve a műtárgyokról, egyéb épületekről lefolyó csapadékvizek a tisztító rendszerbe kerülnek visszavezetésre. Az el nem vezetett vizek a parkosított felületen elszikkadnak. A csapadékvíz rendszeren keresztül a tisztítási technológiába bevezetett vizek mennyisége elenyésző a naponta megtisztított szennyvíz mennyiségéhez viszonyítva.*

**Felszíni vizekre gyakorolt hatás:**

*A tisztított szennyvíz befogadója a Jancsár csatorna közvetítésével a Gaja-patak. Székesfehérvár a települési szennyvíztisztítás szempontjából érzékeny felszíni vizek és vízgyűjtőterületük kijelöléséről szóló 240/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint részben a Velencei-tó vízgyűjtő területéhez tartozik, a szennyvízelvezető csatornahálózat egy része erre a területre esik, amit egy esetleges szennyezés esetén figyelembe kell venni. A telep tisztított szennyvizének befogadója a Jancsár csatorna. Jancsár csatorna minőségét a kisvízi időszakban lényegében a szennyvíztisztító telepi terhelés határozza meg. A közepes és nagy vízhozamok esetében – mivel a Jancsár csatorna a város belső területei csapadékvizeinek részbeni befogadója is – a szennyvíztisztító telep hatása nagy*

valószínűséggel közvetlenül nem mutatható ki. A csatorna közvetítésével a tisztított szennyvíz a Gajapatakba jut, melynek vízgyűjtő területe: 632 km<sup>2</sup>. A Gajapatak a Nádor csatornába torkollik.

**Felszín alatti vizekre gyakorolt hatás:**

A tevékenység során a felszín alatti vizek igénybevétele és szennyezőanyagokkal történő terhelése – a tisztítási technológiából következően – nem következik be normál üzemmenet mellett. Ebből következően a felszín alatti vizekre gyakorolt hatás nincs, ily módon hatásterület sem határozható meg. A telepen tisztítatlan szennyvíz – káreseményt előidéző mértékben – csőtöréskor kerülhet a talajba.

**A telephely elhelyezkedése:**

A szennyvíztisztító telep Székesfehérvár Ny-i részén külterületen helyezkedik el.

Az érintett telephely szennyeződéserősségi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **faviR.**) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny (2c) területen található.

A tárgyi ingatlan felszín alatti vízbázist, valamint annak előzetesen lehatárolt, vagy hatósági határozattal kijelölt védőövezetét nem érinti.

Székesfehérvár a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségén alapuló törvényi besorolásáról szóló 18/2003. (XII. 9.) KvVM-BM együttes rendelet alapján nem számít ár- és belvíz veszélyeztetett területnek.

A tevékenység nincs hatással az árvíz és jég levonulására.

A tevékenység – normál üzemmenet esetén, jelen vízvédelmi előírások betartása mellett – a felszíni- és felszín alatti vizekre káros hatást várhatóan nem gyakorol, ezért a rendelkező részben tett előírásokkal a környezetvédelmi működési engedély kiadásához hozzájárultam.

A szakhatósági állásfoglalás **2.1-2.15.** pontjaiban a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. § -ára, a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (8) bekezdésére figyelemmel írtam elő a felszíni és a felszín alatti vizek, valamint a földtani közeg védelmére.

A **2.1-2.8.** pontokban foglalt előírások jogalapja a **faviR.** 8-11.§, 13. és 19. §-a, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Fvr.**) 4-8. §-ai, és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 6.-8., 18. §-a.

A **faviR.** 10. § (1) bekezdés a) pontja alapján, szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható. Ugyanezen jogszabályhely b) pontja alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. Ugyanezen jogszabályhely d) pontja alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység nem eredményezheti a víztest jó kémiai állapotának romlását, valamint a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedését. Fentiekre tekintettel a **2.6.** pontban előírást tettem.

A **2.7.** pontban foglalt előírást a **faviR.** 5. sz. mellékletének 7. pontja alapján tettem.

Az **Fvr.** 27. § (2) bekezdése szerint önellenőrzésre köteles az a kibocsátó, aki az engedélye szerint, illetőleg a telephelyről (szennyvíztisztítóból) a megelőző év adatai alapján 15 m<sup>3</sup>/üzemnap mennyiséget meghaladó szennyvizet közvetve (közcsatornán vagy közös üzemi tisztítón keresztül) a befogadóba vezet és egyúttal a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és

alkalmazásuk egyes szabályairól szóló miniszteri rendelet szerint meghatározott tevékenység folytatása során keletkező szennyvizet bocsát ki.

A **2.9.** pontban előírt önellenőrzést a **Fvr.** 27-28. §-ai alapján kell végezni. Az önellenőrzésre vonatkozó részletes szabályozást a használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet tartalmazza.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó kötelezettséget és a technológiai folyamatok üzemvitelét dokumentáló üzemnapló vezetését a **Fvr.** 30. §-a alapján írtam elő a **2.10-2.11** pontban.

A **2.12.** pontban a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a **faviR.** 19. § (1) bekezdése tartalmazza.

A **2.13.** pontban a kibocsátható szennyvíz mennyiségéről rendelkeztem.

Szakhatósági állásfoglalásom **2.14.** pontjában az **FvR.** 18. § (1) és (2) bekezdései szerint eljárva az alábbiak kerültek meghatározásra:

A tisztított szennyvíz befogadója a Jancsár csatorna, mely állandó jellegű, általánosan védett befogadójú vízfolyásnak minősül. A bevezetés módja parti jellegű. Az **Fvr.** 18. § (2) bekezdés a) pontja szerint, ha a tevékenységre van technológiai kibocsátási határérték, akkor kibocsátási határértéknek azt kell előírni. A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet (továbbiakban: **Hat.R.**) 1. számú melléklet I. rész C/4 pontjának táblázata alapján kerültek megállapításra a 100 000 feletti lakosegyenérték alapján a  $KOI_b$ ,  $BOI_5$  és az összes lebegőanyagra vonatkozóan a technológiai határértékek.

Mivel a szennyvíztisztító területe nitrátérzékeny terület, azonban a települési szennyvíztisztítás szempontjából érzékeny felszíni vizek és vízgyűjtőterületük kijelöléséről szóló 240/2000. (XII. 25.) Korm. Rendelet szerint nem érzékeny terület, ezért a **Hat.R.** 1. számú melléklet I. rész C/4 pontjának (5) lábjegyzete értelmében az összes foszforra és az összes nitrogénre nem írhatók elő a 4. pontban szereplő táblázat értékei, ezért ezekre az anyagokra a 2. sz. melléklet 4. általános védeltségi kategória befogadóira előírt területi határértékei kerültek megállapításra.

A kibocsátásra jellemző egyéb szennyezőanyagokra (szerves oldószer extrakt, pH, Coliform szám) szintén a 2. számú melléklet 4. általános védeltségi kategória befogadóira előírt szennyezőanyagok kerültek megállapításra – a **FvR.** 18. § (2) bekezdés b) pontja alapján –, tekintettel arra, hogy a hivatkozott 1. számú melléklet I. rész C/4 táblázatban technológiai határérték a megadott terhelési kapacitás esetében nincs megállapítva ezen szennyezőanyagokra.

Tekintettel arra, hogy a Székesfehérvár város szennyvíz elvezető és tisztító rendszerébe bevezetésre kerül több ipari üzem, technológiai határértékekkel jellemzett szennyvize is, a kibocsátott szennyvíznek a befogadóba való bevezetésnél is meg kell felelni a kibocsátási határértékeknek. Mivel az engedélyes a technológiai szennyvizek közsatornába való bocsátását szolgáltatói szerződéssel vagy befogadói nyilatkozattal engedélyezte a kibocsátónak, így a szennyvíztelepről elfolyó tisztított szennyvízre a technológiai határértéken túl – a **Hat.R.** 3. §-a alapján – a területi határértékek közül a kibocsátásra jellemző szennyezőanyagokra kerültek megállapításra határértékek.

Tekintettel az üzemeltetési engedély 40.080-80/2005. sz. módosító határozatára az alumíniumra vonatkozó határértéket a rendelkező résznek megfelelően a **Hat.R.** 5. számú melléklete és a módosító határozatban hivatkozott kétoldalú megállapodás alapján állapítottam meg.

Mivel a szennyvíz bevezetés alatt több helyen halászati tevékenységet folytatnak az ammónia-ammónium-N tekintetében az **Fvr.** 19. § (1) bekezdés b) pontja alapján a területi határértéktől eltérően egyedi kibocsátási határértéket állapította meg.

A környezetvédelmi működési engedélyben és az üzemeltetési engedélyben szereplő eltérően megállapított kibocsátási határértékek miatt a szennyvíztisztító telep a többször módosított 21.329-2/1998 számú üzemeltetési engedélyének hivatalbóli módosítása vált szükségessé.

A **faviR.** 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az

adatszolgáltatást. A vizsgálandó komponenseket a tevékenységre jellemző szennyező anyagok alapján határoztam meg. A mintavételre, a földtani közeg- és a felszín alatti vízminőségi vizsgálatokra vonatkozó szabványokat a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza. A fentiek figyelembevételével a 2.15. pontban szereplő előírást tettem.

Szakhatósági állásfoglalásom 2.15. pontjában rögzítettem, hogy az előírt monitoring kutak megvalósításához a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) 3. § (1) bekezdése alapján vízjogi létesítési, majd üzemeltetési engedély megszerzése szükséges.

Szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdése és az 1. számú melléklet 9. táblázat 9-10. pontjai alapján adtam meg.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján.

Felhívom az eljáró hatóság figyelmét, hogy az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében a hatósági döntés indokolásának tartalmaznia kell a szakhatósági állásfoglalás indokolását.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 4. pontja, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rend. 1. § (1) bekezdése és az 1. számú melléklet 9. táblázat 9-10. pontjai, a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

### **Összefoglalás**

**A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, a tényállás tisztázása érdekében teljesített adatszolgáltatás, a rendelkezésre álló adatok, továbbá a szakhatósági állásfoglalásban foglaltak figyelembevételével, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, az Engedélyes részére a környezetvédelmi működési engedélyt megadtam.**

#### **A döntést megalapozó további jogszabályhelyek**

A határozat 6. „Érvényességi idő” pontjának jogalapja:

A Környezetvédelmi Hatóság a határozat érvényességi idejéről a Kvt. 81. § (1) bekezdés e) pontja alapján rendelkezett.

A Kvt. 95/A. §-a szerint egyes környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági eljárásokért - ideértve a szakhatósági eljárásokat, továbbá a bejelentéseket -, valamint igazgatási jellegű szolgáltatásokért igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a rendelet 1-4. mellékletében meghatározott eljárásokért. A DíjR. 1. melléklet 40. pontja alapján jelen eljárás igazgatási szolgáltatási díja 250.000,- Ft, amelyet az Engedélyes megfizetett. Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség: az igazgatási szolgáltatási díj.

Az Ákr. 129. § (1) bekezdése szerint, az eljárási költséget a hatóság összecszerően határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárási költség viseléséről a fentiekre figyelemmel, az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkezett a 8. pontban.

A határozat 9. „Jogorvoslat” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

A jogorvoslatról az Ákr. 112-114. §-aiban, valamint a *közigazgatási perrendtartásról szóló* 2017. évi I. törvény (továbbiakban: Kp.) 13., 37., 39., 50. §-aiban, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja szerint, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzölték.

A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közlésétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával.

A fentiekre figyelemmel azon ügyfelek esetében, akikkel a Környezetvédelmi Hatóság a döntését írásban közli, az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja, és a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján a közléstől, azaz a kézhezvételtől számított 30 nap áll rendelkezésre jogorvoslati kérelem (keresetlevél) benyújtására.

Ezúton tájékoztatom az érintetteket, hogy az Ákr. 82. § (1) bekezdés értelmében a határozat a közléssel véglegessé válik.

Az ügyintézési határidő a Kvt. 91. § (1) bekezdése alapján 105 nap.

A Környezetvédelmi Hatóság az ügyintézés a jelen döntés elektronikus úton történt továbbításával lezárta, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekinti.

*A környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet szerint jelen határozat nyilvántartásba vételéről gondoskodom.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, *a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a Kvt. 79. § (3) bekezdése szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

A kiadmányozási jog gyakorlása *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás és *a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról* szóló 2/2023. (II.20.) utasítása alapján történt.

Székesfehérvár, időbélyegző szerint

**Dr. Tanárki Gábor**  
főispán  
nevében és megbízásából

**Rákóczi Mária**  
osztályvezető