



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/41/03742-4/2023.  
Ügyintéző: Illés Edina  
Telefonszám: +36 (34) 795-888  
Tárgy: NHSZ Biogáz Tatabánya Kft. /  
Biogáz Tatabánya Kft.  
– környezetvédelmi működési  
és egyben egységes  
környezethasználati engedély  
módosítása  
Melléletek: Kibocsátási határértékek és a  
levegőtisztaság-védelmi  
alapadatok a számítógépes  
nyilvántartás szerint  
(6. verziószám)  
1. számú melléklet (BAT)

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság, a **NHSZ Biogáz Tatabánya Korlátolt Felelősségű Társaság / Biogáz Tatabánya Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2800 Tatabánya Hosszú sor, KÜJ: 102891300; KTJ száma: 102281281; a továbbiakban: Ügyfél), a Tatabánya\_0739/17 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyen folytatott nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység végzésére vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt és védelmi övezet megállapítását, hulladékgazdálkodási engedélyt, hulladéktároló hely, üzemi gyűjtőhely, üzemeltetési szabályzat jóváhagyását és üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását is magába foglaló – KE/041/00468-1/2021. számon módosított, KE-06/KTO/04296-20/2020. számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati működési engedélyt (a továbbiakban: engedély) módosítom és**

*egységes szerkezetbe foglalom*

az alábbiak szerint.

### II.

#### **II. 1. Az Ügyfél adatai:**

Név: **Biogáz Tatabánya Korlátolt Felelősségű Társaság**  
Székhely: 2800 Tatabánya, Hosszú sor  
Adószám: 23304855-2-11  
Statistikai számjel: 23304855-3511-113-11  
KÜJ: 102891300

## **II. 2. A telephely adatai:**

Telephely címe: Tatabánya 0739/17 hrsz.  
EOV koordináta: X: 243642, Y: 603510  
KTJ<sub>telephely</sub>: 102281281  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 102625681

## **II.3. Tevékenységek és műveletek**

**II.3.1. R1 hasznosítás: Elsődlegesen tüzelő- vagy üzemanyagként történő felhasználás vagy más módon energia előállítás**

### **II.3.2. TEÁOR kód**

3511 – Villamosenergia-termelés

### **II.3.3. NOSE-P kód**

105.14 – Hulladékok újrahasznosítása/visszanyerése (újrafeldolgozó ipar)

### **II.3.4. E-PRTR-kód**

1. b) – Gázosító és cseppfolyósító létesítmények

## **II.4. Besorolás**

A környezethasználat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) **2. számú melléklet 5.3. b) pontja** (*Nem veszélyes hulladék hasznosítása 75 tonna/nap kapacitáson felül*).

## **II.5. Kapacitás**

Beépített kapacitás: 2,018 MW villamos energia

## **II.6. A telephely létesítményeinek főbb műtárgyai, berendezéseinek műszaki adatai:**

### **A technológia berendezései:**

- 6 db fogadósiló (szilárd hulladékok tárolására)
- Higienizációs épületben elhelyezett 26 m<sup>3</sup> térfogatú szénacél fogadóvályú, 26 m<sup>3</sup> térfogatú higienizáló zsirtartály
- Fogadó-adagoló konténer
- 2 db (egyenként) 2.660 m<sup>3</sup> térfogatú, keverőkkel, fűtéssel, gázelvételi ponttal ellátott, gáztárolóval összekapcsolt fermentor
- 3 db (egyenként) kb. 4947,95 m<sup>3</sup> térfogatú, keverőkkel, fűtéssel, gázelvételi ponttal ellátott, gáztárolóval összekapcsolt utófermentor
- Szeparátor-állomás, baktériumadagoló egység
- Fermentálási maradéktároló, szeparált szilárd végterméktároló
- Fermentálási maradéktároló medencék
- 2 db blokkfűtő erőmű és gázfáklya
- Transzformátor-állomás
- Hőközpont

Tároló megnevezése	Tárolási kapacitás (m <sup>3</sup> )	Tárolási kapacitás (t)
Siló 1	1.750	875 - 2.100
Siló 2	1.750	875 - 2.100
Siló 3	1.750	875 - 2.100
Siló 4	1.750	875 - 2.100
Siló 5	5.600	2.800 - 6.720
Siló 6	5.600	2.800 - 6.720
Előtároló	963	770
Higienizáló épület	26	16-31,2
Fogadóvályú	28	25,2-30,8
Higienizáló zsírtartály	6	5,7-6,3
Lé puffertartály		

### **II.7. Az átvehető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége**

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Mennyiség (tonna/év)
02 01 01	Mosásból és tisztításból származó iszap	10.000
02 01 02	Hulladékká vált állati szövetek	10.000
02 01 03	Hulladékká vált növényi szövetek	10.000
02 01 06	Állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát) elkülönítve gyűjtött és ne a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	70.000
02 02 01	Mosásból és tisztításból származó iszap	10.000
02 02 02	Hulladékká vált állati szövetek	20.000
02 02 03	Fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok	10.000
02 02 04	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	20.000
02 02 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok	10.000
02 03 01	Mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásból származó iszapok	20.000
02 03 04	Fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok	50.000
02 03 05	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	10.000
02 03 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok	5000
02 04 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok	5000
02 05 01	Fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok	40.000
02 05 02	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	45.000
02 05 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok	5000
02 06 01	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	10.000
02 06 03	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok	5000
02 06 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok	5000
02 07 01	Nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításból származó hulladékok	10.000
02 07 02	Szeszfőzés hulladéka	20.000
02 07 04	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	20.000

02 07 05	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó iszapok	5000
02 07 99	Közelebről nem meghatározott hulladékok	5000
16 03 06	Szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től	10.000
16 10 02	Vizes folyékony hulladékok, melyek különböznek a 16 10 02-től	20.000
16 10 04	Vizes tömény oldatok, melyek különböznek a 16 10 03-tól	50.000
19 08 05	Települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	70.000
19 08 09	Olaj-víz elválasztásából származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	20.000
19 08 12	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től	20.000
20 01 08	Biológiailag bomló konyhai és étkezdei hulladékok	30.000
20 01 25	Étolaj és zsír	30.000
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladékok	40.000
19 06 05	Állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék	1000
19 06 06	Állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirothasztott anyag	1000
<b>02 03 02</b>	<b>Tartósítószer hulladék</b>	<b>20.000</b>

A telephelyen évente átvehető és hasznosítható hulladékok maximális összmenyisége: **99.300 tonna**

A telephelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok maximális tároló kapacitása: **2.000 tonna**

(A fajtankénti egyidejűleg gyűjthető mennyiség jelen esetben nem értelmezhető, mivel a hulladékok fogadás után a fermentációs tartályokba kerülnek.)

### **II.7.1. Az alkalmazott hulladékgazdálkodási technológia főelemei:**

A biogázüzemben szerves anyagok, növényi és állati eredetű, szennyvíztisztító művekből keletkező, illetve biológiailag bomló konyhai és étkezdei hulladékok kerülnek felhasználásra. Az anyagok anaerob bontása négy lépésben történik: 1. Hidrolízis 2. Sav-, 3. Acetát- 4. Metánképződés.

A hulladékkezelési technológia alkalmazásának lépései:

- Alapanyagok területre történő beszállítása, fogadása, mérlegelése hídmérlegen, tárolása
- Biológiailag bomló konyhai és étkezdei hulladékok aprítása 70 °C-on legalább 60 perces hőkezelése
- Hulladékok fermentálása (elő- és utófermentálás), biogáz-előállítás
- Termelt biogáz hasznosítása gázmotorban való égetéssel
- Fermentálási maradék szeparátorban való szétválasztása, tárolása, illetve további hasznosításra történő átadása. Talajkondicionáló alapanyag-előállítás során baktériumos adagolás, majd keverése után fermentálási maradék tárolása, érlelése (mind szilárd, mind folyékony fázis), melyek így talajkondicionálóként továbbhasznosításra kerülnek.

A hulladékkezelési folyamat:

A fermentorokban a mikrobiológiai folyamatokat mezofil hőmérséklet tartományban (35-38 °C) működnek. Az erjedő anyag megfelelő hőmérsékleten tartása a blokk fűtőerőmű gázmotorjának meleg hűtővizével történik fűtőcsőgyűrűk alkalmazásával. Szeparátorban választják el az utófermentorokból kikerülő maradékfázis lebegő szilárd részének mintegy 60%-át. A szeparáció végeztével a folyadékfázist a fermentálási maradékülepítő medencébe vezetik, a centrifugált szilárd maradékfázist peremmel körülvett silótérben tárolják.

Tápanyag-kondicionáló alapanyag-előállítás, -előkezelés:

A biogáz üzemből kikerülő végtermék egy későbbi talajkondicionáló és termőközeg gyártásának alapanyagaként az alábbi előkezelésen esik át:

A szeparátor feletti tartály mellé tartály mellé beépítésre kerül egy baktérium adagoló, mely szeparálás előtt 1 liter végtermékhez 1 g FERMENTSTART baktériumot juttat.

Ezt követően a szeparátor két frakcióra választja a végterméket: szilárd és folyékony.

A folyékony végtermék csigaszivattyú segítségével a 13.394 m<sup>3</sup> térfogatú lagúnába kerül. A lagúnában a végtermék a beépített keverőkkel 2 óra/nap intenzitással kevertetésre kerül. Évi 30.000 m<sup>3</sup> kezelt folyékony biogáz végtermék átadásra kerül az NHSZ Tatabánya Zrt. (székhely: 2800 Tatabánya, Erdész u. E ép.; a továbbiakban: Zrt.) részére.

A szilárd végtermék szeparátorról a 6.540 m<sup>3</sup> térfogatú szeparált végtermék tárolóba kerül, ahonnan a JCB 536-60 típusú homlokrakodóval a JF-STOLL VM27-2 takarmánykeverő-kiosztó kocsiba felrakásra kerül. 1 kg szeparált szilárd végtermékhez 0,3 kg szalmát, és 0,3 kg tőzeget adagolnak. A takarmánykeverő-kiosztó kocsit aprít, kever, majd az anyagot második, 5.687 m<sup>3</sup> térfogatú silótárolóba juttatja, ahol homlokrakodóval tömörítik, miközben kezelt folyékony végterméket juttatnak rá az elvárt 18 %-os szárazanyag tartalom elérésig. Ezt követően 16 napos előérlelés következik. Az előérlelést követően évi 12.000 tonna kezelt szilárd biogáz végtermék átadásra kerül a Zrt. részére, mely cég a telephelyén a végtermékből szilárd talajkondicionálót és termőközeget gyárt.

A nyers biogázt energetikai felhasználás előtt fizikai úton víztelenítik és levegő hozzávezetésével biológiai úton – szükség esetén vas-sók hozzáadásával kéntelenítik. A tisztított biogázt gázmotorban elégetik, mely egy generátort hajt meg, ami villamos energiát termel.

### **II.7.2. Személyi feltételek:**

- 1 fő alkalmazott ügyvezető
- 1 fő alkalmazott környezetmérnök
- 1 fő alkalmazott környezetvédelmi menedzser
- 1 fő alkalmazott mérlegkezelő, pénztáros
- 1 fő alkalmazott gépkezelő, gépjárművezető, karbantartó
- 1 fő alkalmazott gépkezelő, karbantartó
- 2 fő alkalmazott karbantartó

### **II.7.3. Pénzügyi feltételek:**

Az Ügyfél a **Chartis Europe S.A. Magyarországi Fióktelepénél** (székhely: 1133 Budapest, Váci út 76.) általános felelősség-biztosítással rendelkezik (káreseményenkénti 100.000,- € biztosítási összeg erejéig).

## **III.**

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

### *e n g e d é l y e z e m*

a telephelyén **helyhez kötött légszennyező pont és diffúz források üzemeltetését** a III.1-III.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

### **III.1. Légszennyezést okozó technológia**

- T1** Biogázmotor
- T2** Fermentációból kikerülő folyékony anyagtárolás

### **III.2. Légszennyező forrás**

#### **A T1 technológiához kapcsolódó pontforrások:**

- P1** Gázmotor kürtője I.
- P2** Gázmotor kürtője II.

#### **A T2 technológiához kapcsolódó diffúz forrás:**

- D3** Hígfázis tárolómedencék (összfelületük: kb. 6.444 m<sup>2</sup>)

### **III.3. Kibocsátási határértékek**

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 6. verziószámú melléklete tartalmazza.

### **III.4. Védelmi övezet**

Fentiekkel egyidejűleg a telephelyen létesített diffúz légszennyező forrástól számított 300 méter sugarú körrel határolt területen

#### **védelmi övezetet állapítok meg.**

Fenti védőövezet területén belül lakó-, üdülő-, oktatási-nevelési, szociális-egészségügyi, illetve igazgatási épület nem alakítható ki; kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményeket. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek az üzemeltetőt terhelik.

## **IV.**

### **Üzemeltetési szabályzatok és üzemi kárelhárítási terv**

#### **IV.1. Hulladéktároló hely**

**IV.1.1.** A fentiekkel egyidejűleg a telephely **hulladéktároló helyének üzemeltetési szabályzatát**

#### ***j ó v á h a g y o m***

az alábbiak szerint:

A hulladéktároló hely kizárólag az Ügyfél mint hulladékkezelő által átvett és jelen fejezet 1. sz. táblázatában felsorolt nem veszélyes hulladékok – későbbi hasznosítását megelőző – legfeljebb egy évig történő tárolására szolgál. Az Ügyfél telephelyén kialakításra került 6 db tároló betonsiló, melyek alapanyag és hulladékok tárolására szolgálnak. A hat siló közül a 2; 3; és a 4. sz. silót használják hulladéktárolásra. A silók 20 x 25 méter méretű betonsilók, melyek felületére hulló csapadékvizek csapadékcatornába kerülnek, ami egy puffertárolóba vezet. A 100 m<sup>3</sup> térfogatú puffertárolóból a csapadékvizeket felhasználják a technológiában.

**A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok maximális összmenyisége:**

**2.000 tonna.**

**1. sz. táblázat: A telephelyen tárolható nem veszélyes hulladékok megnevezése és mennyisége:**

<b>Azonosító kód</b>	<b>Hulladéktípus</b>
02 01 01	Mosásból és tisztításból származó iszap
02 01 02	Hulladékká vált állati szövetek
02 01 03	Hulladékká vált növényi szövetek
02 01 06	Állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát) elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)
02 02 01	Mosásból és tisztításból származó iszap
02 02 02	Hulladékká vált állati szövetek
02 02 03	Fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok
02 02 04	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok
02 02 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok
02 03 01	Mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásból származó iszapok
02 03 04	Fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok
02 03 05	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó iszapok

02 03 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok
02 04 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok
02 05 01	Fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok
02 05 02	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó iszapok
02 05 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok
02 06 01	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
02 06 03	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó iszapok
02 06 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok
02 07 01	Nyersanyagok mosásából, tisztításából és mechanikus aprításból származó hulladékok
02 07 02	Szeszfőzés hulladéka
02 07 04	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok
02 07 05	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén Történő kezelésből származó iszapok
02 07 99	Közelebbről nem meghatározott hulladékok
16 03 06	Szerves hulladékok, amelyek különböznek a 16 03 05-től
16 08 09	Olaj-víz elválasztásából származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék
16 10 02	Vizes folyékony hulladékok, melyek különböznek a 16 10 02-től
16 10 04	Vizes tömény oldatok, melyek különböznek a 16 10 03-tól
19 06 05	Állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó folyadék
19 06 06	Állati és növényi hulladék anaerob kezeléséből származó kirohasztott anyag
19 08 05	Települési szennyvíz tisztításából származó iszapok
19 08 12	Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok, amelyek különböznek a 19 08 11-től
20 01 08	Biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladékok
20 01 25	Étolaj és zsír
20 02 01	Biológiailag lebomló hulladékok

**2. számú táblázat: A telephelyen egyidejűleg tárolható hulladékok megnevezése és összmenyisége:**

Azonosító kód	Hulladéktípus	Egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiség (tonna)
02 03 04	Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	2.000
19 08 05	Települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	
Jelen fejezet 1. sz. táblázatában meghatározott szilárd megjelenésű hulladékok, melyek nem kerülnek azonnal a technológiába beadagolásra		

**IV.2. Üzemi gyűjtőhelyek**

**IV.2.1. A fentiekkel egyidejűleg a telephely üzemi gyűjtőhelyeinek üzemeltetési szabályzatát**

*j ó v á h a g y o m*

az alábbiak szerint:

A 4 ha 8.333 m<sup>2</sup> alapterületű telephely zárható kapuval ellátott és kerítéssel határolt.

**Nem veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelye:**

A nem veszélyes hulladékok gyűjtésére összesen mintegy 4.600 m<sup>2</sup> alapterületű egybefüggő, szilárd burkolatú gyűjtőtér áll rendelkezésre.

### Veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhelye:

A 226 m<sup>2</sup> alapterületű üzemépületben kialakított gyűjtőhely folyadékzáró szilárd burkolattal rendelkezik. A zárható gyűjtőhely természetes szellőzéssel rendelkezik. A veszélyes hulladékok gyűjtésére 200 liter térfogatú zárható fémhordók és -edényzetek állnak rendelkezésre. A gyűjtőhelyen hulladékazonosító kódok jelölik az adott hulladék helyét; a gyűjtőhelyhez vezető útvonal egységes, egybefüggő szilárd, vízzáró burkolatú.

**A gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető – alábbi táblázatba foglalt – veszélyes és nem veszélyes hulladékok összmenyisége: 21,82 tonna.**

Azonosító kód	Hulladéktípus	Egyidejű mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
13 02 05*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	500	Évente egyszer
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	7.000	Hetente
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	100	Évente egyszer
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	7.000	Havonta
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törölkendők, védőruházat	100	Évente egyszer
19 12 12	Egyéb, a 19 12 11-től különböző hulladék mechanikai kezelésével nyert hulladék (ideértve a kevert anyagokat is)	7.000	Munkanapokon
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	120	Hetente

### IV.3. Munkahelyi gyűjtőhely

**IV.3.1.** A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeket 3. sz. táblázat mutatja be.

**3. sz. táblázat:** A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok megnevezése várható mennyisége és az elszállítás gyakorisága az alábbi táblázat szerinti:

HAK	Megnevezés	Várható mennyiség (kg/év)	Elszállítás gyakorisága
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	5200	Heti egy alkalom

### IV.4. Üzemi kárelhárítási terv

A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi kárelhárítási tervét**

*j ó v á h a g y o m .*



## V.

### A tevékenységre vonatkozó környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások:

#### V.1. Környezetvédelmi előírások

1. Az Ügyfél – a BAT-nak való megfelelés, valamint az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében – köteles folyamatos fejlesztésekkel törekedni környezetbarát vegyszerekkel üzemelő technológiák alkalmazására, továbbá minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
2. A biogáz előállítási technológia biztonságos üzemeltetése érdekében az elkészített terveket folyamatosan aktualizálni kell, melynek keretében:
  - a) megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a nyersanyag felhasználást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat
  - b) a haváriák és üzemzavarok (jelen határozatban foglalt IPPC-engedélyben meghatározott kibocsátási határérték-túllépések) elkerülése érdekében az elkészített tervekben foglaltakat kell betartani.
3. A működés során olyan eljárási rendet kell kialakítani, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. (Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a Hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.)
4. Az Ügyfél köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorol(hat) a környezetre; a továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készíteni.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen, illetve gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkezni.
6. Az Ügyfél köteles a hatályos jogszabályoknak megfelelően az előírások szerinti végzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.
7. Az Ügyfél köteles biztosítani, hogy a – környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló jogszabály szerint meghatározott – környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
8. A környezethasználó a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a kibocsátások minden esetben megfeleljenek jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

#### **V.1.1. BAT-ra vonatkozó előírások:**

1. A környezethasználó a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végeznie, a berendezéseket és technológiákat úgy kell működtetnie, hogy a kibocsátások minden esetben megfeleljenek jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

A környezethasználónak intézkednie kell:

- a) a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről
- b) a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról
- c) a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről
- d) a hulladékképződés megelőzéséről, illetve a – hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználásra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról

#### **V.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:**

1. A hulladékokat – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – a telephelyen *elkülönítetten* kell gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken megfelelő számú és méretű gyűjtőedények alkalmazásával a veszélyes hulladékokat fajtánként elkülönítve kell gyűjteni. A veszélyes hulladékok egymással, illetve egyéb hulladékkal össze nem keverhetők.
3. A hasznosításra kerülő nem veszélyes hulladék a gyűjtést követően a hasznosítás megkezdéséig legfeljebb 1 évig tárolható.
4. A telephelyen keletkező hulladékok további kezelésre csak kezelésükre vonatkozó hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezők részére adhatók át.
5. A hulladék hasznosítására, ártalmatlanítására – a környezeti és gazdasági hatékonyság figyelembevételével kiválasztott – lehető legközelebbi, arra alkalmas létesítményben kerülhet sor.
6. Az anaerob kezelés során visszamaradó fermentációs maradékokat, a folyékony halmazállapotú ún. fermentlé és a szilárd halmazállapotú biotrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése a kihelyezés helye szerint illetékes talajvédelmi hatóság engedélyét követően lehetséges.
7. Termékké minősítés esetén annak kihelyezése, forgalomba hozatala a külön jogszabályban meghatározott engedélyben előírtaknak megfelelően valósítható meg.
8. A környezetbiztonságra, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységből – esetlegesen – fakadó környezeti káresemény elhárítására szolgáló felelősség-biztosítást és pénzügyi fedezetet folyamatosan fenn kell tartani.
9. A berendezések rendszeres karbantartását és a kifogástalan üzemvitelt biztosítani kell. A termékfelelősség, valamint a gyártói felelősség elve alapján, amennyiben a hasznosítási tevékenység során keletkezett fermentációs maradék minősége nem megfelelő, illetve felhasználása nem megoldható, úgy azt hulladéknak kell tekinteni és további kezeléséről gondoskodni kell.
10. A hulladéktárolás megszűnésére vonatkozó, a megfelelés igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszer tanúsítását akkreditált tanúsító szervezettel el kell végezteni. A hulladéktárolás megszűnésének igazolására alkalmas minőségbiztosítási rendszert az arra feljogosított tanúsító szervezettel negyedévente ellenőriztetni kell.

#### **V.1.2.1. Üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó előírások:**

1. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatban foglalt tevékenységen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
2. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan kell feltüntetni.
3. A gyűjtés során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
4. A gyűjtőhely üzemeltetése során alkalmazott műszaki megoldásokkal biztosítani kell, hogy a gyűjtés időtartama, továbbá a be- és kiszállások alatt a hulladék ne szennyezze a környezetet.
5. Az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékok legfeljebb egy évig gyűjthetők.
6. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely összes befogadó kapacitásaként a 21,82 tonna mennyiséget.
7. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetője az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokról – külön jogszabályban meghatározott tartalommal – naprakész módon köteles üzemnaplót vezetni a telephelyen.
8. Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetése során az alábbi műszaki felszereltséget a telephelyen folyamatosan biztosítani kell: kármentesítési anyagok, tűzoltó készülékek, kéziszerszámok, egyéni védőfelszerelések.
9. Az üzemi gyűjtőhelyen esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, illetve haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a környezetvédelmi hatóság felé haladéktalanul be kell jelenteni.
10. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Főosztály felé be kell jelenteni.

#### **V.1.2.2. Hulladéktároló helyre vonatkozó előírások:**

1. Hulladéktároló hely kizárólag az engedély tárolásra vonatkozó előírásai szerint üzemeltethető.
2. A hulladéktároló helyen a gyűjtésen kívül más hulladékgazdálkodási tevékenység kizárólag a környezetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
3. A hulladéktároló helyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a konténeren vagy – nem konténerben történő tárolás esetén – a tárolás helyén megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni.

4. A tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.
5. A kezelésre átvett nem veszélyes hulladékok csak környezetszennyezést kizáró módon, műszaki védelemmel ellátott tároló helyen helyezhetők el.
6. Amennyiben a tároló helyen gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a maximálisan gyűjthető hulladékok mennyiségeként az 1.200 tonnát – de legalább évi egy alkalommal – a hulladékokat a telephelyen kezelni kell, vagy azokat kezelésükre engedéllyel rendelkező részére át kell adni.
7. A hulladéktároló hely üzemeltetője a hulladéktároló helyen gyűjtött hulladékokról – külön jogszabályban meghatározott tartalommal – naprakész módon köteles üzemnaplót vezetni a telephelyen.
8. Az esetlegesen bekövetkező baleset megelőzésére, illetve környezetszennyező hatásainak enyhítésére a hulladéktároló hely üzemeltetőjének a havária-tervben foglaltakat be kell tartania.
9. A hulladéktároló hely üzemeltetése során az alábbi műszaki felszereltséget a telephelyen folyamatosan biztosítani kell: kármentesítési anyagok, tűzoltó készülékek, kéziszerszámok, egyéni védőfelszerelések.
10. Amennyiben jelen határozattal jóváhagyott üzemeltetési szabályzatban meghatározott feltételekben, avagy adatokban változás következik be, azt annak bekövetkezését követő 15 napon belül a Főosztály felé be kell jelenteni.

### V.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:

1. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
2. A környezethasználó a felszín alatti vízben, illetve földtani közegben okozott szennyezést, illetve károsodást a vízvédelmi hatóságnak köteles bejelenteni, illetve a vizek állapotának azonnali beavatkozást igénylő környezetkárosodása esetén köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően.
3. A beszállított hulladékokat és tárolt anyagokat környezetszennyezést kizáró módon folyamatosan, biztonságosan és ellenőrizhetően kell kezelni, a rendkívüli események és katasztrófa helyzetek lehetőségének kizárása, minimalizálása mellett!
4. Minden olyan anyag tárolásakor, melyek folyékony, vagy tárolása során belőle folyadék szivároghat ki, szivárgásmentes tárolókat kell alkalmazni!

### V.1.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A kezelendő hulladékokat minél előbb be kell dolgozni a technológiába.
2. A biogáztermelés során biztosítani és dokumentálni kell az optimális technológiai paraméterek (anyagösszetétel, hőmérséklet, tápanyagarány) meglétét.
3. A telephely szállítási útvonalainak naponta történő tisztítását el kell végezni.
4. A hulladékkezelésre történő hulladékok beszállítását úgy kell végezni, hogy azt ne kísérje panaszra okot adó diffúz bűz-, illetve porképződés.
5. A tevékenység során a légszennyezést okozó technológiai berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy a levegőterhelés minimális legyen.
6. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetve elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
7. A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
8. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező források hatásterületén biztosítani kell.
9. A telephelyen folytatott tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
10. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell.
11. A légszennyező forrásokról évente a tárgyévét követő év március 31. napjáig – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést** (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni.
12. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben

bekövetkező változást elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül annak bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet (engedély felülvizsgálatát) és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát megküldeni.

13. A légszennyező forrásokról és a hozzájuk kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folyamatosan* – 6 évig megőrzendő – **üzemnaplót** kell vezetni.
14. Biztosítva a meghatározott kibocsátási határértékek betartását – a kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell, melynek keretében a leválasztó berendezéseket folyamatosan működtetni kell.
15. A légszennyező pontforrások emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással **évente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni. **Határidő: 2021. április 30.** A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszkővel, amely megfelel a típusjóváhagyásnak. A mérés tervezett időpontjáról a 15 nappal korábban írásban értesítést kell küldeni.
16. A diffúz forrásokhoz tartozó berendezéseket, tárolókat a jogszabályoknak megfelelően kell üzemeltetni.
17. A légszennyezettség egészségügyi határértékei a technológiából eredően a telephely közvetlen közelében sem léphetők túl.
18. Az esetleges haváriáról, illetve rendkívüli légszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével és a berendezések azonnali leállításával – haladéktalanul tájékoztatást kell küldeni és a szennyezés okának elhárításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
19. A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírságot szabható ki.

#### **V.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

1. A környezeti zajforrást az üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan **változást**, amely határérték-túllépést okozhat, **30 napon belül**, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint **köteles bejelenteni** a Főosztály részére.
2. Az új csomagolóanyag eltávolító és higienizáló gépsornak helyet adó új csarnoképület létesítését és a berendezések üzembe helyezését követően tényleges zajterhelést és a zajvédelmi szempontú hatásterületet műszeres méréssel kell meghatározni és **a mérési jegyzőkönyvet be kell küldeni** a Főosztály részére **az üzembe helyezést követően 30 napon belül**.

#### **V.1.6. Üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatos előírások:**

1. A tervben rögzített anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell!
2. Gondoskodni kell a terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről!
3. A bekövetkező változásokról 30 napon belül értesítést kell küldeni!
4. A változások átvezetésétől függetlenül ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni.
5. Esetleges káresemény bekövetkezte esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni!
6. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródás mentesen, környezet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!

#### **V.1.7. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:**

1. A jelen határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező **változást** annak bekövetkezését követő **15 napon belül be kell jelenteni a Főosztály részére!**
2. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, a képződő

hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!

3. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni!
4. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

#### **V.1.8. Természet- és tájvédelmi előírások:**

1. A tárgyi telephely üzemeltetése során az esetlegesen megjelenő inváziós növényfajok visszaszorításáról gondoskodni kell.

### **V.2. Tájékoztatási kötelezettségek**

#### **V.2.1. Értesítési kötelezettségek:**

1. A tevékenység végzése során az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – ideértve a légszennyezést is –, illetve haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a környezetvédelmi hatóság felé haladéktalanul be kell jelenteni. A képződött veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni; kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezet részére történő átadással kell gondoskodni.
2. Az Ügyfél köteles:
  - a) a rendkívüli esemény előfordulásakor, így különösen a rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar, kibocsátási határérték-túllépés, nem engedélyezett kibocsátás) esetén – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Főosztályt, egyéb esetekben (tűz-, fertőzés-, járványveszély) az illetékes társhatóságokat (pl.: Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság)
  - b) a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

#### **V.2.2. Bejelentési kötelezettségek:**

1. Az üzemeltető engedélyes köteles a Főosztály felé 15 napon belül – egyidejűleg az engedély módosításának kérelmezésével – bejelenteni:
  - a) az engedélyben meghatározott feltételek, technológia, avagy adatok jelentős és nem jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős és nem jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást
  - b) a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

#### **V.2.3. Nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségek:**

1. Az átvett, valamint a tevékenység során keletkezett hulladékokkal kapcsolatos naprakész nyilvántartást a külön jogszabályban meghatározott tartalommal kell vezetni, melyet a tárgyi telephelyen elérhetővé kell tenni.
2. Az átvett, kezelt, keletkezett és tovább adott nem veszélyes hulladékokról évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig a külön jogszabály által előírt formanyomtatványokon adatszolgáltatást kell teljesíteni az Főosztály felé.
3. A hulladékkezelési technológiáról sorszámozással ellátott üzemnaplót kell vezetni, melynek tartalmazni kell a beszállított hulladékok fajtáját, azonosító kódját, mennyiségét, jellemző összetételét, eredetét, valamint a beszállítás és kezelés időpontjait.

### **V.2. Felügyeleti díj**

**2023. tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj** 200.000,- Ft (azaz kettőszázezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett.

**Az Ügyfél 2024. tárgyévtől kezdődően köteles – a tárgyév február 28. napjáig – éves felügyeleti díjat fizetni**, melynek összege 200.000,- Ft (azaz kettőszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra történő átutalással.

### V.3. Szankciók

Jogsértő tevékenység esetén – szankciós jelleggel – a környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedélyét visszavonom, továbbá intézkedési terv benyújtására, az abban foglaltak megvalósítására, valamint környezetvédelmi, illetve egyéb szakági (hulladékgazdálkodási, levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgés-, stb.) bírság megfizetésére kötelezem az Ügyfelet.

## VI.

### VI.1. A KE-06/KTO/042960/2020. számú eljárásban szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/4463-1/2020.ált számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4 fszt.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Osztály**) KE- 06/KTO/04296-6/2020. iktatószámú megkeresése alapján az NHSZ Biogáz Tatabánya Kft. (2800 Tatabánya, Hosszú sor, a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a Tatabánya 0739/17 hrsz.-ú telephelyén végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához és az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

#### *hozzájárul.*

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vízállásirányítók (monitoring kút, csapadékvíz elvezető rendszer) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
2. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.
3. Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. A tároló műtárgyak karbantartásáról és szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről gondoskodni kell.
5. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.
6. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

### VI.2. A KE/041/00468/2021. számú módosítási eljárásban szakhatóságként közreműködő Katasztrófavédelem 35800/6597-1/2020.ált. számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4 fszt.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Osztály**) a KE-06/KTO/05527-5/2020. iktatószámú megkeresése alapján az NHSZ Biogáz Tatabánya Kft. (2800 Tatabánya, Hosszú sor, a továbbiakban: **Ügyfél**) részére a KE-06/KTO/04296-20/2020. számon kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély módosításához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint

#### *hozzájárul.*

Az Igazgatóság a 35800/4463-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat továbbra is fenntartja.

*Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.  
A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.  
A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”*

## VII.

### Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

**VII.1.** A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE-06/NTO/1662-2/2020. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

*„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal talajvédelmi hatáskörében eljáró Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya (továbbiakban: osztályom) nevében a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálva megállapítottam, hogy KE-06/KTO/04296-7/2020. számú megkeresésében foglaltak alapján az alábbi előírásokat javaslom előírni az engedélyes részére:*

- *A beruházást úgy kell üzemeltetni, hogy az érintett, illetve a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.*
- *A telepen keletkezett, termőföldterületen felhasznált vagy más gazdálkodónak átadott biogáz üzemi maradékanyag (fermentlé) mennyiségéről folyamatos nyilvántartást kell vezetni, valamint teljesíteni kell az ezzel kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettséget.”*

**VII.2.** A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **17106-2/2020. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

*„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal, mint a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében eljáró, elsőfokú ingatlanügyi hatóság, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § és 5. melléklet I. fejezet 7. pontja szerinti szakkérdést vizsgálva, a KEM KH Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának megkeresése alapján, a NHSZ Biogáz Tatabánya Kft. (Tatabánya) - egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatával kapcsolatban alábbi megállapításokat és előírásokat teszi:*

- *A mellékelt dokumentáció alapján megállapítható, hogy a termőföld mennyiségi védelmének vizsgálata, az alábbi helyrajzi számú ingatlant érinti:  
Tatabánya 0739/17 hrsz.*
- *Az előbb említett ingatlan biogázüzem megnevezésű, így hatásköröm hiányát állapítom meg, mivel a vizsgálat nem érint termőföldet.*

*Az eljárás során egyéb költség nem merült fel.*

*Az ingatlanügyi hatóság hatásköréről és illetékességéről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2) Korm. rendelet 36. § b) pontja, 37. § (1) bekezdése, illetékességéről a 3. § (3) bekezdés b) pontja rendelkezik.”*

**VII.3.** Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE/028/451-2/2020. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

*„Az üzemi terület a közhiteles hatósági nyilvántartás adatai szerint nem érint jelenleg ismert, nyilvántartott régészeti lelőhelyet. Ebből kifolyólag a folytatott tevékenység engedélyezése örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.”*

**VII.4.** A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-06/NEO/4947-2/2020. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

*„A Hivatal az elektronikusan elérhető dokumentációt áttanulmányozta, és az abban foglaltakkal kapcsolatban közegészségügyi szempontból módosító javaslat nem merült fel.*

*A Hivatal felhívja a figyelmet, hogy az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. § értelmében „A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.”*

**VII.5.** Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/165-2/2020. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

*„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályánál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárás indult az NHSZ Biogáz Tatabánya Kft. kérelme alapján, a Tatabánya 0739/17 hrsz. alatti ingatlanon meglévő biogáz üzemmel kapcsolatban.*

*A Környezetvédelmi Hatóság a 2020. augusztus 19-én kelt, KE-06/KTO/04296-7/2020. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján.*

*A Rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. melléklet 1. táblázat 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megye Területrendezési Szabályzatáról szóló Komárom-Esztergom Megye Közgyűlésének 6/2020. (VI.25.) számú rendeletével való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.*

*A területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet 7. számú melléklete tartalmazza a területrendezési tervek részletes tartalmi követelményeit, mely nevesíti az egyedi építményeket is. **A hivatkozott mellékletben a biogáz üzem nincs egyedi építményként nevesítve.***

***Fentiek alapján nem rendelkezem hatáskörrel a szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban, ezért a vizsgálatot megszüntetem.”***

**VII.6.** A bányafelügyeleti feladatkörében eljáró **Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztály** az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a PE/V/2711-2/2020. számú szakkérdésben adott véleményében a következő megállapítást tette:**

*„A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban Bányafelügyelet) a tárgyi egységes környezethasználati engedély jóváhagyásához **hozzájárul.**”*

**VII.7. Tatabánya Megyei Jogú Város Jegyzője 18-2320/2/2020. számon az alábbi tájékoztatást adta:**

*„A tatabányai 0739/17 hrsz-ú telek (Természetben Patak utca) a Tatabánya Megyei Jogú Város 8/2018. (IV.19.) önkormányzati rendelettel jóváhagyott Helyi Építési Szabályzatában és annak mellékletét képező*



Szabályozási Tervben (HÉSZ 1.16. melléklet) „Kbio - Különleges terület - biogáz-hasznosító üzem területe - építési övezetébe van sorolva. A tevékenység a rendeletnek és a szabályozási terveknek megfelel.

Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzatának a helyi jelentőségű természeti értékek védetté nyilvánításáról és kezeléséről szóló 32/2011. (IX. 23.) sz. önkormányzati rendelete alapján a benyújtott dokumentáció szerinti területtel és tevékenységgel szemben természetvédelmi érintettség nem áll fenn.

A Helyi Építési Szabályzat és Szabályozási Terv a [http://tatabanya.hu/Gyorskereso/helyi\\_rendeletek/helyi\\_epitesi\\_szabalyzatok/helyi-epitesi-szabalyzathesz/Tatabanya\\_HESZ\\_mellekletek\\_2020.02.04-tol/SZT](http://tatabanya.hu/Gyorskereso/helyi_rendeletek/helyi_epitesi_szabalyzatok/helyi-epitesi-szabalyzathesz/Tatabanya_HESZ_mellekletek_2020.02.04-tol/SZT) (HÉSZ 1.16. melléklet)

illetve a helyi jelentőségű természeti értékek védelméről szóló rendelet a [http://tatabanya.hu/Gyorskereso/helyi\\_rendeletek/kornyezetvedelem](http://tatabanya.hu/Gyorskereso/helyi_rendeletek/kornyezetvedelem) linkekről letölthetőek.

Tájékoztatásként jelzem, hogy az elmúlt években több lakossági bejelentést kaptunk az üzem környékén tapasztalható nagy bűzhatásról. A bejelentésekben többször szerepelt, hogy az üzembe beszállító tehergépjárművek nem zártak, vagy az üzemben a haszonanyagok rakodása, tárolása nem zárt rendszerben zajlik.

Kérjük, hogy a korábbi engedélyben is szereplő, erre vonatkozó előírások, feltételek a továbbiakban is szerepeljenek az engedélyben, lehetőség szerint még hangsúlyosabban.”

## VIII.

**VIII.1.** Jelen környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2030. október 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2025. április 15. napjáig**.

**VIII.2.** Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2025. október 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2025. április 15. napjáig**.

**VIII.3.** Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben foglalt **hulladékgazdálkodási engedély** e határozat véglegesség válásának napjától **2025. október 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2025. április 15. napjáig**.

**VIII.4.** Jelen környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2025. október 15.** Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2025. április 15. napjáig**.

**VIII.5.** A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél **KE/041/00468-1/2021. számon módosított, KE-06/KTO/04296-20/2020. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati működési engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

## IX.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 15.000,- Ft, (azaz tizenötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

## X.

Jelen határozattal szemben közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik. Jelen határozat bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással – a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályhoz 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetén elektronikus úton benyújtott kereseti kérelemmel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetéke – ha törvény másként nem rendelkezik – 30 000 forint.

## INDOKOLÁS

Az Ügyfél a Tatabánya\_0739/17 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyen folytatott nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenység végzésére jogosító KE/041/00468-1/2021. számon módosított, KE-06/KTO/04296-20/2020. számú határozatban foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének új névre történő módosítását kezdeményezte, tekintettel arra, hogy 2023. június 20. napjától a cég elnevezése megváltozott.

Az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. számú melléklet 5.3. b) pontja (*Nem veszélyes hulladék hasznosítása 75 tonna/nap kapacitáson felül*) szerint történik.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által benyújtott, a cég elnevezésére vonatkozó módosítás a Khvr. 20/A. § (9) és (10) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás, amely nem jelentős, így az egységes környezethasználati engedélyt kérelemre módosíthatom.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. szeptember 4. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) a) pontja szerinti időtartamok.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-a alapján kibocsátott – végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, melynek a megfelelően eleget tett.

Fentiekre tekintettel az Ákr. 41. § (2) bekezdése alapján mellőztem az Ákr. 41. § (1) bekezdése szerinti sommás eljárás szabályait és a teljes eljárás szabályai szerint jártam el.

A dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A névváltozással kapcsolatos cégbírósági eljárásban az *NHSZ Biogáz Tatabánya Korlátolt Felelősségű Társaság* elnevezés törlése valamint az *Biogáz Tatabánya Korlátolt Felelősségű Társaság* elnevezés bejegyzése 2023. június 20. napján megtörtént. Az Ügyfél elnevezése 2023. június 20. napjától megváltozott.

\*

2020. augusztus 14. napján az Ügyfél – Meghatalmazottja által – a telephelyre vonatkozó többször módosított 450-1/2016. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata alapján az Ügyfél kérelmére a Khvr. 20/A. § (4) és (6) bekezdései értelmében egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást folytattam le, és KE-06/KTO/04296-20/2020. számú határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem.

\*

Az Ügyfél 2020. november 25. napján kérelmet terjesztett elő a KE-06/KTO/04296-20/2020. számú határozatba foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének módosítása iránt. Az Ügyfél az átvehető és hasznosítható nem veszélyes hulladékok mennyiségének módosítását kérte úgy, az átvehető hulladékok listáját 02 03 02 azonosító kódú tartósítószer-hulladék megnevezésű hulladékkal, évi maximális 20.000 tonna mennyiséggel kívánta bővíteni. Kérelmét a piaci viszonyok változásával indokolta.

A kérelem vizsgálatát követően KE/041/00468-1/2021. számon kiadott határozatban az engedély módosításáról döntöttem.

**Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben:**

**1. BAT**

A BAT-nak való megfeleléssel kapcsolatban az alábbiakat állapítottam meg:

Az Ügyfél beadványához csatolta a megvalósult létesítmény BAT-nak való megfelelést igazoló dokumentumot. A BAT-nak való megfelelés értékelését jelen határozat elválaszthatatlan részét képező 1. számú melléklete tartalmazza.

**2. Hulladékgazdálkodás**

A biogáz üzem technológiai folyamata elve: a fermentorok zárt térben, baktériumok, mikroorganizmusok közreműködésével a szerves anyagok anaerob bomlása, azaz a biomassa fermentálása megy végbe, melynek eredményeként döntően metánból és szén-dioxidból álló, energetikai célokra hasznosítható, biogáz képződik. A biogáz üzem folyamatos üzemmódban működik.

A technológia során felhasznált alapanyagok hídmérlegen – Metripod típusú, 60 tonna teherbírású - történt mérlegelést követően a megfelelően kialakított fogadó egységbe kerülnek gyűjtésre a felhasználásig. Az átvett hulladékról, melléktermékről naprakész nyilvántartást vezetnek.

A felülvizsgálat időszakában az átvett alapanyagok (hulladék, melléktermék) mennyisége:

<b>Alapanyag</b>	<b>HAK</b>	<b>2015.</b>	<b>2016.</b>	<b>2017.</b>	<b>2018.</b>	<b>2019.</b>
Hígtrágya	-	1190200	1060480	777840	-	3492940
Települési szennyvíz tisztításából származó iszapok	19 08 05	12572520	17572860	16824380	18721300	19797380
Almos trágya		8362060	8659320	4778480	5193500	3107240
Fogyasztásra feldolgozásra alkalmatlan anyagok	02 03 04	1127480	1047100	1181884	1238570	1114310
Biológiailag lebomló hulladék	20 02 01	1204960	1248260	2018880	3910180	4272040
Folyékony hulladék keletkezésük helyén történő kezelésből származó iszapok	02 02 04	266040	269420	257860	265200	200080
Étolaj és zsír	20 01 25	70080	116020	90560	123080	187360
Biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladék	20 01 08	10920	13020	33720	163360	165020
2-es kategóriájú állati eredetű melléktermékek		56840	9540	4560	294460	-
3-as kategóriájú állati eredetű melléktermékek		1907880	5547420	5104920	6095340	11190460

Fogyasztásra, illetve feldolgozásra alkalmatlan anyagok	02 05 01	1227140	1263940	1355176	2166889	1974265
Folyékony hulladék keletkezésük helyén történő kezelésből származó iszapok		5314800	6163680	6110900	4725840	6098480
Biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladékok		793960	912880	1239120	1617440	1865580
Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	02 02 03	159660	212140	233640	311324	381680
Vizes tömény oldatok, amelyek különböznek a 16 10 03-tól	16 10 04	236520	453240	416720	4610460	4598140
Mosásból és tisztításból származó iszapok	02 01 01	16100	95920	97880	157060	75080
Mosásból, tisztításból, hámozásból, centrifugálásból és más szétválasztásokból származó iszapok	02 03 01	116880	730780	918240	712760	918040
Vinasz		71980	2327740	2541180	2415400	910960
Gesztenyehéj		-	74900	12320	41040	25500
Gesztenyemassza		45980	2240	-	25640	10400
Szerves hulladékok, amelyek különböznek a 160305-től	16 03 06	-	8760	12320	2900	-
Állati és növényi hulladékok anaerob kezeléséből származó folyadék	19 06 05	-	160	460	380	360
Olaj- víz elválasztásából származó, étolajból és zsírból eredő zsír-olaj keverék	19 08 09	-	-	-	-	15520
Ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszapok	19 08 12	-	-	-	-	192100
Mezőgazdasági melléktermékek		-	10955800	1789330	90820	-
Gabona ocsú		-	-	590020	-	-
Fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok	02 06 01	14200	7040	3420	104360	48640
Szeszfőzés hulladéka	02 07 02	62660	-	-	-	139960
Silókukorica		1273560	2706500	113900	1528660	-
Kukorica őrlemény		93580	-	-	-	122700
Mosásból és	02 02 01	8940	39840	-	29060	38620

tisztításból származó iszapok						
Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó iszapok	02 05 02	2126720	-	-	31460	-
Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezelésből származó iszapok	06 06 03	8200	5460	4880	2300	2040
Lefoglalt gyümölcs/zöldség		7440	2610	30290	49180	49680
Lefoglalt kávé		-	-	-	-	14
Lefoglalt fagyalt lé		-	780	-	-	-
Lefoglalt vetőmag		-	-	-	400	-
Hulladékká vált növényi szövetek	02 01 03	5260	2080	-	-	-
Szennyezett cukor		-	2280	-	-	-
Vizes folyékony hulladékok, amelyek különböznek a 16 10 01-től	16 10 02	-	-	-	11640	-
Nedves CGF keverék		618400	72720	165700	-	-
Gabonamoslék szirup		-	-	-	92680	-
Kukoricakeményítő melléktermék		-	-	-	-	135680
Savó		-	-	-	-	49360
Szalmabála		101520	-	-	-	-
Komposzt adalék T		345240	-	-	-	-
Komposzt adalék DM		24140	-	-	-	-
Komposzt adalék Z		80820	-	-	-	-
Komposzt adalék MűP		54740	-	-	-	-
Komposzt adalék MéP		25740	-	-	-	-
Komposzt adalék DM		102020	-	-	-	-

A felülvizsgálat időszakában keletkezett másodlagos hulladékok:

Megnevezés	HAK	2015 (kg)	2016 (kg)	2017 (kg)	2018 (kg)	2019 (kg)
Teletülési szilárd hulladék	20 03 01	1560	1560	1560	1560	1560
Egyéb mechanikai kezeléssel nyert hulladék	19 12 12	1558440	1115340	1425900	1992020	2238900
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	7200	8373	5816	2209	12243

Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	1600	3557	1022	800	804
Ásványolaj alapú. klórvegyületeket nem tartalmazó motor-, hajtómű és kenőolajok	13 02 05	50	320	220	-	737
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat	15 02 02	7	21	33	-	30
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10	5	1	3	4	10
Kifejezetten elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21, 20 01 23 és 20 01 35 hulladékoktól	20 01 36	-	-	-	23	108

A hulladékok gyűjtése munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyen történik.

#### **Havária során várható hulladékok:**

Havária esetén a keletkező hulladékok elsősorban a kárelhárítási tevékenységekből származnak. A keletkező hulladékok döntő többsége veszélyes hulladéknak minősül, kezelése és szállítása külön jogszabályban előírtak szerint történik.

#### **Felhagyás során várható hatások:**

A tevékenység felhagyása során az üzemeléssel kapcsolatos hulladékképződés megszűnik. A telephely teljes felszámolása esetén, bontási hulladékok keletkezése várható, melynek további kezelése a hatályos jogszabályok alapján történik.

### **3. Földtani közegvédelem**

A telephelyen a tevékenység monitorozására egy darab monitoring kút létesült. A kútban évente méri a vízszintet és az általános vízkémiai komponenseket, melyet a Vízügyi Hatóság részére megküldenek. A tevékenység normál üzemeltetése mellett nem gyakorol jelenős hatást a földtani közegre.

#### **Környezeti kármentesítés:**

Az érintett területen környezeti kármentesítés nincs folyamatban. A tevékenység bővítése nem tervezett.

#### **Havária**

Havária esetén előfordulhat a földtani közeg felszínén kismértékű lokális jellegű szennyeződés.

**A telephelyen rendelkezésre álló kárelhárításba bevonható eszközök, anyagok, melyek állandó jelleggel rendelkezésre állnak:**

<b>Eszköz, anyag megnevezése</b>	<b>Rendelkezésre álló mennyiség</b>
Homok, homokzsák	0,1 m <sup>3</sup>
Lapát	4 db
Géprongy	10 kg
Hordó	2 x 60 l
Vödör	4 db
Söprű	4 db
Hordozható szivattyú tömlővel	1 db

#### **4. Levegőtisztaság-védelem**

A telephely a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete értelmében a 3. *Komárom-Tatabánya-Esztergom légszennyezettségi zónába*” tartozik; a lakóépületek telephelytől való távolsága mintegy 1.100 méter.

#### **A technológiai folyamat lépései**

- az alapanyagok (különbéle hulladékok, melléktermékek) területre történő beszállítása,
- az alapanyagok fogadása, tárolása,
- hulladékok, melléktermékek fermentálása (elő- és utófermentálás), biogáz előállítás,
- a termelt biogáz hasznosítása gázmotorban való felhasználással,
- a kapcsolt generátorokkal elektromos áram termelés,
- a fermentálási maradék szeparátorban való szétválasztása a jobb kezelhetőség végett - a mezőgazdasági területre történő kihelyezéséig átmenetileg tárolják, majd kiszállítják a mezőgazdasági területekre.

A *T1 technológia P1* (GE Jenbacher, JMS 412 motor) és *P2* (GE Jenbacher, JMS 416 motor) *pontforrásain* kibocsátott légszennyező anyagokra a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza. A megadott határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású 15 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A – jellemzően bűzhatást okozó légszennyező anyagkibocsátással rendelkező – *T2 „Fermentációból kikerülő folyékony anyagtárolás” technológiában* szereplő felületi légszennyező forrásra technológiai határértékek nem kerültek megállapításra a felületi légszennyező források esetében a környezeti levegő egészségügyi határértékeinek betartásra szükséges csupán.

A *P1* és *P2 pontforrásokra* vonatkozóan a Hydra 2002 Kft. (akkreditálási szám: NAH-1-1343/2016.) által készített K-177/2019 azonosító jelű mérési jegyzőkönyv levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő, határértéket meghaladó koncentráció értéket egyik légszennyező anyag esetén sem mértek. A mintavételezés időpontja: 2019. november 18.

Az Ügyfél a KVI-PLUSZ Kft-vel (székhely: 1211 Budapest, Szállító u. 6.) 2015. szeptember 9. napján tárgyi biogázüzem telephelyén és annak közvetlen környezetében szagmérést végeztetett, a szaghatásterület – 1,5 SZE/m<sup>3</sup>-re lehatárolt – délkeleti irányban 80 méter, ami a telephely határain belül lehatárolható; a hatásterületen a levegővédelmi követelmények teljesülnek. A telephelyen üzemelő munkagépek kipufogógáz-kibocsátása csekélymértékű levegőterhelést jelent; az üzemelés során a beszállítás gépjárműforgalma nem okoz levegőterhelés-változást.

A gázmotorok meghatározott hatásterülete 175 méter sugarú körrel jelölhető ki.

A hulladékgazdálkodási tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete az alábbi helyrajzi számú ingatlanokat érinti:

Tatabánya 0739/17; /16; /18; 1577/6; 0739/20; 1578; 0737/2; 0739/7; 0739/15; 0739/14 hrsz.

## **5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem**

A telephely a rendezési tervben kijelölt gazdasági terület, melynek közvetlen környezetében erdőterületek, kisparscellás „Mk” zártkertjellegű kertes mezőgazdasági területek, valamint egyéb gazdasági területek találhatóak. Üzemeltetése során a biogázüzem gépészeti-üzemviteli berendezései, valamint a telephelyre irányuló rendszeres járműforgalom és szállítás értelmezhető zajforrásként.

A tényleges zajkibocsátást és a zajvédelmi hatásterületet az AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. (székhely: 6500 Baja, Szent László u. 105.) által 2013-ban készített *BM004625* számú mérési jegyzőkönyv mutatja be, mely szerint a zajforrások együttes működés mellett a telephely zajvédelmi szempontból megfelel a jogszabályi előírásoknak, annak zajvédelmi hatásterülete nem éri el Tatabánya Megyei Jogú Város legközelebbi zajtól védendő területeit; ezért külön zajkibocsátási határértékek megállapítása nem szükséges.

A benyújtott dokumentáció alapján a legközelebbi zajvédelmi szempontból védendő épületeknél a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletének zajterhelési határértékei teljesülnek.

A szállítás, mint kapcsolódó tevékenység napi 15-20 tehergépjármű forgalmával jár, ami – a környezet útjai mentén – nem eredményez 3 dB-es mértéket meghaladó közlekedési zajszint növekedést.

A telephelyen végzett tevékenység során jelentkező zajkibocsátás vizsgálata 2013-ban történt. A felülvizsgálati dokumentációban ismertetett szerint a telephelyen új csarnoképület kerül telepítésre, melyben új gépsorok és berendezések üzemelnek majd. A telephely zajkibocsátásában bekövetkező változások nyomán követése érdekében az ismertetett változások megvalósítását követően szükséges környezeti zajvizsgálat végeztetése.

## **6. Természet- és tájvédelem**

Az érintett terület nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, sem az Országos Ökológiai Hálózatnak. A rendelkezésemre álló térképes fajadatbázis a telephely közvetlen közelében védett vagy közösségi jelentőségű faj előfordulását nem jelzi.

A tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, az érintett tájrészlet tájhasználati jellemzőit nem befolyásolja, védendő tájképi elemet nem érint, természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 43. § (1) bekezdése szerint *„Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása*

\*

A KE-06/KTO/04296/2020. számú eljárásban a **Katasztrófavédelem** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI. fejezet 1. pontjában rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

*„A Környezetvédelmi Osztály KE-06/KTO/04296-6/2020. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Tatabánya 0739/17 hrsz.-ú telephelyén végzett nem veszélyes hulladék hasznosítási tevékenységre (biogáz üzem) vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához és az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.*

*Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapított meg:*

*A biogáz üzemben a fermentorok zárt terében, baktériumok, mikroorganizmusok közreműködésével a szerves anyagok anaerob bomlása, azaz a biomassza fermentálása megy végbe, melynek eredményeként döntően metánból és szén-dioxidból álló, energetikai célokra hasznosítható biogáz képződik. Az állati eredetű melléktermékeket és hulladékokat higienizálást követően hasznosítják. A biogáz üzem folyamatos üzemmódban, számítógépes folyamatszabályozással működik. A fermentálási maradék szeparálás után vagy szeparálás nélkül kerül a 2 db HDPE fóliával bélelt végtároló lagúnába, ahol átmenetileg tárolják, majd mezőgazdasági területekre kiszállítják.*

*A biogáz üzem vízellátása vezetékes közműről megoldott.*



A kommunális szennyvizet közcsatornába vezetik el, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Technológia jellegű mosóvíz keletkezik a higienizáló épületben, melyet csurgalékvízként hasznosítanak a higienizáló épületben.

A parkolók csapadékvizeit olaj- és iszapfogó műtárgyon keresztül vezetik el. A zöldfelületekre, illetve a fermentorokról lehulló, nem szennyeződhető csapadékvizek telken belül elsikkadnak.

A biogáz üzem csapadékvíz elvezetésére vonatkozóan az Ügyfél a 35800/153-1/2015. számú határozattal módosított, a 31-1/2014/VH határozattal kiadott 2024. október 8. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telephelyen végzett tevékenység nyomon követésére 1 db monitoring kút létesült, amely a 35800/3614-3/2015.ált. számú határozattal módosított, 15145-2/2013. számú határozattal kiadott 2023. szeptember 6. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint a kútban évente mérni kell a vízszintet és meg kell határozni a talajvíz általános vízkémiai komponensei közül a következőket: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, ammónia, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid, keménység, vas és mangán tartalom.

Az üzemi kárelhárítási tervdokumentáció vízügyi és vízvédelmi szempontból megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben **(a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet)** előirtaknak.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenység BAT követelményeknek való megfelelését, a vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében az alkalmazott technika megfelel a BAT követelményeknek.

A tárgyi ingatlan érinti a 35800/1737-14/2016.ált. számú tatabányai XIV/A vízakna vízbázisának hidrogeológiai „A” védőidomát, a tevékenység végzése megfelel a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásainak.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból a dokumentáció szerinti kialakítások és a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén várhatóan nem gyakorol káros hatást, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, így megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Favr.)**, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Fvr.)** követelményeinek. A Tatabánya 0739/17 hrsz.-ú ingatlan a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján kiemelten érzékeny területen található.

A 1. pontban tett előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-án alapul.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 2. és 4. pontjaiban foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

Az 5. és 6. pontban tett előírások a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapulnak.

Az Igazgatóság a csapadékvizek szikkasztására vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek 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 alapján írta elő.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre 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. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázatában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény **(a továbbiakban: Ákr.)** 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

\*

A KE/041/00468/2021. számú módosítási eljárásban a **Katasztrófavédelem** szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI. fejezet 2. pontjában rögzítettem, a szakhatósági állásfoglalás indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Osztály KE-06/KTO/05527-5/2020. iktatószámmon megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére, a KE-06/KTO/04296-20/2020. számon kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély módosításához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a rendelkezésére álló adatok, valamint kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció alapján az alábbiakat állapított meg:

Az Ügyfél részére az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az Igazgatóság 35800/4463-1/2020. ált. iktatószámmon szakhatósági állásfoglalást adott, melyben feltételek közlésével az engedélyhez hozzájárult. Az Ügyfél a KE-06/KTO/04296-20/2020. ügyiratszámú környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély **(továbbiakban: engedély)** II./7. pontjának módosítását kérte a telephelyen átvehető hulladékok listájának évi maximális 20 000 tonna, 02 03 02 azonosító kódú tartósítószer- hulladék megnevezésű hulladékkal való bővítésére vonatkozóan.

Tekintettel arra, hogy a tárgyi kérelemben foglaltak nem érintik a vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontokat, előírásokat, így az Igazgatóság a KE-06/KTO/04296-20/2020. ügyiratszámú környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély módosításához a rendelkező részben foglaltak szerint hozzájárul.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Az Igazgatóság hatásköre 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. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény **(a továbbiakban: Ákr.)** 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

A jogorvoslatról szóló tájékoztatás az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.”

\*\*\*

Az eljárásban vizsgálat környezetvédelmi szakkérdések vizsgálatok tényét, azok eredményét és az annak alapján meghatározott egyedi előírásokat – a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltaknak megfelelően – e határozat VII. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VII. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a **KE-06/NTO/1662-2/2020. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a **KE-06/NTO/1662-2/2020. számú véleményét** az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE-06/KTO/04296-7/2020. számú levelében megkereste osztályomat, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a „NHSZ Biogáz Tatabánya Kft., Biogáz Üzem 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti Egységes környezethasználati engedély 5 éves működésének felülvizsgálata” című munkaszám nélküli dokumentációt (Készítette: SZ & L Environmental Consulting Kft., 2943 Bábolna, Akácfa utca 11.; továbbiakban: KVF)

A tárgyi KVF-ban foglaltak szerint a tervezett beruházás mezőgazdasági művelési águ területeket nem érint. Az eljárás során megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység üzemeltetése során a szomszédos termőföldeket talajvédelmi szempontból nem veszélyezteti, a gazdálkodás feltételeit nem rontja, amennyiben az üzemeltetés során a rendelkező részben előírt feltételeket az üzemeltető megtartja.

*Az üzemeltetést kizáró ok talajvédelmi szempontból nem merült fel, a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció a rendelkező rész szerinti feltételek teljesítése mellett elfogadható.*

*Az osztályom által javasolt előírások a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 43. §, 44. § és 55. §-ain alapulnak.*

*Eljárási költség nem merült fel.*

*Osztályom illetékességéről és hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. Rendelet 3.§ (2) bekezdése és 52. § (1) bekezdése rendelkezik.”*

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a 17106-2/2020. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VII. fejezet 2. pontjában rögzítettem.

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/451-2/2020. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VII. fejezet 3. pontjában rögzítettem. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/451-2/2020. számú feljegyzésében az alábbi jogszabályi rendelkezésekre hivatkozott:

*„A szakkérdés vizsgálata során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-ában felsorolt szempontokat vizsgáltam.*

*A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II. 28.) MvM utasítás mellékletének 24-27. §-ában foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.*

*Kiadmányozási jogom a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal kiadmányozásának rendjéről szóló 9/KMB/2020. (IV. 01.) számú utasításán alapul.”*

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/4947-2/2020. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére és előírásra vonatkozó részét jelen határozat VII. fejezet 4. pontjában rögzítettem.

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/4947-2/2020. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésében a vizsgálat eredményét az alábbiakkal indokolta:

**„A vizsgálatot megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabály(ok) megnevezése:**

*A Hivatal a szakkérdésre adott véleményét 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. §. és 13. §. (1) bekezdésben biztosított hatáskör és 2. számú mellékletben biztosított illetékesség, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm.rendelet 28. § (1) bekezdés és 5. sz. melléklet I. fejezet 3. pont, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §, az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet figyelembevételével alakította ki.”*

**„A vizsgálat eredményének indoklása:**

*A Hivatalt szakkérdés elbírálása érdekében a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 2020. augusztus 19-én, a KE-06/KTO/04296-7/2020. ügyiratszámom kereste meg.*

*A NHSZ Biogáz Tatabánya Kft. (székhely: 2800 Tatabánya, Hosszú sor, adószám: 23304855-2-11) kezdeményezte 2800 Tatabánya, 0739/17. hrsz. alatti Biogáz üzem egységes környezethasználati engedély 5 éves működésének felülvizsgálati dokumentációjának jóváhagyását az engedélyező Hatóságnál.*

A biogáz üzem ivóvízellátását az ÉDV Zrt. a városi ivóvízellátó rendszerről biztosítja. A gépjármű mosó szennyvize Bárczy-féle szűrőn való átvezetése után kerül a városi közcsatornára bevezetésre. Az irodaépületben az dolgozók részére fekete-fehér öltöző és tisztálkodási hely biztosított. A foglalkozás-egészségügyi ellátást az XXL Kft. (2800 Tatabánya, Bárdos lakópark 1., Dr. Hidas Tünde) látja el. Dohányzás leszabályozásra került. Rovar – és rágcsálóirtás évente 4 alkalommal szakvállalkozás által valósul meg.

Felszíni vizekre gyakorolt hatással nem kell számolni. A biogáz üzem területén a zöldterületekre és a tetőfelületekre hulló, illetve a fermentorokról lehulló csapadékvizek, helyben elszikkadnak, ezek környezetterhelést nem okoznak, mivel üzemszerű működés esetén nem szennyeződnek.

A telephelyről a földtani közegbe más, üzemszerű bevezetés nem történik, így környezetre gyakorolt hatás nincs, mivel a technológiai hulladék vizeket a technológiába visszaforgatják. Felszín alatti víz, illetve földtani közeg veszélyeztetés csak a technológiai meghibásodásból eredő havária eseménykor fordulhat elő.

*Az felülvizsgálati dokumentációban foglaltak arra engednek következtetni, hogy olyan kockázat, hatás nem került feltárásra, mely a talaj és a víz fertőződését, szennyeződését eredményezné, illetve amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyeztetné.”*

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/165-2/2020. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VII. 5. pontjában rögzítettem.

A bányafelügyeleti feladatkörében eljáró **Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztály a PE/V/2711-2/2020. számú szakkérdésben adott véleményében** tett megállapítását jelen határozat VII. fejezet 6. pontjában rögzítettem. A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztály a PE/V/2711-2/2020. számú szakkérdésben adott véleményét az alábbiakkal indokolta:

*„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztálya megküldte a fenti, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresést a Bányafelügyeletnek.*

*A Bányafelügyelet a mellékelt környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt áttanulmányozta, és ez alapján megállapította, hogy a tervezett beruházás bányatelket és földtani veszélyforrást nem érint. A terület alábányászott, környezetében 1 db tömedékelt függőleges akna és 2 db tömedékelt lejtőszakna található. Az üzem tervezett beépítését megelőzően 2011-ben talajmechanikai szakvélemény készült, melyet a dokumentációhoz mellékeltek a földtani viszonyok és az alábányászottság részletesebb ismertetése miatt.*

*A szakértői vélemény megállapítása szerint a földtani közeg veszélyeztetése csak a technológiai egységek meghibásodása miatt következhet be. A földtani közeg esetleges szennyeződésének ellenőrzésére 1 db monitoring kutat működtetnek.*

*A Bányafelügyelet hatáskörét a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 43. § (1) bekezdés biztosítja, illetékességét a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI.28.) Korm. rendelet 1. melléklete, bevonásának feltételeit a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklete állapítja meg.”*

**Tatabánya Megyei Jogú Város Jegyzője által megküldött 18-2320/2/2020. számú tájékoztatásban leírt megállapításokat** jelen határozat VII. fejezet 7. pontjában rögzítettem.

\*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző állásfoglalása; továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, bányafelügyeleti és állami főépítési feladatkörében eljáró – kormányhivatal a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet. 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VIII. fejezet)

**A V. fejezet 1. pontjában emelt környezetvédelmi, természetvédelmi előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:**

**A levegőtisztaság-védelmi előírásokban rögzített BAT előírások:**

- Khvr. 17. § (1) bekezdése; Kvt. 70. § (1) bekezdése, Lvr. 4. §

**Hulladékgazdálkodási előírások:**

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. § (9) bekezdése
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben (a továbbiakban: Ht.) 65. § (1) bekezdése, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 3-4. § és 1. sz. melléklete
- Ht. 6. § (2) bekezdése
- Ht. 9. § (1) bekezdése és 10. § (3), (4) bekezdése
- Ht. 12. § (4) bekezdése
- Ht. 15. § (5) bekezdése
- Ht. 31. § (1), (2), (5) bekezdése
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 66. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-11. § és 3-4. sz. mellékletei
- Hlr. 21. § (4) bekezdése, 2. sz. melléklet
- Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. melléklete

**Földtani közegvédelmi előírás:**

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ker.)

**Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

- A levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lvr.) 4. §, 5. § (3)-(4) bekezdése, 25. § (4) bekezdése és 6. sz. melléklete, 26. § (2) bekezdése és 30. § (1) bekezdése
- Az Lvr. 31. § (2) és a 32. § (1) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévet követő év március 31-ig az Lvr. 7. számú melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) kell benyújtania.
- Az Lvr. 31. § (4) bekezdése és a 32. § (1) bekezdése
- Lvr. 35. § (2) bekezdése
- A légszennyező forrás ellenőrzésének dokumentálására vonatkozóan a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rendelet) 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14. sz. mellékletei, 18. § (1) és 19. § (6) bekezdései
- Az üzemzavar esetén végzendő feladatokat, valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket az Lvr. 9. számú melléklete és a 34. § (1) bekezdése alapján írtam elő.
- A mérés során a mérési módszer megválasztását a VM rend. 6. § és a 12. § (1) bekezdés rendelkezései határozzák meg.  
A mérést kizárólag a VM rend. 8. § (1) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti.

**Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

- A változás bejelentési kötelezettséget a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 11. § (5) bekezdése írja elő.

### **Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:**

- Az üzemi kárelhárítási terv elfogadására vonatkozó előírások Ker. 8-9. §-án és 11. §-án alapulnak.

### **Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:**

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- Khvr. 10. § (2) bekezdés bd) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése

### **Természet- és tájvédelmi előírások:**

- Az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendelet

\*\*\*

A V. fejezet 2. pontját a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdései állapítják meg.

A V. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a Ht. 86. § (1) bekezdése; a hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet; a Hr. 15. § (1)-(2) bekezdései; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremti meg.

#### A Khvr. 20/A. § (1) bekezdése értelmében:

„Az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de **legalább tíz évre** adható meg...”

A (teljes körű környezetvédelmi) felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének határnapját a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével határoztam meg. (VIII. fejezet 1. pontja)

#### A Khvr. 20. § (3) bekezdése értelmében:

„A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.”

#### A Khvr. 20/A. § (3) bekezdése értelmében:

„Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.”

#### Az Lvr. 25. § (5) és 26. § (8) bekezdése értelmében:

„Az engedély **legfeljebb 5 évre** adható ki.” (VIII. fejezet 2. pontja)

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (4) bekezdése és 26. § (3) és (6) és (8) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint. (III. fejezet)

#### A Ht. 79. § (1) bekezdése értelmében:

„Hulladékgazdálkodási engedély határozott időre, de **legfeljebb 5 évre** adható.”

Jelen határozatban egyúttal hulladékgazdálkodási engedély kiadásáról is döntöttem Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint (VI. fejezet).

A 439/2012. Korm. rendelet 14. § (5) bekezdésének felhívása mellett – a Ht. 80. § (1) bekezdés f) pontjának megfelelően – jelöltem ki a hulladékgazdálkodási engedély időbeli hatályát a VIII. fejezet 3. pontjában.

Az Ügyfél a Ker. 6. § (4) bekezdése (A környezetvédelmi hatóság vagy a vízvédelmi hatóság határozata alapján a 2. számú melléklet szerinti tevékenység végzőjén kívül üzemi tervet az a polgári perrendtartásról szóló törvény szerinti gazdálkodó szervezet (a továbbiakban: gazdálkodó szervezet) is köteles készíteni,

amely által alkalmazott, a környezetet veszélyeztető technológia ezt indokolja.) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

„A terveket a terv készítésére kötelezettek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.”

A telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálati határidejét Ker. 9. § (1) bekezdése és a Khvr. 20/A. § (3) bekezdése alapján határoztam meg. (VIII. fejezet 4. pontja)

A telephelyre vonatkozóan környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt adtam, melyre tekintettel a többször módosított 450-1/2016. számú jogerős határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VIII. fejezet 5. pontja)

\*

A telephelyre vonatkozóan a **KE/041/00468-1/2021. számú határozattal módosított, KE-06/KTO/04296-20/2020. számú végleges határozatba foglalt környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt a Khvr. 20/A. § (14) bekezdése értelmében egységes szerkezetbe foglalva módosítottam.**

**A KE/041/00468-1/2021. számú határozattal módosított, KE-06/KTO/04296-20/2020. számú végleges határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VIII. fejezet 5. pontja)**

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 750.000,- Ft, (azaz hétszázötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklet 4. főszámában és 10. főszám 10.1. alszáma alapján.

A KE/041/03742/2023. számú módosítási eljárással kapcsolatosan az Ügyfél igazoltan megfizetett 15.000,- Ft (azaz tizenötezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a Rend. 2. § (3) bekezdése, 3. sz. mellékletének 11. főszáma alapján.

Jelen határozat IX. fejezete – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – az Ákr. 124. §-án, 125. § (1) bekezdésén, 126. § (1) bekezdésén és a 129. § (1) bekezdésén alapul.

A határozat bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A döntés közlésének napját az Ákr. 85. § (5) bekezdése határozza meg. A Győri Törvényszék hatáskörét és illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 7. § (1) bekezdés a) pontja, 12. § (1) bekezdése, 13. § (1) bekezdés e) pontja és a bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a állapítja meg. A kérelem benyújtásának helyét és idejét a Kp. 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. §-a határozza meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről való tájékoztatás a Kp. 77. §-án alapul, amely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes keresetlevélben az alperes a védíratban kérheti. Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. A közigazgatási jogvita elbírálása iránti közigazgatási per és egyéb közigazgatási bírósági eljárás illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. (1) bekezdése alapján állapítottam meg. (X. fejezet)

Hatáskörömet a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

**Makra Gábor**  
főosztályvezető

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

*Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges  
záradékolás megjelenítését szolgálja.*