



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00071-5/2024.  
Ügyintéző: Illés Edina, Imre Ildikó  
Ferenczy Judit  
Sulyok Zoltán, Recsák Flóra  
Telefonszám: 34/795-888  
Tárgy: FIORÁCS Kft.  
– Mocsa 0466, 0471 hrsz. –  
egységes környezethasználati  
és egyben környezetvédelmi  
működési engedély  
felülvizsgálata  
Mellékletek: 1. számú melléklet (BAT)  
levegőtisztaság-védelmi  
alapadatok a számítógépes  
nyilvántartás szerint  
(11. verziószám)

## HATÁROZAT

### I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) a **FIORÁCS Mezőgazdasági Termékelőállító és Forgalmazó export-import Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2941 Ács, Fő utca 43., KÜJ: 100196438, KTJ: 100381323; a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazottja: INETON Építő és Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép.; a továbbiakban: meghatalmazott) részére

### *egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt*

adok a Mocsa 0466 és 0471 hrsz.-ú ingatlanok alatti telephelyén (a továbbiakban: telephely) folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzésére (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) valamint 750 férőhely kocák számára*) vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat, a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását, valamint szennyező anyag elhelyezési engedélyt** is magába foglalva – a II-VIII. fejezet szerint.

### II.

#### II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **FIORÁCS Mezőgazdasági Termékelőállító és Forgalmazó export-import Korlátolt Felelősségű Társaság**  
Székhely: 2941 Ács, Fő utca 43.  
Adószám: 10529467-4-11  
Statisztikai számjel: 10529467-0146-113-11  
KÜJ: 100196438

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

Telephely címe: Mocsa 0466, 0471 hrsz.  
EOV koordináta: X: 259527, Y: 584169  
KTJ<sub>telephely</sub>: 100381323  
KTJ<sub>létesítmény</sub>: 101065574

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

### **II.3.1. Nagy létszámú állattartás**

### **II.3.2. TEÁOR kód**

**0146** – sertéstenyésztés

### **II.3.3. NOSE-P kód**

**110.05** –Trágya kezelése

### **II.3.4. E-PRTR kód:**

**7. a)** – Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre  
/2 000 férőhely (30 kg-on felüli sertések számára)/

## **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 mellékletének 11. b)** pontja (Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) és **11. c)** (Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely 750 férőhely kocák számára) pontja.

## **II.5. Kapacitás**

<b>Megnevezés</b>	<b>Férőhely (db)</b>
<b>30kg feletti állatlétszám</b>	
Koca	1.876
Tenyész kocasüldő	212
Tenyészkán	6
<b>összesen</b>	<b>2.094</b>
<b>30 kg alatti állatlétszám</b>	
Malac	8.330
Szopós malac	5.510
<b>összesen</b>	<b>13.840</b>
<b>Telep összes férőhelyszáma</b>	<b>15.934</b>

## **II.6. Tevékenység**

### **Telephely**

A sertéstelep a Mocsa település belterületétől ÉNy-ra, külterületen helyezkedik el a Mocsa 0466 és 0471 hrsz. alatti ingatlanokon.

A telephelyi állattartási tevékenység célja a malac előállítás értékesítésre, illetve közvetlenül hízó sertéstelepek malac alapanyaggal történő ellátása, mely az alábbi technológiai folyamatokat foglalja magába:

- termékenyítés és vemhes kocartatás,
- fiaztatás, szopósmalac nevelés, szoptató koca tartás,
- malac választásával kezdődő utónevelés.

## **II.6.1. A telephelyen végzett tevékenységek**

### **A telephely létesítményei**

A telephely teljesen körbekerített, illetve azon kizárólag a sertésenyésztési tevékenységhez kapcsolódó létesítmények kerültek kialakításra.

<b>Megnevezés</b>
Malacnevelő épület
Fiaztató épület
Vemhesítő, csoportos és egyedi koca + koca süldő istálló
Karantén istálló
Szociális épület és gépház
Porta
Hídmérleg
Boncoló és hullaégető épület
Átmenő raktár és gépkocsi tároló épület
Aggregátor
Kerékfertőtlenítő
Vízgépház
Hajtófolyosó építmény
Tűzvíz tározó
Csapadékvíz tározó
Ivóvíz tározó medencék
Malac rámpa
Dekantáló medence
Hígtrágya gyűjtő-átemelő akna (80 m <sup>3</sup> )
T1 jelű ülepítő funkciójú hígtrágya tározóba (1.170 m <sup>3</sup> )
T2 jelű ülepítő funkciójú hígtrágya tározóba (1.170 m <sup>3</sup> )
T3 jelű hígtrágya tározó (8.000 m <sup>3</sup> )
<b>Szennyvíz tározó helyek</b>
Szociális épületnél (30 m <sup>3</sup> )
Portánál (3 m <sup>3</sup> )
Karantén épületnél (3 m <sup>3</sup> )
Tejkonyha épületnél (3 m <sup>3</sup> )
Vízgépháznál (3 m <sup>3</sup> )
Boncolónál (2x5 m <sup>3</sup> )
Kerékmosónál (5 m <sup>3</sup> )
<b>Munkahelyi gyűjtőhelyek</b>
Átmenőraktár munkahelyi gyűjtőhely
Hullaégető munkahelyi gyűjtőhely

A telephelyen 3 db állattartó és egy karantén épület létesült. Az istállók mindegyike vízzáró, szulfátálló vasbeton lemezalagra épült és mindegyik istálló lagúnás kialakítású. A lagúna falak, ill. minden felmenő vasbeton falazat min. 1,20 m-ig ugyancsak vízzáró, szulfátálló vasbetonból készültek. A külső lagúna falak 5 cm-rel szélesebbek a felmenő főfalaknál, mivel a trágyarácsok erre kerültek felültetésre. A padozat a technológia szerint meghatározott beton ill. műanyag trágyarácsok.

A telepre beérkező kocasüldőket a karantén épületben helyezik el 63 napig. Ezt követően a kocasüldőket a csoportos kocaszállóra helyezik át. A tenyészállatok megtermékenyítése mesterséges úton a vemhesítő egyedi állásaiban történik. A vemhes kocák és süldők a csoportos kocaszállásokra kerülnek. A kocák és kocasüldők a csoportos vemhes kocaszállásokról átlagosan 108. napos vemhességi korban a hajtófolyosókon áthajtva kerülnek a tiszta, fertőtlenített fiaztató épületbe, ahol egyedi kutricákba helyezik őket.

A fialás kezdetétől infralámpát használnak, a megfelelő hőmérséklet biztosítása végett. A választást követően a lefialt kocák vagy a kocaszállásra kerülnek vissza, vagy selejtezésre, eladásra. A malacok 24 napos korban kerülnek át az utónevelőre (battéria), ott 52 napig tartózkodnak, ahol csoportosan tartják őket. A „végtermék” malacok 76 napos korban kb. 25 kg-osan kerülnek a Bonafarm csoport hízlalótelepeire.

Az új és modern épületekben a tartás télen-nyáron azonos. A telep valamennyi állattartó épületében a természetes megvilágítás biztosított. Igény esetén a szükséges fényerősséget égősorral biztosítják. Az állatfelhajtók közvetlen kapcsolatban vannak az összekötő folyosóval, amelyen keresztül az állatok hajtása történik. A telepen belül az állatok mozgatása és az állatok kiszállítása zárt rendszerű.

A telepre a különböző korcsoportú sertések igényeit figyelembe véve, kerül leszállításra a kész takarmány, melyet szerződött partner állít elő, és szállít ki. A takarmány kiegészítőket a kész takarmány már tartalmazza. A takarmányok összeállítása során a fehérje hasznosulás, maximalizálása, és ezzel együtt a nitrogén ürítés minimalizálása valósul meg. A napi takarmány felvételt az állatok biológiai szükségleteinek megfelelően, kihasználva azok maximális termelési potenciálját, kerül meghatározásra.

#### *Vemhesítő, csoportos és egyedi koca + kocasüldő istálló*

Ebben az épületben összesen 1.496 kocaférőhely és 6 kan férőhely került kialakításra, négy légtérben. Az első terem 468+2 férőhelyes vemhesítő rész, a második 340+2 férőhelyes terem, amelyből 84 férőhely (6 sor x 14 fh.) még vemhesítő kutrica, a maradék 256 férőhely, pedig csoportos kocatartást lehetővé tevő „kosaras” állásokból áll. A harmadik és negyedik teremben csoportos kocatartást végeznek 348 és 340+2 férőhelyen.

#### *Fiaztató épület*

Tíz teremben, termenként 38 db, összesen 380 db fiaztató kutricát alakítottak ki, melyhez 380 db koca és 5.510 db szopós malac férőhely tartozik.

#### *Malacnevelő épület*

A malacnevelő épület 16 db 490 férőhelyes és 2 db 245 férőhelyes teremből áll. Az épületben 8.330 db 30 kg alatti malac férőhely található.

#### *Karantén istálló*

Ebben az épületben összesen 212 férőhely került kiépítésre egy légtérben.

### **II.6.2. Hulladékok gyűjtése**

A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat fedett, betonozott padozatú (**hullaégető munkahelyi gyűjtőhely**), illetve fedett, zárt és betonozott aljzattal rendelkező gyűjtőhelyen (**átmenő raktár épületen belüli munkahelyi gyűjtőhely**) gyűjtik. Mindkét munkahelyi gyűjtőhelyen, hulladéktípusonként feliratozottan gyűjtik a keletkező hulladékokat.

Az átmenő raktár épülete vízzáró beton aljzatú, fedett és zárt. A gyűjtőhely az épületen belül került kijelölésre. A munkahelyi gyűjtőhely udvara nyíló zárható ajtóval rendelkezik. Az egyes hulladékokat zsákokban, fémhordókban, konténerben (üres spray, állatgyógyászati hulladék, göngyöleg-hordók, kannák), arra rendszeresített karton dobozban (fénycső) gyűjtik. A hullaégető működése során keletkező hamut a kihűlésig fémhordókban, majd a szintén vízzáró és fedett területen Big-Bag zsákokban szállításra előkészítve tárolják. A telephelyen a szállításra használt megközelítési útvonalak közül az átmenő raktár gyűjtőhely megközelítési útvonala szilárd burkolattal ellátott, beton burkolatú út. A hullaégetőnél kijelölt munkahelyi gyűjtőhely murvás útfelületű úton közelíthető meg. A gyűjtőhelyek megközelítése gépjárművekkel (tehergépjármű, rakodógéppel) minden időjárási körülmény esetén is lehetséges.

## **III.**

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

### *e n g e d é l y e z e m*

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

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

<b>T3</b>	Sertésstenyésztés
<b>T4</b>	Fűtés
<b>T5</b>	Szükségáramforrás
<b>T6</b>	Állati hullaégetés

### III.2. Légszennyező források

T3	<b>D1</b>	Sertéstelep
T4	<b>P9</b>	Kazánok kéménye
T5	<b>P10</b>	Szükségáramforrás kürtője I.
	<b>P11</b>	Szükségáramforrás kürtője II.
T6	<b>P12</b>	Hullaégető kéménye

Állattartó telep kibocsátó felülete: az állattartásból eredően az istállók és a trágyatárolás.

**A T3 sertéstenyésztési technológiához tartozó D1 diffúz forrás által kibocsátott légszennyező anyag: ammónia, metán.**

### III.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 11. verziószámú melléklete tartalmazza.

### III.4. Védelmi övezet:

A telephely levegővédelmi övezetét a telekhatártól mért 300 méteres területként állapítom meg.

## IV.

### Munkahelyi gyűjtőhelyek, üzemi kárelhárítási terv és szennyezőanyag elhelyezés

#### IV.1. Munkahelyi gyűjtőhely

Az átmenő raktár munkahelyi gyűjtőhelyen az 1. számú táblázat szerinti veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjthetők. Az egyidejűleg gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **1.000 kg**.

**IV.1.1.** A termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – átmenő raktár munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladék típusát, megnevezését, gyűjtésének módját és az egyidejűleg gyűjthető mennyiségét a 1. számú táblázat tartalmazza

1. számú táblázat

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
15 01 10*	veszélyes hulladék	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	ADR típusú jóváhagyott fémhordó
15 01 10*		veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	ADR típusú jóváhagyott fémhordó
18 02 02*		állatgyógyászati hulladék	ADR típusú jóváhagyott műanyag doboz, zsák
20 01 21*		fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	kartonpapír fénycsőgyűjtő doboz

15 02 03	nem veszélyes hulladék	abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02- től	200 l-es fémhordó	
----------	------------------------	--	-------------------	--

**IV.1.2. A hullaégető munkahelyi gyűjtőhelyen az 2. számú táblázat szerinti nem veszélyes hulladék gyűjthető.** Az egyidejűleg gyűjthető nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: **5.000 kg.**

A termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – **hullaégető munkahelyi gyűjtőhelyen** gyűjthető **nem veszélyes hulladék** típusát, megnevezését, gyűjtésének módját és az egyidejűleg gyűjthető mennyiségét a 2. számú táblázat tartalmazza.

2. számú táblázat: A hullaégető munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető veszélyes hulladék

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től	kihűlésig fém hordó, majd big-bag zsák	5.000

#### IV.2. Üzemi kárelhárítási terv

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

*j ó v á h a g y o m .*

#### IV.3. Szennyezőanyag elhelyezése

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

*e n g e d é l y e z e m*

a szennyező anyag elhelyezését a VI.1. fejezetben rögzített Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/5325-3/2023. ált számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak alapján.

### V.

#### V.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi előírások

##### **V.1.1 Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) előírások:**

1. Az állattartó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, illetve „A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentumban foglaltaknak.
2. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:
  - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
  - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;

- a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
3. A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
  4. Az Ügyfélnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
  5. A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek
  6. Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

**A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés) alapján tett előírások:**

7. **Évente egy alkalommal** el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a kijuttatott trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével.  
Határidő: **minden év március 31.**
8. **Évente egy alkalommal** el kell végezni az összes, valamint csak a sertésólakból a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozását anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy ammónia) alapján, valamint külön a kibocsátási tényezők alapján végzett becslés segítségével.  
Határidő: **minden év március 31.**
9. Az egyes állattartó épületek porkibocsátását **évente egy alkalommal** meg kell becsülni a kibocsátási tényezők alapján.  
Határidő: **minden év március 31.**
10. A **7-9.** pontokban előírt monitoringok eredményét meg kell küldeni a Főosztály részére az előírt határidőig.
11. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó (NH<sub>3</sub>-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozóan **2021. február 21. napjától** az alábbi **kibocsátási határértéket** állapítom meg:

Állatkategória	BAT-AEL (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)
Anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben	<b>7,5</b>
Utónevelt malac	<b>0,7</b>
Hízósertés	<b>2,6</b>

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

1. Munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladékok típusát és mennyiségét gyűjtőhelyenként az engedély IV.1 számú fejezetében határoztam meg.**
2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megválasztani.

3. Termelői hulladékok kizárólag **munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig** elkülönítetten gyűjthetők.
4. **A tevékenység során keletkező hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni,** és azok további kezeléséről a hulladékok hasznosítására vagy ártalmatlanítására **engedéllyel rendelkező szervezetnek való átadással kell gondoskodni.**
5. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – **naprakész nyilvántartást kell vezetni.**
6. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig –** meg kell őrizni.
7. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni.
8. **Amennyiben** a telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladékot vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladékot szállítanak el kezelés céljából – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – az Ügyfél *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig (E)PRTR adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett.
9. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
10. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

### **V.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:**

1. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke.
3. Kockázatos anyag használata, illetve elhelyezése csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható!
4. A műtárgyak, tartályok, kiszolgáló berendezések rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében.
5. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.

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

1. 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. A légszennyezettség egészségügyi határértékei a technológiából eredően a telephely közvetlen közelében sem léphetők túl.
2. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.
3. Törekedni kell a meglévő növényzet, facsoportok megtartására, karbantartására.
4. Az épületeket megfelelő szellőzéssel kell ellátni, hogy a trágya hőmérséklete alacsony maradjon.
5. A takarmánykeverékben a nyers fehérje tartalmat csökkenteni kell, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával. Az üzemeltetés során a takarmány lefejtő- és adagoló rendszerek zártságát és kiporzásmentességét biztosítani kell.
6. Minimálisra kell csökkenteni a trágya érintkezését a környezeti levegővel az alábbi módszerek segítségével: A trágya tartózkodási idejét az istállóban minimálisra kell csökkenteni, azt rendszeresen el kell távolítani. A trágya minél nagyobb szárazanyag-tartalmának elérésére kell törekedni, a trágya felesleges víztartalmát növelő vízcsöpögéseket, kiömléseket meg kell akadályozni. A trágyát a földekre szivárgásbiztos, zárt járművel kell kiszállítani. A trágyaszállítás a település elkerülésével, kijelölt útvonalon történhet.
7. Minden időjárási körülmények között biztosítani kell a közlekedési utak pormentességét. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell. A telephelyen pormentesítésre kialakított tartályos járművet, locsolóvizet kell rendszeresíteni.



8. A védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
9. A védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.
10. A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
11. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik. Bűzpanaszok esetében, a trágya szagkibocsátásának csökkentése érdekében, rendszeresen szagcsökkentő adalékanyaggal kell kezelni.
12. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzhatásra érzékeny helyekhez képest széllel szemben kell végezni a trágyázást. A kijuttatást száraz, szeles időszakban kell elvégezni, a kora reggeli órákban, kerülve a vásár- és ünnepnapokat.
13. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.  
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő **30 napon belül** be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet megküldeni.
14. A légszennyező forrásokról **évente a tárgyévet követő év március 31. napjáig** – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – éves **levegőtisztaság-védelmi jelentést (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni**.
15. A légszennyező pontforrások – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással az alábbi táblázatban ismertetett időközönként legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Pontforrás azonosító	Mérési gyakoriság	Következő mérés elvégzésének határideje
<b>P9</b>	<b>5 évente</b>	<b>2028. augusztus 15.</b>
<b>P12</b>	<b>5 évente (számítással)</b>	<b>2028. augusztus 15.</b>

Amennyiben a szükségáramforrások működése az évi 50 óra üzemidőt meghaladja a **P10, P11** pontforrások emisszióját és a határértékeknek való megfelelést is akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjóváhagyásnak.

A mérés tervezett időpontjáról 15 nappal korábban írásban értesítést kell küldeni. **A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő 60 napon belül meg kell küldeni a Főosztály részére!**

16. A légszennyező forrásokról és a hozzá kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folymatosan* – 6 évig megőrzendő – **üzemnaplót** kell vezetni.
17. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a Főosztályt haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
18. 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 bírság kerül kiszabásra.

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

1. A telephelyi tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet

(továbbiakban: Zvr.), valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú mellékletében foglalt előírásoknak!

2. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van, a változás bekövetkezésétől számított **30 napon** belül köteles bejelenteni a Főosztálynak!
3. Amennyiben a telephely működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Főosztályhoz!

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

1. A kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlében 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 a Főosztály részére!
4. A változások átvezetésétől függetlenül ötévenként, 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, szóródásmentesen, 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 tevékenység felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni jóváhagyásra a Főosztály részére.
2. 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 felé!
3. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztálynak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni! Amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosítására történő átadást kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben.
4. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni a Főosztály részére!
5. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!
6. Az állattartási tevékenység felhagyása esetén, a telephelyen tárolt hulladékok és egyéb környezetveszélyeztető anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni kell!

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

1. Az üzemeltetés során folyamatosan gondoskodni kell az inváziós növényfajok visszaszorításáról!
2. Az üzemeltetési tevékenységek végzése során, a területen megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok (pl. az épületekben vagy falain denevérek, molnár- vagy füstifecskek telepednének meg, illetve fészkelőhelyeket kezdenek kialakítani), továbbá a telephelyekkel közvetlenül szomszédos Natura 2000 területek (azok jelölő fajai, társulásai és élőhelyei) nem szenvedhetnek károsodást!

## **V.2. Felügyeleti díj**

**Az Ügyfél köteles a 2024. február 28. napjáig az éves felügyeleti díjat megfizetni, valamint azt követően minden tárgyév február 28. napjáig köteles az éves felügyeleti díjat megfizetni, melynek összege 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer 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. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem) 35800/5325-3/2023.ált számon a következő állásfoglalást adta:**

*„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/04038-5/2023. iktatószámú megkeresése alapján a FIORÁCS Mezőgazdasági Termékelőállító és Forgalmazó export-import Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 2941 Acs, Fő u. 43.; a továbbiakban: Ügyfél) részére a Mocsa 0466, 0471 hrsz.-ú telephelyén folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység végzésére vonatkozó KE/041/00254-3/2021. számon módosított, KE-06/KTO/00014-21/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel*

### **hozzájárul.**

- 1. Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.*
- 2. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.*
- 3. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.*
- 4. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a táp – és alomanyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.*
- 5. Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.*
- 6. A vizilétesítmények csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak betartásával üzemeltethetők.*
- 7. A szennyezőanyag elhelyezés ellenőrzött körülmények között folyhat, mely magába foglalja az adatszolgáltatást is. Mivel engedélyköteles tevékenységet folytat, ezért adatlap benyújtására kötelezett. A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENG-EGYSZ adatlapot elektronikus formában az OKIRkapu-rendszeren keresztül meg kell küldeni az illetékes vízvédelmi hatóság részére a tárgyévet követő év március 31-ig.*
- 8. A szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó felülvizsgálati dokumentációt az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjával együtt kell benyújtani.*
- 9. A csapadékvizek szikkasztása nem eredményezheti a vonatkozó jogszabályban megadott „B” szennyezettségi határértékénél kedvezőtlenebb állapotát.*

## **Az üzemi kárelhárítási tervet elfogadom.**

### **Előírások, feltételek:**

1. Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát pedig a terv által érintett üzemegységnél, telephelyen kell tartani.
2. Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.
3. Az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – 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.
4. A változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságot, valamint az Igazgatóságot és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot tájékoztatni kell.
5. Az Ügyfél az esetleges káresemény bekövetkezése esetén a kárelhárításban az illetékes vízügyi igazgatóság szakmai irányítása mellett – a tervben foglaltak szerint – köteles közreműködni.
6. Az üzemi kárelhárítási tervben rögzített anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell.

*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.**

### **Az eljárásban szakhatóságként közreműködő**

#### **Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály**

#### **Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)**

#### **SZTFH-BANYASZ/13219-4/2023. számon a következő tájékoztatást adta:**

*„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a FIORÁCS Kft. (székhely: 2941 Ács, Fő utca 43., adószám: 10529467-4-11; a továbbiakban: Kérelmező) tárgyi egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata ügyében a szakhatósági eljárását*

***megszünteti.***

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

## **VII.**

### **Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések**

**VII.1.** A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/02274-2/2023. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

- „A telepen keletkezett, termőföldterületen felhasznált vagy más gazdálkodónak átadott hígtrágya mennyiségéről folyamatos nyilvántartást kell vezetni, valamint teljesíteni kell az ezzel kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettséget.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon, illetve ott a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
- A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt osztályom részére haladéktalanul be kell jelenteni.”

**VII.2.** A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **13191/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

- „A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalon letöltött KE-041-04038-2023.zip dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység közvetlenül termőföld területeket nem érint, azonban lehetséges, hogy a hatásterületen belül termőföld területek is érintettek.

- *A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tftv.) 8. § (2) bekezdés alapján a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység nem akadályozhatja.*
- *A termőföld havária okozta igénybevételének különös szabályait a Tftv. 14/B. - 14/E. § szabályozza.”*

**VII.3.** Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei 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/028/501-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

*„A közhiteles hatósági nyilvántartás jelenlegi adatai alapján a vizsgált területen, vagy közvetlen környezetében nincs ismert, nyilvántartott régészeti lelőhely.*

**Ebből adódóan a telephely egységes környezethasználati és környezetvédelmi működési engedélyének megadása örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.**

*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.”*

**VII.4.** A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi 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-03/NEO/01488-2/2023. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

- *„A Kft. a Mocska 0466, 0471 hrsz-ú ingatlanok telephelyén sertéstartást végez. A sertéstelep kocatelepként üzemel, vagyis a sertéstartás elsődleges célja a hízóalapanyag előállítása. A sertéstelepen minden istállóban higtrágyás technológiát alkalmaznak. A telephely a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztálya (a továbbiakban: Hivatal) által – a KE/041 /00254-3/2021. ügyiratszámú határozattal módosított – KE-06/KTO/00014-21/2020. ügyiratszámú kiadott egységes környezethasználati engedély alapján üzemel. tekintettel arra, hogy a telephely férőhely kapacitása meghaladja a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Korm.rendelet 2. sz. melléklet 11. b) és c) pontjában előírt 30 kg feletti sertés esetén a 2000 férőhelyes és kocák számára a 750 férőhelyes küszöböt.*
- *A telephely teljesen körbekerített, illetve azon kizárólag a sertéstenyésztési tevékenységhez kapcsolódó létesítmények kerültek kialakításra.*
- *A telephely biztonságos vízellátása érdekében a telep vízellátását korábban biztosító K-9 kat. számú termelőkút mellé egy további mélyfúrású kút (K-21) létesítésére került sor. A telep folyamatos vízellátását az új és a régi kút együtt biztosítja. A kitermelt vizet kommunális- (ivóvíz, fürdés), technológiai- (itatás, takarmány bekeverés, takarítás, párologtatás) és egyéb célra (tűzvíz igény biztosítása) használják fel.*
- *A kommunális szennyvíz és a veszélyes folyékony hulladék gyűjtésére vízzáróan kialakított egy monolit vb akna és előregyártott PP-C (polipropilén-kopolimer) tárolók kerültek telepítésre. A földfelszín alatti telepítés okán a műanyag tárolók nem UV állók. beépített belső palást-merevítő gyűrűkkel kerültek kialakításra. A szennyvízcsatorna anyaga KG-PVC cső. A kommunális szennyvizet heti rendszerességgel szippantóautóval szennyvíztisztító telepre szállítják el. A kommunális ill. veszélyes szennyvizek fogadására előregyártott tárolók kerülnek telepítésre.*
- *A megépített zárt csapadécsatorna hálózat, NA 500, NA 400, NA 300, NA 200, NA 150 átmérővel, KG-PVC anyagból épült és fóliázott csapadékvíz tárolóba vezeti a csapadékvizet. A csapadékvíz elvezető rendszert az  $n = 1$  éves gyakoriságú,  $p = 100\%$  előfordulási valószínűségű  $t = 10$  min összegyülekezési idejű,  $Q$   $100\%$  mértékadó vízhozamokkal számolva méretezték. A csapadékvizek egy  $7,8\text{ m}^3$  hasznos térfogatú, előregyártott ST-77 típusú vb. hordalékfogó műtárgyon keresztül jutnak az  $1155\text{ m}^3$  hasznos térfogatú földmedrű fóliázott csapadékvíz tárolóba.*

- A telephelyen és környékén területén létesített 4 db monitoring kútból a felülvizsgálati időszakban vett felszín alatti víz minőségét célzó vizsgálati eredmények alapján a felszín alatti vizekre gyakorolt hatás elviselhető. A laborvizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy az F-1 és F-2 jelű kutakban megjelenő nitrát és csekély mértékű szulfát terhelést leszámítva a talajvíz minősége a többi vizsgált komponens tekintetében nem haladja meg a vonatkozó 6/2009 EüM-FVM-KvVM rendelet 2. mellékletében szereplő "B" szennyezettségi határértékeket.
- A telep épületeinek építésekor, épületen belül zárt hígtrágyás trágyakezelési technológia került kiépítésre.
- A telepen keletkező veszélyes hulladékokat az átmenő raktár épületében kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A hulladékok gyűjtőhelye vízzáró beton aljzatú, fedett és zárt. Az épületen belüli gyűjtőhelyek az épületen belül felfestéssel kerültek kijelölésre. Az egyes hulladékokat zsákokban (arra rendszeresített fém konténerben (fénycső), illetve raklapon (göngyöleg hordók, kannák) gyűjtik. Az egyes hulladékfajtákat egymástól elkülönítve, egyedi hulladék-, és veszélyes áru (anyag) azonosító adatokat tartalmazó felirattal ellátott, szivárgásmentes, kármentő edényezettel ellátott, ADR minősített fém, illetve műanyag gyűjtő edényzetekben, környezetszennyezést kizáró módon kerülnek gyűjtésre. A gyűjtőhelyek jól megközelíthetők, kellő megvilágításuk és biztonsági kamerás megfigyelésük folyamatosan biztosított.
- Az épület a telep fehér zónájában található, de a zónahatárra telepítve a hulladék átadásának lehetősége miatt. Az épületen belül külön szociális rész nem készült. Az épület folyamatosjelleggel működik az állati elhullások miatt. Az épület szolgál a telepen keletkező állati hullák kivizsgálására, megsemmisítésére, illetve az égetés előtti tárolásra, mely a hűtőhelyiségben történik.
- A hullaégető mellett került kijelölésre az égetés során keletkező hamu munkahelyi gyűjtőhelye. Az itt keletkező és gyűjtött hulladékok közvetlenül, hulladékszállításkor kerülnek elszállításra.
- A keletkezett kommunális hulladékokat engedéllyel rendelkező szakcéggel kerülnek elszállításra.

Az engedélyes figyelmét felhívom az alábbiakra:

A többször módosított, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44.§ (2), és 46.§-ra hivatkozva a létesítményt olyan műszaki állapotban kell tartani, hogy a vizeket ne szennyezze, az emberi egészséget közvetve vagy közvetlenül ne veszélyeztesse!

A fentieket figyelembe véve megállapítom, **hogy a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.**”

#### **VII.5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/597-2/2023. számú felfogzásában a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2023. október 3.-án kelt, KE/041/04038-7/2023. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján.

A Rendelet 3. melléklet 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTrT) és Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló 6/2020. (VI. 25.) Önkormányzati 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 sertéstelep nincs egyedi építményként nevesítve.**

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

**VII.6. Mocsa Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője MOC/2066-2/2023. számon az alábbiakról tájékoztatott:**

„Fiorács Kft (2941 Ács Fő u. 43) ügyében a Mocsa külterület hrsz: 0466, 0471 egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély ügyében a Komárom- Esztergom Vármegyei Kormányhivatal (2800 Tatabánya Fő tér 4.) Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által a dokumentáció alapján kérelmezett természetvédelmi szakhatósági hozzájárulást

megadom

*Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs. A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”*

## VIII.

**VIII.1. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2034. január 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 **2028. július 15. napjáig.**

**VIII.2. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2029. január 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 **2028.július 15. napjáig.**

**VIII 3. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2029. január 15. napjáig.** Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2028.július 15. napjáig.**

**VIII 4. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési foglalt szennyező anyag elhelyezési engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2029. január 15. napjáig hatályos.** Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2028.július 15. napjáig.**

**VIII.5. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél KE/041/00254-3/2021. számon módosított, KE-06/KTO/00014-21/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

## IX.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kettőszáz-ötvenezer 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 meghatalmazottja által – a Mocska 0466, 0471 hrsz.-ú telephelyén folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység végzésére vonatkozó KE/041/00254-3/2021. számon módosított, KE-06/KTO/00014-21/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének (a továbbiakban: engedély) felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2023. szeptember 26. napján.

Az Ügyfél a kérelmében előadta, hogy az állati tetemégető pontforrássá minősítése miatti engedély módosítás szükségességére tekintettel hozta előre az 5 éves felülvizsgálati határidőt.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy 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. sz. mellékletének 11.b. és c. pontja (*Nagy létszámú állattartás-Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több, mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli ) sertések számára; 750 férőhely kocák számára*) szerint történik, melynek alapján a Khvr. 1. § (3) bekezdés c) pontjában foglaltakra a fenti egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást kell lefolytatni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. szeptember 26. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése értelmében 65 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok, és a 2023. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 407/2023. (VIII. 30.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti időtartamok.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései szerinti közleményt közzétettem.

A Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései alapján publikált közlemény nyomán nem érkezett az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a rendelkezésre álló határidőn belül.

Az Ákr. 55. § (1) bekezdésének megfelelően az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 3. pont, valamint ugyanezen jogszabály 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a telephely szerint illetékes jegyzőt, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

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 kérelemnek és mellékleteinek a Kvt. 75. § (1) bekezdése, a Khvr. 17. §-a és 8-9. sz. mellékletei; és a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 7. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően hozott végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, aminek a Meghatalmazottja által megfelelően eleget tett.

\*

Az Ügyfél 2023. november 16. napján az eljárás szünetelését kérelmezte.

Az Ügyfél kérelmének helyt adva – az Ákr. 49. § (1) bekezdése szerint – a 2023. november 17. napján kiadott KE/041/04038-22/2023. számú végzéssel az eljárás szünetelését rendelttem el. A KE/041/04038-22/2023. számú végzés 2023. november 17. napján véglegessé vált.



Az Ügyfél 2023. december 22. napján benyújtott kérelmében foglaltaknak megfelelően 2024. január 4. napjával a KE/041/00254-3/2021. számon módosított, KE-06/KTO/00014-21/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás folytatódik.

**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:

A benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen üzemelő technológiák elérhető legjobb technikának történő megfelelését (a dokumentáció 13. melléklete). A dokumentáció 13. mellékletében leírtak összefoglalásaként megállapítható, hogy az Ügyfél telephelyén alkalmazott technológiák és berendezések - a folyamatos korszerűsítést is figyelembe véve - megfelelnek az elérhető legjobb technológia követelményeinek.

**2. Hulladékgazdálkodás**

Az Ügyfél telephelyen folytatott tevékenysége során veszélyes és nem veszélyes hulladék, valamint kommunális hulladék keletkezik. A keletkező hulladékok mennyiségéről naprakész nyilvántartást vezet.

A vizsgált időszakban (2018-2022.) keletkezett hulladékok mennyiségi alakulását az 3. és az 4. számú táblázat szemlélteti.

3. számú táblázat: 2019-2022. években keletkezett nem veszélyes hulladékok mennyisége

Hulladék azonosító kód*	Hulladék megnevezése*	Mennyiség (kg)			
		2019.	2020.	2021.	2022.
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik a 19 01 11-től	0	1.800	2.790	3.530
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (takarmányminta, selejt táp)	0	0	209	0
<i>Nem veszélyes hulladékok mindösszesen (kg):</i>		<b>0</b>	<b>1.800</b>	<b>2.999</b>	<b>3.530</b>

\* a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 2. számú melléklete alapján

4. számú táblázat: 2019-2022. években keletkezett veszélyes hulladékok mennyisége

Hulladék azonosító kód*	Hulladék megnevezése*	Mennyiség (kg)			
		2019.	2020.	2021.	2022.
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	500	450	268	820
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	0	0	42	82
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (állatgyógyászati hulladék, tű)	3	1810	304	689

<b>20 01 21*</b>	fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	0	0	29	80
<i>Veszélyes hulladékok mindösszesen (kg):</i>		<b>503</b>	<b>2.260</b>	<b>643</b>	<b>1.671</b>

\* a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet 2. számú melléklete alapján

### **Üzemeltetés:**

A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokat fedett, betonozott padozatú (hullaégető munkahelyi gyűjtőhely), illetve fedett, zárt és betonozott aljzattal rendelkező gyűjtőhelyen (átmenő raktár épületen belüli munkahelyi gyűjtőhely) gyűjtik. Mindkét munkahelyi gyűjtőhelyen, hulladéktípusonként feliratozottan gyűjtik a keletkező hulladékokat. Az átmenő raktár épülete vízzáró beton aljzatú, fedett és zárt. A gyűjtőhely az épületen belül került kijelölésre. A munkahelyi gyűjtőhely udvara nyíló zárható ajtóval rendelkezik. Az egyes hulladékokat zsákokban, fémhordókban, konténerben (üres spray, állatgyógyászati hulladék, göngyöleg-hordók, kannák), arra rendszeresített karton dobozban (fénycső) gyűjtik. A hullaégető működése során keletkező hamut a kihülésig fémhordókban, majd a szintén vízzáró és fedett területen Big-Bag zsákokban szállításra előkészítve tárolják. A telephelyen a szállításra használt megközelítési útvonalak közül az átmenő raktár gyűjtőhely megközelítési útvonala szilárd burkolattal ellátott, beton burkolatú út. A hullaégetőnél kijelölt munkahelyi gyűjtőhely murvás útfelületű úton közelíthető meg. A gyűjtőhelyek megközelítése gépjárművekkel (tehergépjármű, rakodógéppel) minden időjárási körülmény esetén is lehetséges. A telephely hulladék nyilvántartásait az előírásoknak megfelelően vezetik. Az átmenő raktár munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége: 1000 kg, a hullaégető munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok mennyisége 500 kg. A hulladékok szükség szerinti gyakorisággal, de a hulladék keletkezésétől számított legfeljebb fél éven belül kerülnek elszállításra. tevékenység során keletkező állati hullák gyűjtése zárt, hűtött hullatároló, boncoló épületben történik. A tetemeget egy állati hulla égető berendezésben ártalmatlanítják. A keletkező hamu (19 01 12 kód) az állati tetem kb. 2 %-nak felel meg. Az így keletkezett hamut Big-Bag zsákokban tárolják, az elszállítást a Design Kft. (6000 Kecskemét, Ipar u. 6.) végzi.

### **Felhagyás**

A telephely felhagyását nem tervezik. Esetleges felhagyás esetén építési- bontási hulladék keletkezésével kell számolni. A felhagyás során mind a veszélyes és nem veszélyes anyagokat külön kell válogatni és a megfelelő ártalmatlanító/hasznosító társasághoz kell szállítani.

### **Havária**

Havária, a hulladékok nem előírás szerinti gyűjtéséből adódó környezetszennyezés illetve baleset nem valószínűsíthető. Egyéb tevékenységek során bekövetkező havária során veszélyes és nem veszélyes hulladékok eseti keletkezésével lehet számolni (szennyezett talaj). Szennyezőanyag a lagúnák, a hígtrágya és szennyvízvezetékek, illetve a hígtrágya- és szennyvíztároló aknák, illetve medencék sérülése, meghibásodása (havária) esetén kerülhetnek csak ki a környezetbe, mely a telep középső és É-ÉNYi területén következhet be, így a telep Mocsa 0466 hrsz-ú ingatlana (6,7692 ha) és Mocsa 0471 hrsz-ú ingatlan hígtrágya tározókkal érintett 1 ha-os területe lehet közvetlenül érintett. Havária jellegű szennyezés esetén a közvetett hatásterület nem értelmezhető.

### **3. Földtani közegvédelem**

Tárgyi telephelyen korábban is sertésenyésztést folytattak. Az Ügyfél az állati tetemegető pontforrássá minősítése miatti egységes környezethasználati engedély módosítás szükségességére tekintettel hozta előre az 5 éves felülvizsgálati határidőt.

A 2019-2022. közötti időszakban az alábbi főbb karbantartási, korszerűsítési munkák történtek:

2020. év:

- indukciós áramlásmérő kiépítése hígtrágya tározóknál

2022. év:

- termelő kutak termelőcsövének kicserélése műanyagra

- vízkezelő rendszerben GSM modulós hibajelző rendszer kiépítése

- vízszintregisztráló szondák telepítése a termelő kutakba

- hullaégető berendezés üzemeltetésének szüneteltetése 2022.09.13-tól a szükséges karbantartási, felújítási munkák elvégzéséig. Az ismételt beüzemelésig az állati tetemetek az ATEV Zrt. szállította el.
  - 2022.11.16-án megtörtént a hullaégető berendezés ismételt üzembe helyezése az összes cserére szoruló gépelem beépítését, ellenőrzését és tesztelését követően
- Fentieket tekintve létesítésről nem beszélhetünk.

### **Üzemelés:**

A telephely a Mocska 0466 hrsz.-ú ingatlanon, míg a hígtrágya tárolók a Mocska 0471 hrsz.-ú ingatlanon helyezkednek el. A telephelyen földalatti tartályok nem találhatóak. Egyedüli kockázatot jelentő létesítmények: a hígtrágya kezelés (lagúnák, átemelő akna, trágyatároló létesítmények) és a szennyvíztároló aknák létesítményei.

A telephelyen 3 db állattartó és egy karantén épület létesült. Az istállók mindegyike vízzáró, szulfátálló vasbeton lemezalakra épült és mindegyik istálló lagúnás kialakítású.

A telephelyen belüli 2 db monitoring kút üzemel, míg a hígtrágya tározókhoz szintén 2 db monitoring kutat alakítottak ki.

A szociális épületben, illetve a szociális blokkokban keletkező kommunális szennyvizet zárt gyűjtőben gyűjtik. A boncolónál és a bejárat kerékfertőtlenítőnél 5 m<sup>3</sup>-es tárolóban, a tejkonyhánál, illetve a vízgépháznál 3 m<sup>3</sup>-es aknában gyűjtik a technológiai folyékony hulladék minősítésű szennyvizet.

A telephelyen hígtrágyás rendszerű állattartási technológia üzemel. A keletkező hígtrágya az épületek padozata alatt kialakított lagúnákban (kapacitásuk: 5188 m<sup>3</sup>) gyűlik össze. A lagúnafalak, illetve minden felmenő vasbeton falazat min. 1,2 méter magasságig vízzáró, szulfátálló vasbetonból készült. Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya a gravitációs csatornahálózaton jut a 80 m<sup>3</sup>-es, süllyesztett vasbeton gyűjtő-átemelő aknába. A hígtrágya a hígtrágya tározókban (T1, T2 és T3 jelű) kerül tárolásra. A telep 2017-2019. évi újjáépítésekor az agyag szigeteléssel és fólia béleléssel ellátott hígtrágya tározó átépítésre és teljeskörű felújításra került. A keletkezett hígtrágya külsős cégeknek került átadásra, nem saját területeken került felhasználásra.

A csapadékvizek egy 7,8 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú, előre gyártott ST-77 típusú vasbeton hordalékfogó műtárgyon keresztül jutnak az 1155 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú földmedrű fóliázott csapadékvíz tározóba.

A tárolt csapadékvizet a telephely zöldterületeinek locsolására használják fel. A csapadékvíz tároló 2 db NA 200 KG-PVC túlfolyóval ellátva épült, a fölös csapadékvíz a 2 db elosztó aknán keresztül a szikkasztó mezőre kerül.

A telephelyen üzemelő berendezések üzemeltetéséhez, kenéséhez (elsősorban kétütemű fűnyíró berendezések) szükséges anyagokat a TMK műhely területén tárolják. Az aggregátor üzemeltetéséhez szükséges gázolajat az aggregátor elhelyezésére szolgáló raktárépület mellett lévő átdó-átvevő helyiségen belül tárolják. Az olajok kiszerezéstől függően műanyag kannában, illetve hordóban, a gázolaj fém kannákban, kármentőként kerül elhelyezésre. Az átdó, átvevő raktárban műanyag kannákban szintén kármentő tálcákon tárolják a telephely takarításához szükséges fertőtlenítő szereket.

Üzemelés fázisában a létesítmények normál üzemmenet esetén földtani közegre gyakorolt hatása nincs, az állattartó tevékenység műszaki védelemmel ellátott, zárt épületekben, betonozott térrészen valósul meg, a földtani közegbe kibocsátás nem történik.

A régi állattartó telep elbontását követően az új mocsai sertéstelep felépítése 2017. novemberre és 2019. februárja között zajlott. Tekintettel arra, hogy a vizsgált telephelyről az újjáépítést követően talajvizsgálatok nem álltak rendelkezésre, az Ügyfél megbízta az INETON Kft.-t 2 db 3m mélységű ideiglenes talajmintavételi furat lemélyítésével. Az alapállapot jelentést az INETON Építő és Gyártó Kft. (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép.) készítette. A mintavételi pontokat a potenciális szennyezőforrások környezetében tűzték ki. A telephely közműtérképe alapján az MF1 mintavételi pontot az átemelő akna, míg az MF2 pontot a kommunális szennyvíz tározó környezetében jelölték ki. Az MF2 pont környezetében a szállítmányozási útvonalon történik az élőállat kiszállítás, amely az esetlegesen szennyezett csapadékvíz általi bemosódásánál potenciálisan elszennyezheti a talajt.

A talajmintavételeket a műtárgyak alapozási síkja, ill. a csatlakozó vezetékek fektetési mélysége alatt (3,0 m-es pontminta), illetve alapállapot felvétel céljából a 0,5 m-es mélységből tervezték. A minták vizes kivonatából vizsgálendő komponensek köre: az általános vízkémiai komponensek voltak. A 2023.11.17-ei talajvizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a sertéstelep területén vett pontminták egyik vizsgált komponens vonatkozásában sem érték el a jogszabályban meghatározott „B” szennyezettségi határértéket.

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 11. pont b) és c) alpontja (Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, illetve 750 férőhely kocák számára) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

Az Ügyfél benyújtotta a jelenlegi állapot szerint felülvizsgált, a Ker.-ben foglalt előírások szerint összeállított üzemi kárelhárítási tervet.

#### **Havária:**

Üzemszerű körülmények között a telephely Mocsá 0466 és 0471 hrsz.-ú ingatlanján nem történik sem szennyvíz, sem hígtrágya, sem hígtrágyával kevert csapadékvíz kibocsátás a földtani közegbe. A sertéstelepi tevékenység földtani közeg védelmi szempontból megállapított hatásterülete nem nyúlik túl az érintett ingatlan határain. Szennyezőanyag a lagúnák, a hígtrágya- és szennyvízvezetékek, illetve a hígtrágya- és szennyvíztározó aknák, illetve medencék sérülése, meghibásodása; munkagépek, gépjárművek balesete, meghibásodása esetén kerülhet csak ki a környezetbe; mely a telep középső és É-ÉNY-i területén következhet be, így a telep a Mocsá 0466 hrsz.-ú ingatlana (6,7692 ha) és a Mocsá 0471 hrsz.-ú ingatlan hígtrágya tározókkal érintett 1 ha-os területe lehet közvetlenül érintett.

A rendkívüli helyzetek elhárítására vonatkozóan a telephely rendelkezik Üzemi Kárelhárítási Tervvel.

#### **Felhagyás:**

Az esetleges felhagyási tevékenység elhanyagolható mértékű hatást gyakorol a földtani közegre. A létesítmények felhagyása terv alapján történhet. Felhagyás során a terület felmérése, szennyezés esetén mentesítése szükséges. Földtani közegre vonatkozóan a tevékenység várható környezeti hatásai nem jelentősek.

#### **4. Levegőtisztaság-védelem**

Mocsá község a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002.(X.7.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete szerint a 10. légszennyezettségi zónába tartozik. A telephez legközelebb eső védendő objektumok déli irányban a mezőgazdasági terület mögött a Kis utcában ~ 710 m-es távolságban helyezkednek el.

A sertéstelep kocatelepként üzemel, vagyis a sertéstartás elsődleges célja a hízóalapanyag előállítása. A sertéstelepen minden istállóban hígtrágyás technológiát alkalmaznak. A sertéstelep egyidejűleg 15.934 sertés tartására alkalmas. Ebből a 30 kg feletti kocák (süldők) férőhelyszáma 2088, valamint 6 kan, és 8.330 malac férőhely biztosított. A fiaztató épületben az anyakocák mellett maximálisan 5.510 szopós malacot lehet elhelyezni.

#### **Üzemelés:**

A telephelyen levegőhasználattal járó folyamatok a következők: istállók szellőztetése, trágyatároló kibocsátása, járműforgalomból eredő hatások, az állati tetemégető, valamint az aggregátorok időszakos minimális kibocsátása.

A telephelyen légszennyező diffúz- és pontforrások üzemelnek (D1 sertéstelep, P9 kazán kémény, P10-P11 szükségáramforrás kürtője, P12 hullaégető kéménye)

Az állattartó épületek fűtését gázüzemű hőlégbefúvókkal biztosítják, illetve központi fűtési rendszerbe bekötött radiátorokkal, melegítőkkal. Az állattartási technológia fűtési melegvizét a szociális épület melletti gépházban elhelyezett, a P9 pontforráshoz tartozó 6 db Viessmann Vitodens 200-W 125 kW-os gázkazánnal biztosítják. Az állattartó épületek közül a központi rendszerre a fiaztató és a malacnevelő épületek kerültek rákötésre.

A P9 légszennyező pontforrás akkreditált emisszió mérése 2023. augusztus 23-án történt meg. A mérést a Volumix Kft. (A NAH által NAH-1-1099/2022. számon akkreditált vizsgálólaboratórium.) végezte el akkreditált körülmények között. A mérési jegyzőkönyv száma: 078/23. A vizsgálati jegyzőkönyv levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő, határértéket meghaladó koncentráció értéket egyik légszennyező anyag esetén sem mértek. A P9 jelű pontforrás hatásterülete 29 m, a hatásterület védett létesítményeket nem érint, a telephelyen belül marad.

A telephely villamos áram ellátása a vezetékes hálózatról megoldott, azonban az áramszolgáltatás szünetelése esetén a sertéstartási technológiához tartozó villamos berendezések (fűtés/melegvíz előállítás, ventilátorok, szállító szalag stb.) villamos áram ellátását dízel aggregáttal oldják meg. Az aggregátor névleges motor teljesítménye 1368,14 kWth. A szükségáramforrás technológiához 2 db légszennyező

pontforrás kapcsolódik (P10, P11). A telepen alkalmazott berendezést kizárólag csak áramkimaradás esetén alkalmazzák, így éves üzemóráinak a száma nem éri el az 50 h/év értéket.

Az állati hullák ártalmatlanítására 1 db VOLKAN 1000 típusú hullaégető berendezés került, melyhez 1 db légszennyező pontforrás kapcsolódik (P12). A benyújtott dokumentáció alapján a pontforráson akkreditált emisszió mérésre jelenleg nincs lehetőség, erre tekintettel határoztam meg a határértékeknek való megfelelés számítással történő meghatározását. A benyújtott számítások alapján a P12 pontforrás légszennyező anyag kibocsátása nem haladja meg az előírt határértékeket.

A dokumentáció alapján - az ammónia légszennyező anyag esetében - a 3 SZE/m<sup>3</sup> értéknek megfelelő bűzkoncentráció kialakulása a források súlypontjától számított 91 m távolságban várható.

A benyújtott számítások alapján a telephely meghatározó hatásterülete – ammónia tekintetében – a diffúz forrás emissziós súlypontja köré húzott, 349 m sugarú kör által lehatárolt területtel jellemezhető.

A hatásterülettel érintett ingatlanok:

Mocsa: 0469, 0468, 0466, 0477/1, 0499/1, 0476/4, 0498/4, 0465, 0464, 0462/1-3, 0463, 0471, 0472, 0474/2, 0475, 0476/1, 0288/5-13, 0476/2, 0479/3 hrsz.

A levegővédelmi hatásterület védendő létesítményt nem érint.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 5. § (3) bekezdése értelmében csak az új, környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében kell a bűzterhelőnek védelmi övezet kialakítania. Ennek értelmében a védelmi övezet nagysága továbbra is a KE/041/00254-3/2021. számú határozattal módosított KE-06/KTO/00014-21/2020. számon kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben szereplő, a telekhatártól számított 300 m.

A védelmi övezet által érintett ingatlanok:

Mocsa 0288/5, 0288/6, 0288/7, 0288/8, 0288/9, 0288/10, 0288/11, 0288/12, 0288/13, 0290/7, 0290/9, 0290/10, 0450/2, 0450/3, 0453, 0454/4, 0454/5, 0462/1, 0462/2, 0462/3, 0462/4, 0463, 0464, 0465, 0470, 0471, 0473, 0474/1, 0474/2, 0476/1, 0476/2, 0476/4, 0479/3, 0481 hrsz.

A telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység az *Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról* szóló 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. számú melléklet 7/a. pontjában felsorolt tevékenységek közé tartozik (Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre: 40000 férőhely baromfi számára, 2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára, 750 férőhely kocák számára), amely alapján az érintett üzemeltetőket a diffúz forrásokból származó kibocsátásokra vonatkozóan adatszolgáltatási kötelezettség terheli.

### **Felhagyás:**

A felhagyás során végzendő munkálatoknál jelentős légszennyező hatással nem kell számolni, az építés idején fennálló állapotok várhatóak. A felhagyási tevékenység építési-bontási hulladékok keletkezését vonja maga után. A felhagyás során zajterhelés, járműforgalom, bűzterhelés megszűnik.

A beküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy az állattartó telep légszennyező forrásai által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja nem haladja meg *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeit (immisszió). Az előzőek alapján teljesül Lvr. 5. § (2) bekezdésében levő előírás, mely szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás (istállók nyílászárói, trágyatároló, állati tetemégető) hatásterületén biztosítani kell.

A T4 technológia P9 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékét a *140 kW<sub>th</sub> és az 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 (továbbiakban: FM rendelet) 4. sz. melléklete alapján állapítottam meg.

A T5 technológia P10-P11 pontforrásain kibocsátott légszennyező anyagok kibocsátási határértékét az FM rendelet 5. sz. melléklete alapján állapítottam meg.

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.

A T6 technológia P12 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagokra *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) 6. sz. melléklete alapján állapítottam meg az általános technológiai kibocsátási határértékeket.

A kibocsátási határérték tüzelési és termikus (a levegőből tényleges oxigén-elvonás történik) technológiáknál - ha jogszabály vagy hatósági határozat másként nem rendelkezik - a száraz véggáz 5 tf%-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.

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

Az állattartó telephely Mocsa település belterületétől ÉNy-ra, a község közigazgatási területén, a Mocsa 0466 és 0471 hrsz. alatti külterületi ingatlanokon helyezkedik el.

Mocsa Község Önkormányzata Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatról szóló 7/2022. (VII. 13.) önkormányzati rendelete és a szabályozási terv alapján a telephely északi része (Mocsa 0471 hrsz) Eg (gazdasági erdő), déli (Mocsa 0466 hrsz) Kmü-SZ/1 övezetbe tartozik.

Az Ügyfél által benyújtott felülvizsgálati dokumentáció bemutatja a terület jelenlegi zajállapotát, ismerteti az alkalmazott technológiát, az abból eredő zajkibocsátást.

### Jellemző technológiai zajforrások:

A telephelyen az istállók szellőztetését elszívó kürtökkal oldják meg, a frisslevegő beáramlása a légbefejtőkön történik.

Az épületeken elhelyezett szellőzőkürtők:

1. jelű épület, malacnevelő 34 db,
2. jelű épület, fiaztató 20 db,
3. jelű épület, koca és süldőszállás 21 db,
4. jelű épület, karantén 3 db.

A 3. épület északkeleti sarka mellett áll a boncoló és állati tetem égető, az épület északkeleti oldala mellett van a TAGS4534YHR hűtőaggregát, a falon pedig egy DAIKIN RX850C split klíma kültéri egység.

A takarmányozás az 1. épület délkeleti sarka mellett álló fémsilócsoportól, a 3. épület északkeleti oldalfala mellett álló fémsilócsoportól, illetve a 4. épület délnyugati sarka mellett álló fémsilóból spirális behordó berendezéssel történik. A szükséges takarmánymennyiséget speciális takarmányszállító-feltöltő járműszerelvénnyel szállítják a telepre.

A silók feltöltése a jármű pneumatikus rendszerével történik, a feltöltés ideje átlagosan 1,5 óra. A fordulók száma naponta 1 jármű, heti 2 alkalommal.

Az állatszállítás, takarmányszállítás és feltöltés nappali időszakban végzik, illetve a személygépjármű forgalom is csak nappal bonyolódik.

A jelenlegi zajhelyzet megállapítása érdekében zajmérést végeztek a vizsgált telephely környezetében kijelölt alapállapot vizsgálati pontokon. A nappali és éjjeli mérést a szellőző ventilátorok időszaknak megfelelő működésével végezték el, a ventilátorok nem működtek maximális kapacitással.

A háttérterhelés vizsgálat során meghatározásra kerültek az L<sub>Aeq</sub> mért, az L<sub>A</sub> min, az L<sub>A</sub> max és az L<sub>A</sub> 95 A-hangnyomásszint értékek. A vizsgálat idején a terület jelenlegi zajhelyzetét elsősorban a természeti és települési zajok határozták meg. Az alapállapot vizsgálati pontokon más üzemi zajt nem észleltek, ezért a háttérterhelés az L<sub>A95</sub> 95 %-os A-hangnyomásszint.

A legnagyobb zajkibocsátás meghatározása érdekében az összes ventilátor együttes működésére zajszámítást végeztek.

A benyújtott dokumentumban ismertetett számítások szerint a kibocsátott zaj normál üzemmenetnél a legközelebbi lakóépület védett homlokzata előtt, illetve a legközelebbi védett ingatlan telekhatárán határértéket meghaladó terhelést nem okoz, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletének zajterhelési határértékei teljesülnek.

Az elvégzett zajterhelési számítás, illetve a hatásterület számítások alapján a dokumentumban megállapították, hogy a hatásterület határa a falusias lakóterületet, valamint az északnyugati irányban fekvő gazdasági területet nem éri el.

A szállítás, mint kapcsolódó tevékenység során az érintett útvonalak mentén a forgalom növekedéséből eredő járulékos zajszint változás nem éri el a 284/2007.(X.29.) Korm. rendelet 7. § (1) szerinti 3 dB-es mértéket.

## **6. Természet- és tájvédelem**

Az érintett telephely területe (Mocsa 0469 és 0471 hrsz.) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, azonban közvetlenül szomszédos a HUDI20032 kódszámú „Mocsai ürgés legelő” elnevezésű kiemelt jelentőségű természetmegőrzési Natura 2000 területtel, nem része az Ökológiai Hálózatnak sem, továbbá nem érinti a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetét sem. A tárgyi ingatlanok területén védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésekre álló térképes faj-adatbázis nem jelzi.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tárgyi ingatlanon az állattartó telep üzemeltetése – az V. fejezet 1.8. pontjában tett előírások betartása mellett – védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem.

\*

A Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI.1. fejezetében rögzítettem, indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

*„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/04038-5/2023. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Mocsa 0466, 0471 hrsz.-ú telephelyén folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység végzésére vonatkozó KE/041/00254-3/2021. számon módosított, KE-06/KTO/00014-21/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.*

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

*Az Ügyfél a Mocsa 0466, 0471 hrsz.-ú telephelyén folytatott nagy létszámú (sertés) állattartó tevékenységét a KE/041/00254-3/2021. számon módosított, KE-06/KTO/00014-21/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély (a továbbiakban: IPPC engedély) alapján végzi. Az Ügyfél az IPPC engedély felülvizsgálatát kéri. A telep vízellátását két db fúrt kút biztosítja. A kommunális szennyvíz, illetve a technológia szennyvíz elhelyezése zárt szennyvíztárolókban történik, melyeket heti rendszerességgel a komáromi szennyvíztelepre szállítatnak el. A telephelyre hulló csapadékvízet elszikkasztják, illetve locsolásra használják. Az istállók mindegyike vízzáró, szulfátálló vasbeton lemezalapra épült és mindegyik istálló lagúnás kialakítású. A keletkező hígtrágya az épületek padozata alatt kialakított lagúnákban (kapacitásuk: 5188 m<sup>3</sup>) gyűlik össze. A lagúnafalak, illetve minden felmenő vasbeton falazat min. 1,2 méter magasságig vízzáró, szulfátálló vasbetonból készült. Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya a gravitációs csatornahálózaton jut a 80 m<sup>3</sup>-es, sülyesztett vb. gyűjtő-átemelő aknába. A hígtrágya a felújított hígtrágya tározókban (T1, T2 és T3 jelű) kerül tárolásra. A gyűjtő-aknában üzemelő átemelő szivattyú felszín alatti nyomócsővezetéken juttatja a hígtrágyát az új nyitott, beton fenék és fólia belső rézsűburkolattal ellátott T1 és T2 jelű, egyenként 1170 m<sup>3</sup>-es ülepítő funkciójú hígtrágya tározóba. A T1 tározó töltése esetén az ülepített hígtrágya a max. üzemi vízszint elérésekor, az elválasztó vb. támfal tetőn átbukva túlfolyással kerül a T2 tározóba. A T2 tározóból további ülepítés után a max. üzemi vízszinten elhelyezett zárható túlfolyón gravitál a hígtrágya a T3 (8000 m<sup>3</sup>, teljes egészében fóliával bélelt) tározóba. Ekkor a T1 – T3 tározók közötti túlfolyó elzárószepét zárni kell. A T1 tározó iszapkitermelése idején a vb. gyűjtő-átemelő aknából a hígtrágya a T2 tározóba kerül. A további fordított üzemrendű működés a fentiekben leírtak szerint történik, a T2 – T3 tározók közötti túlfolyó elzárásával. A T3 tározó leürítése egy leürítő aknán keresztül lehetséges. A felülvizsgálati dokumentációban, valamint az alapállapot-jelentésben rögzítettek szerint a monitoring kutak vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a magas ammónium, nitrát és szulfát tartalom a talajvízben a határértéket meghaladó szennyezőanyag koncentrációk a területen és környezetében már hosszú éve folytatott állattartási/mezőgazdasági tevékenység következménye. A telephelyen az új technológia üzemszerű működése már nem jár a felszín alatti víz szennyezésével. A telephelyen az Ügyfél két darab monitoring kutat üzemeltet. Az Ügyfél a telephely vízellátására, vízkezelésére, szennyvíz- és tűzvíztárolásra, csapadékvíz elvezetésre, tárolásra és szikkasztásra, továbbá 2 db monitorig kútra vonatkozóan 35800/2563-12/2019.ált., valamint a 14425-4/2011 számon kiadott és 5800/6778-4/2021.ált. határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.*

*Az Európai Bizottság 2017/302. számú Bizottsági Végrehajtási Határozata, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.)*

Kormányrendelet 20/A. § (7) bekezdése szerint az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre vonatkozó elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek való megfelelést az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatával kell igazolni.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenységre vonatkozóan a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozatában foglalt, az intenzív sertéstenyésztésre vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést. A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás, a szilárd trágya tárolásából a vízbe jutó kibocsátás megelőzése és a vizek hígtrágya begyűjtéséből, elvezetéséből, továbbá tárolásából származó szennyeződésének megelőzése tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.

A tároló műtárgyak kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet követelményeinek.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Mocska község település érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi kategóriába tartozik.

A tárgyi ingatlan nem érinti vízbázis védőterületét, így a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet előírásai nem érintik a tárgyi eljárást.

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 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.

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 3.-5. pontjaiban foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

A 6. pontban tett előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 28/A. §-án alapul.

Az elhelyezni kívánt szennyező anyag besorolása: K2 minősítésű szennyező anyag (ammónia és nitrátok, az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok). Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírás a Favr. 16. § (1) bekezdésén és (2) bekezdés c) pontján alapul. Az Ügyfél az adatszolgáltatási kötelezettségének a Favr. 35. § (2a) pontjának figyelembevételével eleget tett.

A Favr. 13. § (8) bekezdése alapján: „Amennyiben az engedélyköteles tevékenységhez egységes környezethasználati engedély megszerzése kötelező, úgy a környezetvédelmi hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban adja meg.”

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 havária eseményre és az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó előírás a környezetkárosodás megelőzésének



és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (3) és (6) bekezdések, valamint 9. § (1) bekezdésén alapul.

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.

**Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:**

- A Favr. 13. § (1) bekezdése alapján szennyező anyag elhelyezése, bevezetése engedélyköteles tevékenységnek minősül. Amennyiben az elsikkasztásra kerülő csapadékvizek szennyeződnek, abban az esetben a Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése és üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve. A kérelemnek tartalmaznia kell a Favr. 13. § (5) és (6) bekezdés szerinti elővizsgálatot is.
- A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve.
- 2020. január 01. napjától az OKIR rendszer OKIRkapu adatszolgáltató rendszerre módosult. Az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el az ügyfelek számára. Az OKIRkapu használatához KAÜ (Központi Azonosítási Ügynök) segítségével lehet hozzáférni.
- A szennyezőanyag elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben rögzített „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
- A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan alábbi változásokat az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:
  - a) a tevékenység folytatójának változása;
  - b) a tevékenység helyének változása;
  - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
  - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben, elhelyezendő szennyező anyagok körében bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
  - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;
  - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
  - fa) trendszerű, egyirányú változás,
  - fb) ugrásszerű változás,
  - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
  - fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;
  - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

Az Ügyfél megbízottja az INETON Építő és Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép.) által benyújtott, 2023. szeptember dátumú üzemi kárelhárítási tervdokumentáció megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: **90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet**) előírtaknak

A havária eseményre és az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó előírás a környezetkárosítás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (3) és (6) bekezdések valamint 9. § (1) bekezdésén alapul.

*Az Igazgatóság az üzemi kárelhárítási terv elfogadásáról rendelkező részben a 1.-6. pontban foglalt előírásokat a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet alapján tette.*

*Fentiek alapján az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglalt előírásokkal megadja.*

*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 az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2., 3., 13. és 14. 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.”*

\*

A Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI.2. fejezetében rögzítettem, az indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

*„A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a tárgyi környezetvédelmi eljárása során szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet.*

*A Bányafelügyelet a beérkezett dokumentáció, valamint saját nyilvántartásai alapján az alábbiakat állapította meg:*

- *A tárgyi terület nem felszínmozgás-veszélyes.*
- *A tárgyi területen bányatelek, nyilvántartott ásványvagyon nincs.*

*A fentiek alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontjában foglalt szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesülnek, ezért a Bányafelügyelet hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 17.§ alapján a rendelkező rész szerint döntött.*

*Kérelmező a bányafelügyelet részére fizetendő igazgatási szolgáltatási díjakról és egyéb eljárási költségekről, valamint a felügyeleti díj fizetésének részletes szabályairól szóló 9/2022. (I. 28.) SZTFH rendelet 2. § által előírt, 2. számú melléklet 5. pontja szerinti 23 000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.*

*A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43.§ (1) 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 VIII. fejezetében rögzítettem. A jelen határozat VIII. fejezetében rögzített szakkérdés vizsgálatok a Kvt. 66/A. § (3) bekezdés b) pontja alapján a következőket tartalmazzák.

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/04998-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat V. fejezet 1. alfejezet 2. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A fent leírtak mellett a munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat jóváhagyására vonatkozóan az IV. fejezetben IV.1. pontjában rendelkeztem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/02274-2/2023. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/02274-2/2023. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04038-7/2023. számú levelében megkereste osztályomat, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján a szakkérdést vizsgálja meg.

A megkereséséhez mellékelte a munkaszám nélküli „Mocsa sertéstelep (Mocsa 0466, 0471 hrsz.) Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat és P12 Jelű Pontforrás Működési Engedély Kérelme” című dokumentációt (Készítette: INETON Kft. 1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9.ép.; továbbiakban: Tervdokumentáció).

A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a tevékenység mezőgazdasági művelésből kivett területen valósul meg, környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A telepen hígtrágyás tartástechnológiát építettek ki. A sertéstelepen keletkező hígtrágya gravitációs csatornahálózaton jut a felújított hígtrágya tározókba (T1, T2 és T3 jelű) tárolásra. A keletkezett hígtrágya külsős cégeknek kerül átadásra, nem saját területeken kerül felhasználásra.

Nyilvántartásunk alapján megállapítottam, hogy a sertéstelepen éves szinten keletkező hígtrágya biztonságos kihelyezéséhez megfelelő területű termőföld áll rendelkezésre.

A telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (d) pontja alapján nitrátérzékenynek minősül, így a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.3.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése alapján a gazdálkodó a rendelet 6. sz. melléklete szerinti adatlapon köteles adatot szolgáltatni a tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak. A határidőkre vonatkozóan a rendelet 10. § (2) és 11. § (2) bekezdései az irányadóak. Ugyanezen rendelet 10. § (1) bekezdése az adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartás vezetését írja elő a Gazdálkodási Napló vonatkozó lapjain, vagy annak megfelelő adattartalommal.

Osztályom előírásai a fentiekén túl a Tfv. 43.§ (3) és 48.§ (3) bekezdésein alapulnak.

A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.”

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13191/2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VII. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A termőföld mennyiségi védelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13191/2/2023. számú véleményében leírtakat az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04038-7/2023. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy fenti tárgyú ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.

A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalon letöltött ke-041-04038-2023. számú vizsgálati eljárás dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a Fiorács Kft. Mocsa 0466, 0471 helyrajzi számú földrészleteket érintő, sertéstelepre vonatkozó környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata során termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

A Tfv. 1. § törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint - ha e törvény így rendelkezik – a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra. A termőföldre vonatkozó rendelkezéseket – a földvédelemre, valamint a mellékhasznosításra e törvényben megállapított szabályok kivételével - alkalmazni kell a mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló belterületi földre is. A Tfv. 8. § alapján az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében termőföld területek esetében. A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

A szakkérdés vizsgálata során az ingatlanügyi hatóság a Tfv. 8 §.-ban foglaltak érvényesülését vizsgálja.

*Hatóságom hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja valamint a 37. § (1) bekezdése, illetékességéről a 3. § (3) bekezdés b) pontja, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése rendelkezik.”*

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a **KE/028/501-2/2023. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VII. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** **KE-03/NEO/01488-2/2023. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VII. fejezet 4. pontjában rögzítettem. A népegészségügyi feladatkörében eljáró kormányhivatal **KE-03/NEO/01488-2/2023. számú szakkérdés vizsgálat** eredményét az alábbiakkal indokolta:

*„A szakkérdésre adott vélemény az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (ÁKR.) 55. § (4) bekezdése és az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. Tv. 4.§ (1) c) pont figyelembevételével, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. Tv. 44. §. alapján készült.*

*A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet nevesíti, a területi illetékesség a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, illetékességét 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.) Kormányrendelet 4 § (1) bekezdése és 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés írja elő.”*

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda** a **KE/8/597-2/2023. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VII. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

**A Mocsai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője által megküldött MOC/2066-2/2023. számú tájékoztatásban leírt megállapításait** jelen határozat VII. fejezet 6. pontjában rögzítettem, a megállapításait az alábbiakkal indokolta:

*„A Komárom- Esztergom Vármegyei Kormányhivatal (2800 Tatabánya Fő tér 4.) Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály állásfoglalás kiadását kérte a Szakhatóságomtól. A csatolt iratanyag áttekintése után Szakhatóságom megállapította, hogy tárgyban nevezett ügyfél kérelme nem sérti Mocsa Község Önkormányzat Képviselő-testületének: Mocsa helyi építési szabályzatról szóló 7/2022.(VII.13.) Önkormányzati Rendeletében (továbbiakban: Rendelet) előírt környezet-és természetvédelmi előírásait.*

*Jelen nyilatkozat a 314/20025. (XII.25.) Korm rendelet a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról 1. § (6b) bekezdésén alapul.*

*Döntésem az általános közigazgatási rendtartás szabályairól szóló 2016.évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§ (1) bekezdése alapján hoztam meg.*

*Az önálló jogorvoslatot az Ákr. 55.§ (4) bekezdése alapján zártam ki, e jogszabályi helyre való hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről is.”*

Tekintettel arra, hogy a települési önkormányzat jegyzője jelen eljárás során szakhatósági hatáskörrel nem rendelkezik, a jegyző által tévesen szakhatósági állásfoglalásként megküldött levelét a jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően tájékoztatásként vettem figyelembe.

\*

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

**BAT előírások:**

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

**Földtani közegvédelmi előírás:**

- Kvt. 6. §., a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja.
- A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet tartalmazza.
- A haváriára vonatkozó előírás a Favir. 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

**Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

- Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bek., 26. § (1)-(2) bek. és 30. § (1) bekezdése
- Lvr. 5. § (5)-(6) bekezdése
- 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.
- Lvr. 31. §(4) bekezdés és a 32. § (1) bekezdése.
- Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; *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 rend.) 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14. sz. mellékletei.
- Diffúz forrás ellenőrzésének dokumentálására vonatkozóan a VM rend. 18. § (1) és 19. § (6) bekezdései alapján tettem előírást.
- 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.

**Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

- Zvr. 11. § (1) és (5) bekezdése,
- a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete
- a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése és az 1. számú melléklete

**Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:**

- a Ker. 8-9. §-án és 11. §-án alapulnak.

**Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:**

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése

**Természetvédelmi előírások:**

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 8. § (1) bekezdése.
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendelet.

### **Hulladékgazdálkodási előírások:**

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. (9) bekezdése
- Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdései.
- Ht. 31. §
- Ht. 65. § (1) bekezdése; a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hnyr.) 3-7. § és 1. sz. melléklete
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;
- 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
- Kvt. 8. §
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

\*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző állásfoglalása; a Katasztrófavédelem szakhatósági állásfoglalása, a Bányafelügyelet tájékoztatója; továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete 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 környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VIII. fejezet)

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) bekezdése 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) és (5) bekezdési valamint 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)

Az Ügyfél a Ker. 2. számú mellékletének 11. pont b) alpontja (*Nagy létszámú állattartás - Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésre, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

*„A terveket a terv készítésére kötelezettnek – 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 3. pontja)

A Favir. 13. § (8) bekezdése szerint:

*„Az engedélyező hatóság az (1) bekezdés szerinti engedélyt, - ha a vízvédelmi hatóság a 13. § (1) bekezdése szerinti engedélyezési eljárásban szakhatóságként vesz részt - a vízvédelmi hatóság a szakhatósági állásfoglalását meghatározott időre, de legfeljebb tizenkét évre adja ki, és azt legalább négyévenként felülvizsgálja.”*

A telephelyre vonatkozóan új egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adtam, melyre tekintettel KE/041/00254-3/2021. számon módosított, KE-06/KTO/00014-21/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési 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 250.000,- Ft, (azaz kétszázötvenezer 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. mellékletének 7. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 1. alszámára.

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 védiratban 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 helyett helyettesítési jogkörben eljárva:

**Jelena Viktória Ildikó**  
osztályvezető

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*

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