



Fejér Vármegyei Kormányhivatal

Iktatószám: FE/KTF/73-25/2024.
Ügyintéző: Herkéné Török Erzsébet
dr. Győri Andrea

Tárgy: **Cseprekál István egyéni vállalkozó és Tóth Gergely egyéni vállalkozó által a Ráckeresztúr, 062/8 hrsz. alatti telephelyen folytatott sertéstartási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély**

Melléletek: 1. számú melléklet: OKIRkapu adatszolgáltatás
2. számú melléklet: védelmi övezet

H A T Á R O Z A T

1. Engedélyesek megnevezése, azonosítók
 - 1.1 Engedélyesek megnevezése: Cseprekál István egyéni vállalkozó és Tóth Gergely egyéni vállalkozó (továbbiakban: Engedélyesek)
 - 1.2 Engedélyesek lakcíme: Cseprekál István egyéni vállalkozó
2465 Ráckeresztúr, Arany J. u. 1.
Tóth Gergely egyéni vállalkozó
2045 Törökbálint, Deák Ferenc u. 49.
 - 1.3 Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 100782345: Cseprekál István egyéni vállalkozó
104046766: Tóth Gergely egyéni vállalkozó
 - 1.4 Telephely címe, amelyre az engedély vonatkozik: Ráckeresztúr, 062/8 hrsz. (továbbiakban: Telephely)
 - 1.5 EOY koordináták:
Telephely: X=634050 m, Y= 213269 m
 - 1.6 Környezetvédelmi Területi Jel:
Telephely azonosító KJT_{th}: 102473521
IPPC Létesítmény azonosító KJT_{létesítmény}: 103214190
 - 1.7 Az engedélyezett tevékenység besorolása:

a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. sz. melléklete alapján

11. Nagy létszámú állattartás
intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint
b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára.

Kérjük, válaszában hivatkozzon ügyszámunkra!

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

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

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

Hivatali Kapu: FMKHKOTE, 733602766

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

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8³⁰-12⁰⁰; Szerda: 8³⁰-12⁰⁰ és 13⁰⁰-15³⁰; Péntek: 8³⁰-12⁰⁰

Y:\DokuTar\OSAP\2024\ESZO-FVO\Környezetvédelmi ügyek\Határozat\FE_KTF_73_25_2024_határozat.docx

1.8 A tevékenység **NOSE-P kódja:** 110.05 - Trágyázás (Az egész csoport)

1.9 A tevékenység **E-PRTR kódja:**

7. Nagy létszámú állattartás és akvakultúra

(a) Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre

ii. 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

1.10 A Telephelyen folytatott tevékenységek **TEÁOR száma:**

0146 – sertéstenyésztés

0161 – talajok tápanyag-utánpótlása

7500 – állategészségügyi ellátás

2. **Az engedélyezett tevékenység**

2.1 Az Engedélyesek részére jelen határozatban foglalt feltételekkel

egységes környezethasználati engedélyt adok

„nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”

megnevezésű **tevékenység végzésére** – a 3. pontban részletezettek szerint – a határozat 1.4 pontja szerinti Telephelyen, a R. 2. sz. mellékletének **11. pont b) alpontja** alapján.

2.2 Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyesek által kérelmezett tevékenységre vonatkozóan – külön jogszabályban meghatározottak szerint – **megadottnak tekintem az alábbiakat:**

2.2.1 Az 1. számú „Sertéstenyésztés” technológiához tartozó **D1 jelű diffúz** légszennyező forrás **levegőtisztaság-védelmi működtetési engedélyét** a határozat 1. számú mellékletében foglaltak szerint, a határozat 5. és 8. fejezeteiben meghatározott előírások betartása mellett.

2.2.2 A szennyező anyag elhelyezésének engedélyét a határozatban megadott műszaki védelemmel ellátott műtárgyakban történő szennyezőanyagok elhelyezésére a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása alapján.

2.3 **Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2034. március 20.**

2.4 **Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, külön jogszabályokban meghatározott engedély időbeli hatálya:**

2.4.1 A 2.2.1 pont szerinti levegőtisztaság-védelmi működtetési engedély érvényességi ideje: **2029. március 20.**

2.4.2 A 2.2.2 pont szerinti szennyezőanyag elhelyezési engedély érvényességi ideje: **2034. március 20.**

2.5 Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított **négy éven belül**, de legalább **ötévente** a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.

2.6 **A felülvizsgálati dokumentációt 2028. december 1-ig be kell nyújtani a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság).**

2.7 *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bekezdésére figyelemmel az Engedélyesek éves felügyeleti díjat kötelesek fizetni, melynek mértéke **100.000,- Ft, azaz százezer forint**. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: évente, a tárgyév február 28. napjáig.

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 A Telephely elhelyezkedése

A telephely Ráckeresztúr település DNy-i külterületén helyezkedik el, a legközelebbi lakott terület a telephelytől 200 m távolságra található.

A telephely területe 2,4157 ha (tulajdoni lap alapján).

3.2 A tevékenység célja

A telephelyen sertés nevelést végeznek.

3.3 Az engedélyezett tevékenység kapacitása

A telephely összesített maximális férőhely kapacitása 3120 (30 kg-on felüli) sertés egyed.

A fordulók száma: 3 forduló/év.

Állattartó épület megnevezése	Férőhelyszám (egyed)
1. számú istálló, 1000-es hizlalda	1.000
2. számú istálló	930
3. számú istálló	150
4. számú istálló	1.040
Összesen:	3.120

3.4 Az állattartó telep fő műszaki létesítményei

Az 1. számú hígrágyás tartástechnológiájú istálló 8 teremre osztott, padozata beton taposórács, amely alatt hígrágya laguna található. Az istállóhoz, annak D-i oldalán 50 m³-es akna került kialakításra. A hígrágya a lagunából az 50 m³-es aknába, majd átemelő aknán keresztül a hígrágyatároló medencébe kerül elvezetésre.

Az istálló 10 db tetőszellőző ventilátorral és 8 db vízhűtő panellel rendelkezik. A légsere hőmérséklet-vezérelt.

A 2. számú hígrágyás tartástechnológiájú istálló padozata részben műanyag, részben beton taposórács, amely alatt hígrágya laguna található. A hígrágya az épület D-i vége felé halad, majd kijutva bekerül a hígrágyavezető fő csatornába, amin keresztül jut az átemelő aknába, abból a 2916 m³ térfogatú hígrágyatároló medencébe.

Az istálló 8 db tetőszellőző ventilátorral rendelkezik. A légsere hőmérséklet-vezérelt.

A 3. számú hígrágyás tartástechnológiájú istálló padozata beton taposórács, amely alatt hígrágya laguna található. A hígrágya a lagunából a hígrágyatároló medencébe kerül elvezetésre.

Az istálló 5 db tetőszellőző ventilátorral rendelkezik. A légsere hőmérséklet-vezérelt.

A 4. számú almos tartástechnológiájú istálló padozata beton. A kitrágyázás kézi erővel történik, napi gyakorisággal. Az istálló két oldalán 1-1 db almostrágya tároló épült, amelyeknek összes tárolókapacitása 40 m³.

Az istálló 16 db tetőszellőző ventilátorral rendelkezik.

A hizlaldákban a téli időszakban fűtésre nincs szükség, az állomány (animális) testhője felfűti a termeket a szükséges hőfokra. A rendkívüli időjárási viszonyok esetén (tartós 0 °C alatti hőmérséklet) az állatok kihűlése, megfázása és az itatórendszer lefagyásának elkerülése érdekében palackos gázzal üzemelő hőlégbefűvőt alkalmazhatnak.

Az állatok takarmányozása kombinált önetető rendszerrel történik, a külső silóból behordó szerkezettel. Az etetők jellemzően víztakarékos itatókkal kombináltan kerültek beépítésre.

3.5 Műszakilag kapcsolódó létesítmények

- 10 db egyenként 20 m³ térfogatú takarmánysiló,
- szociális épület – fekete-fehér öltöző, fürdő, WC, mosókonyha, étkező, raktár –,
- 1 db üzemanyag-tároló,
- 15 m³ térfogatú kommunális szennyvízgyűjtő akna,
- 300 m³ térfogatú, HDPE fólia szigetelésű tüzivíz tározó,

- 2 db monitoring kút,
- 1,2 m³-es állathulla tároló,
- 2916 m³ térfogatú hígrágyatároló medence.

3.6 A Telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

A bérhizlaltató (Bonafarm cégcsoport) helyszínre szállítja a 25 kg átlagos élőtömegű malacokat, valamint a nevelésükhöz szükséges kész tápokot és megbetegedések esetén a szükséges gyógyszereket. Az ivóvíz beszerzés saját, a 059/11 hrsz-ú ingatlanon található, 66 m talpmélységű fúrt kútról történik.

A vizsgált sertéstartás folyamatában a telepítés-hízalás-szállítás(vágásra)-takarítás-fertőtlenítés-terempihentetés-telepítés körfolyamat ismétlődik.

4. A szabályozás köre

4.1 A környezethasználóknak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a berendezéseket és a technológiákat úgy kell működtetni, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

4.2 Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a környezetvédelmi hatóság részére **15 napon belül** be kell jelenteni.

4.3 Ez az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó szabályok

5.1 A tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

5.2 **Az Engedélyesek kötelesek a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.** A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.

5.3 A környezethasználóknak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni** 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 berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
- 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.

- 5.4** 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.
- 5.5** Az Engedélyeseknek 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.
- 5.6** 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.
- 5.7** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.8** A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

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:

- 5.9** **Évente egy alkalommal** el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével, valamint külön számítással a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.

Határidő: **2024. december 31.**, ezt követően **minden év december 31.**

- 5.10** **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 teljes ammónia) alapján, valamint külön a kibocsátási tényezők alapján végzett becslés segítségével.

Határidő: **2024. december 31.**, ezt követően **minden év december 31.**

- 5.11** Az **5.9-5.10** pontokban előírt monitoringok eredményét a Környezetvédelmi Hatóság részére meg kell küldeni az alábbiak szerint:

Határidő: **2025. január 31.**, ezt követően **minden év január 31.**

- 5.12** Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó (NH₃-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozóan az alábbi **kibocsátási szintet** állapítom meg:

Állatkategória	Kibocsátási szint (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
Hízósertés	2,6

- 5.13** Az állatokat és az állattartó épületek felületeit tisztán és szárazon kell tartani.
- 5.14** A kijuttatott trágyát a lehető legrövidebb időn belül, de maximum 12 órán belül be kell dolgozni a talajba. A trágya kijuttatása és talajba történő bedolgozása közötti idő minimalizálása érdekében a kijuttatás időpontját úgy kell ütemezni, hogy a bedolgozáshoz szükséges emberi és gépi erőforrások rendelkezésre állása biztosított legyen.
- 5.15** A hígtrágya tárolóban a hígtrágya felkavarodását meg kell akadályozni, a hígtrágya kizárólag kihelyezéskor keverhető fel.
- 5.16** A hígtrágya kijuttatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
- 5.17** A bűzkibocsátás csökkentésére az eddig is alkalmazott trágyakezelő készítményt a szükséges mennyiségben és gyakorisággal a továbbiakban is alkalmazni kell a trágyatárolókban, a hígtrágyacsatornáknakban, a lagúnákban és egyéb felületeken.

- 5.18** Amennyiben a határozat **8.11** pontjában előírt mérés alapján meghatározott szagvédelmi hatásterület érint lakóépületet, üdülőépületet, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épületet vagy a BAT szerinti érzékeny területet, abban az esetben a gazdaságból származó bűz kibocsátásának megelőzése vagy – amennyiben ez nem kivitelezhető – csökkentése érdekében bűzszennyezés elleni intézkedési tervet kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatóságra.

Határidő: a mérést követő 60 napon belül

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

- 6.1.1** Az Engedélyeseknek a működés során olyan eljárási rendet kell kialakítani, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén haladéktalanul sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.
- 6.1.2** Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a környezetvédelmi hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

6.2 Készenlét és továbbképzés

- 6.2.1** Az Engedélyesek kötelesek megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetnie.
- 6.2.2** A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

6.3 Felelősség

- 6.3.1** Az Engedélyesek kötelesek környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel, az ott folytatott tevékenységgel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

6.4 Jelentéstétel

- 6.4.1** Az Engedélyesek kötelesek jelen határozat rendelkező részében előírtakat a megadott határidőkre, a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelően a környezetvédelmi hatóságnak megküldeni.
- 6.4.2** A fentiekén túl indokolt esetben vagy a Környezetvédelmi Hatóság kérésére az Engedélyesek kötelesek ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.
- 6.4.3** Lakossági érdeklődésre az Engedélyesek kötelesek időben tájékoztatást adni a tevékenység környezeti hatásairól.
- 6.4.4** Jelen engedélyben előírt mérési kötelezettségek megvalósítása előtt **15 nappal** a Környezetvédelmi Hatóság felé a mérés tervezett időpontját be kell jelenteni.

6.5 Üzemeltetésre vonatkozó szabályok

- 6.5.1** A tevékenység során felhasznált, illetve hasznosított alapanyagok, valamint hulladékok tárolását és szállítását a hatályos jogszabályok, hatósági engedélyekben foglaltak szerint kell végezni. A technológiához felhasznált anyagok tárolása és szállítása során figyelembe kell venni a környezeti elemekre és az egymásra gyakorolt hatásukat.
- 6.5.2** A tevékenység során felhasznált, illetve hasznosított alap-, és segédanyagok, valamint hulladékok tárolását és szállítását a hatályos jogszabályok, hatósági engedélyekben foglaltak szerint kell végezni. A technológiához felhasznált anyagok tárolása és szállítása során figyelembe kell venni a környezeti elemekre és az egymásra gyakorolt hatásukat.

- 6.5.3** Az állattartó technológiára vonatkozóan a vízfelhasználás és a szennyezőanyag kibocsátás minimalizálása valamint a technológia biztonságos üzemeltetése érdekében környezetvédelmi fejlesztési programot kell fenntartani és folyamatosan aktualizálni, amelyen belül:
- megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a nyersanyag felhasználást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat;
 - haváriák és üzemzavarok (jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) elkerülése érdekében a jóváhagyott „Üzemi Kárelhárítási Terv” előírásai szerint kell eljárni.
- 6.5.4** Az Engedélyesek kötelesek megfelelő és folyamatos kártevők elleni védekezésről gondoskodni a telephelyen.

7. Értesítés

- 7.1** Az Engedélyesek kötelesek értesíteni a környezetvédelmi hatóságot, illetve a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot **a legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

7.1.1 A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítás, üzemzavar, jelen engedélyben meghatározott kibocsátási határértékek túllépése) esetén.

7.1.2 A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

7.1.3 Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

- 7.2** Az Engedélyesek kötelesek az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az Engedélyesek kötelesek jelentést készíteni valamennyi, a **7.1** pontban megjelölt eseményről.

A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

- 7.3** Minden olyan esemény kapcsán, amelyre a **7.1** pont hivatkozik, az Engedélyesek kötelesek az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:

- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKHKOTE, 733602766, telefon: 22/795-145) a levegő, a talaj, az élővilág, az épített környezet és a természeti terület veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150) a felszíni víz, a felszíni alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Szent Flórián krt. 2., Hivatali kapu: FMKI, 601411315, telefon: 22/512-150, veszély esetén: 112 vagy 105) tűz- és katasztrófavédelem esetén;
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát** (8000 Székesfehérvár, Mátyás király krt. 13., Hivatali kapu: FEJKHNSZSZ, 412299758, telefon: 22/511-720) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

8. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 8.1** A diffúz forrás üzemeltetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

- 8.2** A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.
- 8.3** A Telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával működtethető és tartható fenn.
- 8.4** A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az Engedélyesek kötelesek a diffúz forrás környezetének és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni.
- 8.5** Az Engedélyesek kötelesek levegőtisztaság-védelmi éves jelentést (LM) tenni elektronikus úton **minden év március 31-ig**.
- 8.6** Az Engedélyesek kötelesek a jelen határozatban diffúz forrásáról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
- 8.7** Az Engedélyesek a diffúz forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az adatrögzítéstől számított **5 évig** kötelesek megőrizni.
- 8.8** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az Engedélyes köteles a Környezetvédelmi Hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 8.9** A légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltoztatása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek, továbbá a mérési kötelezettségnek határidőre történő nem teljesítése esetén a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi az Engedélyeseket.
- 8.10** A tevékenység során csak megfelelő műszaki állapotú munkagépek alkalmazhatóak. A munkagépek megfelelő gyakoriságú karbantartásáról gondoskodni kell a légszennyező anyag kibocsátás növekedésének megakadályozása céljából.
- 8.11** Az állattartó épületek és a trágyatároló műtárgyak szagkibocsátását a nyári időszakban olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni, valamint a mérési eredmények alapján meg kell határozni a Telephely szagvédelmi hatásterületét.

Határidő: **2024. augusztus 31.**

Az ellenőrzésről készült jegyzőkönyvet és a szagvédelmi hatásterület lehatárolást a Környezetvédelmi Hatóság részére meg kell küldeni.

Határidő: **2024. szeptember 30.**

- 8.12** A létesítményhez kapcsolódó diffúz forrás körül a 2. számú mellékletben szereplő helyszínrajzon feltüntetett védelmi övezetet határozok meg. A védelmi övezetet az Engedélyeseknek kell kialakítani.
- 8.13** 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.
- 8.14** A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
- 8.15** 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.

9. Hulladékgazdálkodási előírások

- 9.1** Az Engedélyesek kötelesek a tevékenység során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni.
- Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 9.2** A tevékenység során keletkező hulladékok kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át további kezelésre.

- 9.3** Az Engedélyesek kötelesek a tevékenység során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabály alapján nyilvántartást vezetni, valamint adatot szolgáltatni.
- 9.4** A munkahelyi gyűjtőhelyen a tevékenységből keletkező hulladék gyűjtőedényzetét a benne elhelyezhető hulladék fajtájára, típusára utaló megkülönböztethető jelzéssel, illetve felirattal kell ellátni.
- 9.5** A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladék mennyisége 20 kg, gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap, azonban figyelemmel kell lenni a hulladék gyűjtésére szolgáló edényzet, illetve a gyűjtőhely befogadó kapacitására. Ezen időtartam leteltét követően a hulladékot üzemi gyűjtőhelyre át kell szállítani vagy kezelés céljából el kell szállítani a telephelyről.

10. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

10.1 Az Engedélyesek Telephelyére az alábbi zajkibocsátási határértéket állapítom meg:

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 50. szám alatti, 1144/25 hrsz.-ú lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 52. szám alatti, 1144/24 hrsz.-ú lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 54. szám alatti, 1144/9 hrsz.-ú lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 56. szám alatti, 1144/8 hrsz.-ú lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 58. szám alatti, 1144/7 hrsz.-ú lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 60. szám alatti, 1144/6 hrsz.-ú lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 62. szám alatti, 1144/5 hrsz.-ú lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 64. szám alatti, 1144/4 hrsz.-ú lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 66. szám alatti, 1144/3 hrsz.-ú lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 68. szám alatti, 1144/2 hrsz.-ú lakóépület lakóház védendő homlokzatai előtt 2 m-re

nappal (06-22 óráig) 50 dB(A)

éjjel (22-06 óráig) 40 dB(A)

- 10.2** Kötelezem az üzemeltetőt a 10.1 pontban megállapított határértékeknek a jelen határozat véglegessé válását követő mindenkori megtartására.
- 10.3** A zajkibocsátási határérték az érintett telephely működéséig, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényes.
- 10.4** Felhívom a figyelmet, hogy a zajkibocsátási határérték teljesítési határidőn túli túllépése zajbírság kiszabását vonja maga után.
- 10.5** Amennyiben a zajforrások üzemeltetésében, vagy a telephely környezetében olyan változás áll be, ami a környezeti zajviszonyokat kedvezőtlen irányban megváltoztatva határérték túllépést okozhat, a változást 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságoknak.
- 10.6** A zajkibocsátás minimalizálása érdekében mind az épületben telepített gépi berendezések, mind a domináns szabadtéri zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, fokozott gondot kell fordítani a domináns zajforrások folyamatos karbantartására, a lehetőség szerinti minimális zajkibocsátású üzemeltetésére. A berendezések, és a zajvédelmi létesítmények folyamatos karbantartásával, szükség szerinti felújításával kell biztosítani, hogy zajkibocsátásuk ne növekedjék.

- 10.7** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani. Bármiféle, a környezeti zajkibocsátásra hatást gyakorló fejlesztés csak szigorú akusztikai szaktervezés mellett történhet.
- 10.8** Az egységes környezethasználati engedély következő felülvizsgálata során ismételt műszeres méréssel kell meghatározni az aktuális üzemi körülményekből származó környezeti zajterhelést, és igazolni a vonatkozó zajvédelmi követelmények teljesülését. A zajvédelmi követelmények teljesülésének igazolására a zajmérési jegyzőkönyvet a Környezetvédelmi Hatóságnak meg kell küldeni.
- 11. Táj- és természetvédelmi előírások**
- 11.1** A sertéstelep területén amennyiben előfordulnak idegenhonos, invazív fajok, azok egyedszámának csökkentése, illetve továbbterjedésük megakadályozása folyamatosan szükséges.
- 11.2** Amennyiben az állattartó telep üzemeltetése alatt olyan épület, épületrész kerül bontásra vagy felújításra, amelyeken (vagy amelyekben) fecskéfészkek találhatóak, az épületek bontása és a fecskéfészkek környezetét is érintő felújítása a költési időszakban (vagyis április 1. és szeptember 1. között) szigorúan tilos (de a fecskéfészkek eltávolításához vagy a fecskéfészkes épületrészen külső felújításhoz, karbantartáshoz a tevékenység megkezdése előtt a természetvédelmi hatóság külön engedélye is szükséges a vonatkozó jogszabályi előírások alapján).
- 11.3** A sertéstelep körüli esetlegesen hiányzó fák pótlását, a fásítást, őshonos fajokra alapozott (de semmiképpen nem invazív), a termőhelyhez illeszkedő, lehetőség szerint magasra növekvő fafajból álló fák telepítésével szükséges beültetni.
- 11.4** A telephelyen meglévő (és az esetlegesen újonnan telepített) fás szárú növényzetet meg kell őrizni, a faegyedek szükség szerinti ápolásáról és pótlásáról folyamatosan gondoskodni kell, a faállomány további fejlesztése kívánatos.
- 11.5** Amennyiben a telephely körül létesített kerítés a tűzvíztározótól a (kisebb) vadállatok távoltartását nem tudja maradéktalanul biztosítani, a medence fóliával fedett rézsűin lehetőséget kell teremteni az esetlegesen a medencébe kerülő állatok kijutására, úgy, hogy a medence rézsűin 45°-nál nem nagyobb lejtőszögű, min. 1 méter szélességű érdes felületű rámpát kell kialakítani (akár fadeszkák segítségével).
- 12. Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a jogszabály által meghatározott szakkérdéseket vizsgálva tett megállapítások**
- 12.1 Közegészségügyi előírások:**
- 12.1.1** A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne szennyezze a felszín alatti és felszíni vizeket, valamint a körülötte elhelyezkedő földtani közeget, a tevékenység végzése során valamennyi vonatkozó előírást, így a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait, be kell tartani.
- 12.1.2** A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, kiemelten fontos a talaj- vagy vízszennyezés elkerülése, a felszín alatti vizek jó mennyiségi és minőségi állapotának biztosítása, aminek érdekében valamennyi vonatkozó előírást be kell tartani. **A vízbázisok védőterületeire, védőidomaira vonatkozó korlátozásokat be kell tartani!**
- 12.1.3** **A közcatornára való csatlakozás megvalósulásáig, a kommunális szennyvíz gyűjtését zárt szennyvíztárolóval szükséges megoldani, elszállítását erre feljogosított vállalkozóval megfelelő időközönként biztosítani kell.**
- 12.1.4** Az üzemi és szabadidős létesítményektől származó zaj terhelési határértékei a zajtól védendő területeken nem léphetik túl - a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM – EüM együttes rendelet 2. § (1) bekezdése alapján - az üzemi vagy szabadidő zajforrástól származó zajterhelési, *1. számú mellékletben* meghatározott határértékeket.

- 12.1.5** A hígtrágya és az almostrágya gyűjtésére, tárolására, szállítására szolgáló műtárgyak, berendezések műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni kell. Bármilyen meghibásodására, nem megfelelő működésére illetve szivárgására utaló jel esetén a szükséges intézkedéseket azonnal meg kell tenni. **A medencék esetében előforduló túlfolyásokat meg kell előzni**
- 12.1.5** A felszín alatti víz minőségi változásainak nyomon követése és ellenőrzése céljából a **monitoring kutak vizének minőségét továbbra is vizsgálni kell, a talajvíz magas ammónium tartalmának hátterében álló szennyezést forrásának felderítése haladéktalanul szükséges.**
- 12.1.6** A levegő védelemről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően, a rendelet 4. és 5. §-a alapján, a tevékenységet úgy kell végezni, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerülhessen a környezetbe, és így a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, és a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A levegő védelemről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 30.§ (2) bekezdésében, és egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 4. § (1) bekezdés b.) pontjában foglaltak alapján, a telephelyen végzett nagy létszámú **állattartási tevékenység következtében kibocsátott levegő szagszennyezés csökkentése érdekében a szükséges intézkedéseket meg kell tenni.** A trágyatároló medencék üritésének gyakoriságánál figyelembe kell venni a hőmérsékletet és a bűzhatás aktuális intenzitását.
- 12.1.7** A szaghatás csökkentése és a fertőzésveszély megakadályozása érdekében az állattartó épületeket, hulladéktárolókat, boncolót, állati hullatárolót és **valamennyi helyiséget, és területet megfelelő módon takarítani, fertőtleníteni szükséges,** gondoskodni kell a szerves hulladék megfelelő zárt gyűjtéséről, rendszeres elszállításáról, a gyűjtőedények, konténerek megfelelő tisztításáról, fertőtlenítéséről.
- 12.1.8** *A hulladékról szóló* 2012. évi CLXXXV. törvény 6. § (1) bekezdésének értelmében hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket. Ugyanezen paragrafus (2) bekezdésének értelmében aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.
- 12.1.9** A tevékenységet végzők számára az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023 (I.12.) Korm. rendelet előírásainak megfelelő ivóvizet kell biztosítani.
- 12.1.10** A dolgozók részére a munkajellegének megfelelő öltöző-fürdőt kell biztosítani a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 18. §. és 19.§-a alapján.
- 12.1.11** A munkáltató köteles biztosítani, hogy a munkavállaló ne étkezzen, ne igyon és ne dohányozzon a munkahelyen, illetve olyan helyiségben, ahol kémiai és biológiai kóroki tényezők kockázatával kell számolni. Továbbá a munkáltató köteles a munkavállaló számára megfelelő védőeszközt és az elsősegélynyújtás megfelelő tárgyi és személyi feltételeit biztosítani.
- 12.1.12** A veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenység során be kell tartani az Európai Parlament és a Tanács vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendeletében, foglaltakat, valamint a az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról szóló 1272/2008/EK (CLP) rendeletében és a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben foglaltakat.
- 12.1.13** Veszélyes anyaggal és keverékkel végzett tevékenység a Kbtv. 28. §-a alapján csak a felhasznált anyag vagy keverék adatait tartalmazó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.

- 12.1.14** A telephelyen fertőtlenítést csak olyan fertőtlenítő szerrel lehet végezni, mely engedéllyel rendelkezik a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet vagy a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól szóló 316/2013 (VIII.28.) Korm. rendelet alapján.
- 12.1.15** A fertőzőbetegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet 9. § (1) bekezdése szerint a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető munkahelyi biológiai expozíciókat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni. Ennek csökkentése érdekében – a foglalkoztatás feltételeként – a külön jogszabály szerint biztosítania kell az adott veszélyeztetett munkakörben foglalkoztatott dolgozók védőoltását.
- 12.1.16** A telep rágcső- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni a fertőzőbetegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet előírásaival összhangban.
- 12.1.17** A veszélyes hulladékkal végzett tevékenység kapcsán be kell tartani a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait.

12.2 Talajvédelmi előírások:

- 12.2.1** Kommunális szennyvíz termőföldi kijuttatása -hígtrágya igazolás alapján- nem megengedett.
- 12.2.2** A Ráckeresztúr 062/8 hrsz.-ú ingatlanon üzemelő állattartó telep működése a környező termőterületek talajára semmilyen káros hatással nem lehet (hulladék, talajidegen anyagok elhelyezése, szennyezés, karbantartásból eredő károk stb.).
- 12.2.3** Minden olyan esetben, amikor az állattartó telep üzemeltetése során termőterületre káros, veszélyes vagy az előírástól eltérő esemény következik be, az illetékes a talajvédelmi hatóságot haladéktalanul tájékoztatni köteles.

13. Szakhatósági előírások

13.1. A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/9354-11/2023.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:

- 1.** „Cseprekál István egyéni vállalkozó (2465 Ráckeresztúr, Arany J. u. 1.; KÜJ: 100782345) és Tóth Gergely egyéni vállalkozó (2045 Törökbálint, Deák Ferenc u. 49.; KÜJ: 104046766) nevében és meghatalmazásából Balogh Bálint (Agrenvir Kft.) kérelmére a Fejér Vármegyei Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán FE/KTF/73/2024. ügyszámon folytatott, a kérelmére Ráckeresztúr, 062/8 hrsz. alatti telephelyen (KTJ: 102473521) végzett sertéstartási tevékenységre vonatkozó összevont hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása tárgyában a 35700/9354-10/2023.ált. sz. szakhatósági állásfoglalást visszavonom és egyúttal az engedély kiadásához az alábbi előírások rögzítésével

szakhatóságként hozzájárulok:

- 2.** Az egységes környezethasználati engedélybe kérem belefoglalni az alábbi engedély megadását:
A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: favi.R.) 13. § (1) bekezdésének a) pontja szerinti szennyező anyag elhelyezésének engedélyét – az alábbiakban meghatározott műszaki védelemmel rendelkező, az állattartás során keletkező szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítményekben.
- 3.** A szennyező anyag elhelyezésének engedélye 12 évig, de legfeljebb az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéig érvényes.
- 4.** Szennyező anyag elhelyezési engedély:

Az engedélyköteles tevékenység: szennyező anyag elhelyezése

Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok besorolása: a telephelyen sertéstartás során keletkező K2 minősítésű, az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok) – hígtrágya

A tevékenység helye: Ráckeresztúr, 062/8 hrsz. alatti ingatlan

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

- 1000 férőhelyes istállóhoz tartozó lagúnarendszer, hígtrágya gyűjtő és továbbító akna (3 m x 6 m x 3 m) (EH KTJ: 103169579)
- 150 férőhelyes istállóhoz tartozó lagúnarendszer és hígtrágya átemelőakna: 100 m³-es szigetelt betontároló (2012-ben készült szulfátálló cementtel kevert beton), fém vezető síneken szivattyú , 120 mm-es KPE cső (EH KTJ: 103169823)
- Hígtrágya tároló medence: 36 m x 18m x 4,5 m (2916 m³) – a földmedence HDPE fóliával szigetelt (EH KTJ: 102473509)
- 930 férőhelyes istállóhoz tartozó lagúnarendszer és gyűjtőakna (EH KTJ: 103169823)
- Csurgalék akna (almos istálló ÉK-i részén): 2,8 m x 2,8 m x 2 m (15,68 m³) betonfalazattal
- Csurgalék akna (almos istálló DK-i részén): 3,5 m x 2,2 m x 2 m (15,4 m³) betonfalazattal (EH KTJ: 103169823)
- Almos trágyatároló (istálló É-i hosszanti oldalán): 80 m x 3,5 m x 0,4 m (112 m³) – szigetelő beton felület 0,4 m magas betonszegélyvel
- Almos trágyatároló (istálló D-i hosszanti oldalán): 80 m x 3,5 m x 1 m (280 m³) - szigetelő beton felület 1 m magas betonfalazattal (EH KTJ: 103169823)

Engedélyes által szolgáltatott adatok alapján a sertéstelep teljes kapacitással történő működésekor keletkező hígtrágya maximális mennyisége – az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. sz. melléklete szerinti irányszámokkal számolva – 3323,6 m³/év, 1661,8 m³/félév.

Fentiek alapján megállapítom, hogy a rendelkezésre álló hígtrágyatárolási kapacitás elegendő, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM (továbbiakban: Nitrát rendelet) 8. § (5) bekezdésének megfelelően a hat havi tárolási kapacitás biztosított.

Felhívom a figyelmet, hogy a telephelyen keletkező hígtrágya mezőgazdasági területre történő kijuttatása kizárólag végleges talajvédelmi engedély birtokában történhet.

Engedélyes által szolgáltatott adatok alapján a sertéstelep teljes kapacitással történő működésekor keletkező almostrágya maximális mennyisége – az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. sz. melléklete szerinti irányszámokkal számolva – 3182,4 m³/év, 1591,2 m³/félév.

Felhívom továbbá a figyelmet, hogy Engedélyköteles tevékenység helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel (EH KTJ) egy adott telephelyen belül azon engedélyköteles tevékenység helyének az informatikai azonosító jele, ahol az engedélyköteles tevékenységet folytatják. Az engedélyköteles tevékenységi hely – jelen esetben a szennyezőanyag elhelyezésre szolgáló létesítmények (csurgalék akna /almos istálló ÉK-i részén/, almos trágyatároló /istálló É-i hosszanti oldalán/) – EH KTJ számát külön jogszabály szerinti KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes Vízügyi Hatóságtól, OKIRkapu rendszerben.

5. Trágya tárolására vonatkozó előírások:

- 5.1 A rendelkezésre álló tárolóhelyeknek összességében legalább 6 havi hígtrágya befogadására elegendő méretűnek kell lennie, hogy biztosított legyen a tilalmi időszakokban a biztonságos tárolás.
- 5.2 A hígtrágya és az istállótrágya kizárólag olyan szivárgásmentes, szigetelt tárolókban tárolható, melynek anyagát úgy választják meg, hogy az a korróziónak ellenálljon, élettartama legalább 20 év legyen.
- 5.3 A telep hígtrágya-tároló létesítményeinek épségét, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. A tároló műtárgyak túltöltését, a trágya talajba jutását meg kell akadályozni.
- 5.4 A hígtrágya szintjét a tárolóban folyamatosan figyelemmel kell kísérni.
- 5.5 Az istállótrágya-tároló kapacitásának elegendőnek kell lennie legalább 6 havi istállótrágya tárolására. Mivel az istállótrágya tárolását Cseprekál István e.v. megállapodás útján végzi. Az átadás-átvételtől szóló dokumentumokat meg kell őrizni, illetve a hatóság kérésére be kell mutatni.

- 5.6 *Istállótrágyát szivárgásmentes, szigetelt alapú, a trágyalé összegyűjtésére is alkalmas gyűjtő-csatornákkal és aknával ellátott trágyatárolóban kell tárolni. A trágyalé a hígtrágyával azonos módon használható fel, vagy az istállótrágyára visszaöntözhető.*
- 5.7 *Az istállótrágya ideiglenes tárolására alkalmas tárolókhoz kapcsolódó csurgalékgyűjtő aknák műszaki állapotának jogszabályoknak megfelelő kialakítása szükséges. Az ezt igazoló dokumentum vízügyi hatóság felé való megküldésének határideje jelen határozat véglegessé válásától számított 3 hónap!*
- 5.8 *A hígtrágya átemelőakna műszaki állapotának jogszabályoknak megfelelő kialakítása szükséges. Az ezt igazoló dokumentum vízügyi hatóság felé való megküldésének határideje jelen határozat véglegessé válásától számított 3 hónap!*
6. *Vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági előírások:*
- 6.1 *A kommunális szennyvíz gyűjtő akna megfelelő gyakoriságú üritéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen. A kommunális szennyvizet az annak begyűjtésére feljogosított kezelőnek kell átadni. Az átadásról szóló számlákat legalább 5 évig meg kell őrizni és a hatóság kérésére be kell mutatni.*
- 6.2 *A tevékenység során a felszíni-, a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.*
- 6.3 *A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.*
- 6.4 *A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.*
- 6.5 *Az állattartó telepen lévő csapadékvíz elvezető létesítmények működőképes állapotáról folyamatosan gondoskodni kell. A csapadékvíz elvezető rendszerbe csak tiszta csapadékvizek vezethetők, illetve a szükséges műszaki létesítményekkel gondoskodni kell róla, hogy tiszta csapadékvizek a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe és a szilárd trágya tárolókba ne kerülhessenek.*
- 6.6 *Az istállókban keletkező, illetve az állatok terelése során elhulló híg- és szilárd trágya szigeteletlen térrészekben és közlekedő utakon még ideiglenesen sem tárolható. Erről a csapadékos időszakban is gondoskodni kell.*
- 6.7 *A hígtrágya tárolók, a hígtrágya elvezető rendszer és az aknák, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna folyadékszűrőjét öt évente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékszűrő nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell. Az elvégzett folyadékszűrési felülvizsgálatok dokumentációit meg kell őrizni. A folyadékszűrési vizsgálatokat először jelen határozat véglegessé válását követő 3 hónapon belül be kell mutatni a vízügyi hatóság felé! A vizsgálatot csak megfelelő képesítéssel rendelkező szakember végezheti (pl. felelős műszaki vezető, vízellátási létesítmények tervezésére jogosult szakember)*
- 6.8 *A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére kialakított monitoring rendszer üzemeltetését a továbbiakban rendszeresen végezni kell.*

A mintavételezést és a vízminták vizsgálatát az alábbiak szerint kell végezni:

Akkreditált vízmintavételt követően, évente két alkalommal meg kell mérni a talajvíz szintjét és akkreditált laboratóriumi vizsgálattal, meg kell határozni az alábbi komponenseket:

- pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid.

A vízmintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban a vonatkozó jogszabályba foglalt szabványos mérési módszerrel (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni.

Az eredmények kiértékelését 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 vonatkozó határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.

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

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

6.9 *A monitoring kút/kutak állapotát megfelelő gyakorisággal felül kell vizsgálni és szükség esetén a felújítását el kell végezni, hogy a kút/kutak megfelelő üzemeltetése biztosítva legyen.*

6.10 *Az állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának reprezentatív nyomon követése érdekében a meglévő monitoring kutak mellett az állattartó épületek környezetében további legalább két új monitoring kút létesítése és üzemeltetése szükséges.*

A kutak kialakítása során figyelembe kell venni a telephelyi létesítmények (állattartó épületek, szennyvíz- és hígtrágya tárolók), azaz a potenciális szennyezőforrások elhelyezkedését, továbbá a talajvíz áramlási irányát.

Új monitoring kutak kialakításának határideje: 2024. szeptember 30.

Felhívom a figyelmet, hogy a megvalósítandó új monitoring kutakra vízjogi létesítési, majd üzemeltetési engedélyt kell kérniük a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Vízügyi Hatósági Osztályától.

6.11 *Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:*

- a) *a tevékenység folytatójának változása*
- b) *a tevékenység helyének változása*
- c) *a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás*
- d) *a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás*
- e) *az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot*
- f) *a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható*
 - fa) *trendszerű, egyirányú változás*
 - fb) *ugrásszerű változás*
 - fc) *új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése*
 - fd) *más – az ismerteken kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése*
- g) *a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.*

6.12 *A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.*

6.13 *Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.*

7. *Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.*

8. *Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. ”*

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

14.1 Amennyiben az Engedélyesek az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett döntenek, úgy azt a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését megelőző **30 nappal** kötelesek bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

14.2 Az engedélyezett telephelyi tevékenységek felhagyására, a felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására, a telephely bezárására és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre a **14.1** pont szerinti bejelentéssel egyidejűleg meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

14.3 Amennyiben az Engedélyesek a telephelyen az engedélyben meghatározott tevékenységet nem kívánják folytatni, kötelesek a telephelyen lévő hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.

15. Adatrögzítés és adatközlés a környezetvédelmi hatóság részére

- 15.1 Az Engedélyesek kötelesek az engedély előírásainak megfelelően valamennyi, az engedélyben foglaltak szerint elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 15.2 Az Engedélyesek a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket kötelesek nyilvántartásba venni, különös tekintettel a környezetveszélyeztetést, környezetkárosítást, illetve haváriát okozó eseményekre.
- 15.3 Az Engedélyesek kötelesek valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait.

A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyesek kötelesek a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 16.1 A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a Környezetvédelmi Hatóságnak és az illetékes Vízügy Hatóságnak.
- 16.2 Az Engedélyesek kötelesek a Telephelyen folytatott tevékenységet a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott üzemi terv alapján végezni. Az üzemi terv 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.

Az üzemi terv Környezetvédelmi Hatósághoz történő benyújtásának határideje: Jelen egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követő 60 napon belül.

- 16.3 A változásokról a Környezetvédelmi Hatóságot **30 napon belül** értesíteni kell. A Környezetvédelmi Hatóság a változásról haladéktalanul értesíti *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló Korm. rendelet szerinti szerveket.
- 16.4 A 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 és jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz be kell nyújtania.

17. Erőforrások felhasználása

- 17.1 Az Engedélyesek kötelesek az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozóan az elérhető legjobb technika szerint eljárni.
- 17.2 Megfelelő műszaki intézkedésekkel folyamatosan optimalizálni kell az energiafogyasztást, a vízfogyasztást és a kibocsátásokat.
- 17.3 Az Engedélyesek kötelesek minden fő betáplálási pontnál víz- és energia fogyasztásmérőt működtetni, az engedélyezett tevékenység energia felhasználását nyomon követni, felhasználása hatékonyságát vizsgálni, a felhasznált mennyiségről évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a Környezetvédelmi Hatóságnak megküldeni.

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

18. Monitoring

- 18.1 Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a levegőbe kerülő ammónia kibocsátás monitorozását, valamint a szagkibocsátás mérését az **5.9-5.10** és a **8.11** pontokban meghatározottak szerint kell elvégezni. Az ellenőrzésről készült jegyzőkönyveket az **5.11** és a **8.11** pontokban foglaltak szerint kell a Környezetvédelmi Hatóság részére megküldeni.

19. **Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről, valamint az előírt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményeiről**

- 19.1** Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja – 862.500,- Ft, azaz nyolcszázhatvankettőezer-ötszáz forint – az Engedélyesek által megfizetésre került. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az eljárási költséget az Engedélyesek viselik.

- 19.2** A környezetvédelmi hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

20. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

- 20.1** Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.

21. A döntés közlése

- 21.1** A határozat kiadmányozását követően a Környezetvédelmi Hatóság haladéktalanul gondoskodik a határozatnak a hirdetőabláján történő kifüggesztéséről, illetve az internetes honlapján való közzétételéről.

- 21.2** Megkeresem a tevékenységgel érintett település, Ráckeresztúr Község Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét, hogy jelen határozatom kézhezvételét követő 8. napon gondoskodjon a határozat teljes szövegének közhírré tételéről, és a közhírré tételt követő 5 napon belül tájékoztassa a Környezetvédelmi Hatóságot a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

22. Jogorvoslat

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

A döntést sérelmező ügyfél jogsérelemre hivatkozva, a döntés közlésétől számított 30 napon belül közigazgatási pert indíthat, keresetlevél benyújtásával. A keresetlevelet a Fejér Vármegyei Kormányhivatalnál kell benyújtani, és a Veszprémi Törvényszéknek kell címezni.

A közigazgatási perben a jogi képviselőt kötelező.

A keresetlevél kizárólag elektronikus úton, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül nyújthatja be (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Fejér Vármegyei Kormányhivatal).

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

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

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

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatal (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) FE/KTF/7502-5/2023. ügyiratszámú határozatában teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezte Cseprekál István egyéni vállalkozót és Tóth Gergely egyéni vállalkozót (továbbiakban: Engedélyesek) a 2465 Ráckeresztúr 062/13 és 062/14 hrsz. alatti telephelyen végzett, egységes környezethasználati engedélyköteles állattartási tevékenység gyakorlására vonatkozó egységes környezethasználati engedély első ízben történő megszerzése érdekében.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt az AGRENVIR Kft. (környezetvédelmi szakértő: Balogh Bálint) 2023. szeptember-november hónapban „*TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLAT KÖTELEZETTEK: CSEPREKÁL ISTVÁN e.v. – 2465 Ráckeresztúr, Arany J. u. 1. - és TÓTH GERGELY e.v. - 2045 Törökbálint Deák Ferenc u. 49. KÖTELEZETT TELEPHELY 2465 Ráckeresztúr 062/13. és 062/14. hrsz SERTÉSTELEP*” címen készítette el és a Környezetvédelmi Hatósághoz történő benyújtásával egységes környezethasználati engedély kiadását kérte.

Az eljárási cselekmények ismertetése

A Környezetvédelmi Hatóság az egységes környezethasználati engedély kiadására irányuló eljárást FE/KTF/13968/2023. ügyszámon indította meg.

A rendelkezésre álló adatok alapján megállapítottam, hiánypótlás, valamint az eljárás során szakkérdés vizsgálata, és szakhatóság bevonása szükséges, ezért az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésében meghatározott feltétel nem teljesül, így a kérelmet teljes eljárásban bíráltam el. A teljes eljárásra történő áttérésről az Engedélyeseket az FE/KTF/13968-3/2023. ügyiratszámú irat megküldésével tájékoztattam. A tájékoztató dokumentumot a Környezetvédelmi Hatóság honlapján is közzétettem.

Az eljárás során az FE/KTF/13968-4/2023. ügyiratszámú végzésben hiánypótlás kérés vált szükségessé, melyre a Kérelmező 2023. november 21. napján és 2023. november 24. napján nyújtott be kiegészítéseket.

A 2023. november 24. napján benyújtott kiegészítés alapján megállapítottam, hogy az engedéllyel végezni kívánt tevékenység nem csak a R. 2. számú mellékletének 11. b) pontja „Nagy létszámú állattartás intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára” hatálya alá tartozó egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenység, hanem a **R. 1. számú mellékletének 1. c) pontja „Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára” hatálya alá is tartozó környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.** Így a tárgyi állattartó telep környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jogszerű üzemeltetéséhez egységes környezethasználati engedély és környezetvédelmi működési engedély szükséges.

Továbbá a 2023. december 3. napján **benyújtott kiegészítés és átdolgozott dokumentáció alapján a telephely területe a Ráckeresztúr, 062/8 hrsz. alatti ingatlan**, tekintettel arra, hogy az eljárásban benyújtásra került a Kérelmezők 2023. december 5. napján kelt nyilatkozata, miszerint az eredeti dokumentációban szerepeltetett, Ráckeresztúr 062/13 és 062/14 hrsz.-ú ingatlanok, telekmegosztás általi létrehozására irányuló eljárást megszüntetik.

A fentiekre tekintettel a R. 1. § (4) bekezdése alapján **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás került lefolytatásra.**

A R. 24. § (7) bekezdése szerint az összevont eljárásban a nyilvánosság bevonására a 8. § (1)-(3), (5)-(6) bekezdés, a 9. § és a 10. § (1) bekezdés rendelkezéseit kell alkalmazni.

A R. 8. § (2) bekezdésének megfelelően az eljárás megindításáról szóló közleményt tettem közzé a Környezetvédelmi Hatóság hivatalában, a honlapon, továbbá megküldtem azt a telepítés helye szerinti település jegyzőjének – Ráckeresztúr Község Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének -, a közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tétel céljából. A közlemény megjelenésétől kezdve az érintett nyilvánosság számára a rendelkezésemre álló dokumentációkba, valamint az ügyfelek részére az eljárás iratanyagába a betekintési lehetőséget a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélfogadási rendjének megfelelően folyamatosan biztosítottam.

A környezetvédelmi érdekek képviselőjére alakult civil szervezet ügyféli minőségben történő részvételi szándékát hatóságomhoz nem jelentette be.

A dokumentációval, illetve az eljárással kapcsolatos észrevétel nem érkezett.

A R. 1. § (6b) bekezdése szerint az előzetes vizsgálati, a környezeti hatásvizsgálati, az egységes környezethasználati, valamint az összevont eljárásában a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület (a továbbiakban együtt: település) önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat. Ennek megfelelően Ráckeresztúr Község Önkormányzata ügyféli jogállását elismertem.

Az Ákr. 44. § -a szerint, ha a kérelem a jogszabályban foglalt követelményeknek nem felel meg, az eljáró hatóság határidő megjelölésével, a mulasztás jogkövetkezményeire történő figyelmeztetés mellett – ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik – egy ízben hiánypótlásra hívja fel a kérelmezőt. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 91/B. § (1) bekezdése szerint az e törvény, valamint a felhatalmazása alapján kibocsátott rendeletekben szabályozott közigazgatási hatósági ügyekben hiánypótlásra felhívásnak legfeljebb két ízben van helye. Az eljárás során az FE/KTF/13968-4/2023. ügyiratszámú végzésben hiánypótlás teljesítésére, valamint az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésére hívtam fel az Engedélyeseket.

Az összevont eljárás igazgatási szolgáltatási díja a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 2. melléklet 1. pontja, 3. melléklet 7. pontja, valamint 2. § (3) bekezdése alapján 862.500,- Ft, melyből az Engedélyesek 500.000,- Ft-ot már megfizettek. A DíjR. 5. § (3) bekezdése szerint a díjat az eljárás kezdeményezésekor kell a kérelmezőnek megfizetnie.

Fentiekre tekintettel az eljárás teljes igazgatási szolgáltatási díjának megfizetése érdekében a hiányzó összeg – amely 362.500,-Ft – megfizetésére és a megfizetés tényének igazolására hívtam fel az Engedélyeseket, valamint az FE/KTF/13968-4/2023. ügyiratszámú végzés 2.09 és 2.05 pontjában kért kiegészítés nem teljesült, ezért ismét kértem ezen hiányosságokat benyújtani, további hiányosságok pótlása mellett.

Az FE/KTF/13968/2023. számú ügy - az új iktatókönyv bevezetése miatt 2024-ben – FE/KTF/73/2024. ügyszámon folytatódtott tovább.

Az eljárás során FE/KTF/73-2/2024., FE/KTF/73-3/2024., FE/KTF/73-8/2024., és FE/KTF/73-16/2024. ügyiratszámokon tényállás tisztázása érdekében kiegészítés benyújtására hívtam fel az Engedélyeseket.

Az eljárás során az Engedélyesek FE/KTF/73-1/2024., FE/KTF/73-9/2024., FE/KTF/73-12/2024., és FE/KTF/73-14/2024. és FE/KTF/73-17/2024. ügyiratszámokon nyújtották be kiegészítéseiket a Környezetvédelmi Hatósághoz.

A benyújtott kiegészítéseket megküldtem az eljárásban közreműködők részére.

A tájékoztató megjelenésétől kezdve az érintett nyilvánosság számára a rendelkezésemre álló dokumentációkba, valamint az ügyfelek részére az eljárás iratanyagába a betekintési lehetőséget a Környezetvédelmi Hatóság ügyfélfogadási rendjének megfelelően folyamatosan biztosítottam.

A benyújtott dokumentáció és kiegészítései, valamint a rendelkezésemre álló iratanyag alapján az alábbiak állapíthatók meg

A vizsgált telephely Ráckeresztúr külterületén, a település szabályozási terve szerinti „K-mű-1” Mezőgazdasági üzemi különleges funkciójú területen helyezkedik el. A telephely területe 2,4157 ha. A tevékenység nagy létszámú vágósertés hizlalás, 3 db beton taposórácsok alatti lagúnákkal épített, valamint 1 db almos tartású, automata klímavezérlésű istállóban történik.

A sertéstelep kapacitása 3120 férőhely 30 kg feletti sertéshízők számára. A sertéstelepen korábban sertésnevelés folyt, 6 éve sertés bérhizlalási tevékenységre váltottak. A telep vízellátása fűtől kútról biztosított.

A Telephely kapacitása a 3.3 pontban szerepel.

A Telephely fő műszaki létesítményeit és a sertésneveléshez műszakilag kapcsolódó létesítményeket jelen határozat 3.4 és 3.5 pontja tartalmazza.

A Telephelyen végzett egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység technológiája a határozat 3.6 pontjában került részletesen ismertetésre.

A telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások tehetők

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A szállítójárművek hetente kész tápokot hoznak és ürítenek a silókba pneumatikus technikával, majd innen a tápok behordó szerkezettel kerülnek az istállókba.

A szállítójárművek légszennyező anyag kibocsátása a Telephely forgalma alapján minimális mértékű.

Az almos istállóban felhasználásra kerülő alomszalmát a Telephely Ny-i, szomszédos gyepterületére tárolják be, innen kerül naponta az istállóhoz gépi úton.

A Telephelyen nem üzemeltetnek 140 kW_{th}-t elérő, vagy meghaladó névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezést. A telep nem rendelkezik áramfejlesztő aggregáttal.

Tartós 0 °C alatti hőmérséklet esetén az állatok kihűlése, megfázása és az itatórendszer lefagyásának elkerülése érdekében palackos gázzal üzemelő hőlégbefűvőket alkalmaznak az istállókban.

A felülvizsgálati dokumentáció és kiegészítései tartalmazták a BAT következtetés alapján elvégzett értékelést.

A tevékenység során elsősorban bűzkibocsátással kell számolni, amely az állattartó épületekből, a hígtrágyatároló létesítményekből és az almostrágya tárolókból származik. A hígtrágyás technológiai épületeken belül lagúnás rendszerű trágyakezelés folyik, a hígtrágya a beton ráncspadozat alatti lagúnákba kerül. Az almos istállóban napi kitrágyázás és almozás valósul meg. A kézi kitrágyázás során az almostrágya mindkét hosszanti oldalon kidobó-ablakokon keresztül kerül a 4 m szélességű betonozott területre, az épülethez 2 db almostrágya tároló tartozik. Az almostrágya szükség szerint átszállításra kerül a tehenészeti telep almostrágya tárolójába.

Lehatárolták a telephely szagvédelmi hatásterületét 3 SZE/m³ koncentrációra, amely a dokumentáció szerint az állattartó épületektől és a hígtrágyatároló műtárgytól 101 m-re terjed ki, és nem érint lakott területet.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Levr.) 2. § 8. pontja alapján diffúz forrásnak minősül az olyan levegőterhelést okozó tevékenység, kibocsátó felület vagy berendezés, amely nem minősül légszennyező pontforrásnak, továbbá a szabadban végzett tevékenység, amely légszennyezőanyag kibocsátással jár.

A Levr. 26. § (3) bekezdése szerint környezetvédelmi engedély vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a területi környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét.

A területi környezetvédelmi hatóság a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket a környezetvédelmi engedélyben vagy az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.

Az állattartó épületek, valamint a kapcsolódó hígtrágyatároló és almostrágya tárolók diffúz forrásnak minősülnek. A bejelentési kötelezettség az állattartó épületek, trágyatárolók összegzett alapterületén kibocsátott ammónia és metán légszennyező anyagokra vonatkozik.

Az OKIR rendszerben nyilvántartott levegőtisztaság-védelmi alapadatokat az engedély 1. számú melléklete tartalmazza.

A határozat 8.1-8.4 pontjaiban a levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírásokat a Levr. 4. §, 5. § (2) bekezdése és 26. § (2) bekezdése alapján tettem.

A Levr. 31. § (2) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévét követő év március 31-ig a területi környezetvédelmi hatóság részére a Levr. 7. melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) nyújt be, amelyről a határozat 8.5 pontjában rendelkeztem.

A határozat 8.6-8.7 pontjaiban *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § (1) és 19. § (6) bekezdései alapján tettem előírásokat.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat **8.8** pontjában a Levr. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontjai szerint előírást tettem.

Felhívom a figyelmet arra, hogy a levegővédelmi követelmények megszegése esetén az Engedélyeseket a Környezetvédelmi Hatóság levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a Levr. 34. § (1) bekezdése és a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 26. § (4) bekezdése alapján (**8.9** pont).

A Levr. 4. §-a és 5. § (2) bekezdése alapján a **8.10** pontban előírást tettem.

A Levr. 2. § 12c. pontjának d) alpontja, a Levr. 4. §-a és 5. § (2) bekezdése, valamint a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában szereplő táblázat alapján a **8.11** pontban előírást tettem, figyelemmel arra, hogy a telephelyhez képest közel, az 1. sz. istállótól kb. 185 m-re helyezkedik el a legközelebbi lakóház, és a telephely vonatkozásában még nem történt bűzmérés.

A Levr. 5. § (3) bekezdése szerint a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.

A Levr. 5. § (4) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.

A Levr. 5. § (5) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

A Levr. 5. § (6) bekezdése szerint a (3)-(5) bekezdés szerinti 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.

A fentiek, valamint a Levr. 5. § (7)-(8) bekezdései alapján a határozat **8.12–8.15** pontjaiban a védelmi övezet kialakításával kapcsolatosan tettem előírásokat, a védelmi övezet nagyságát – a dokumentációban tett javaslat figyelembevételével 300 méternél kisebb távolságban - a 2. mellékletben szereplő helyszínrajz szerint határoztam meg, amely „A bűzszenyezés 160 m-es védelmi övezetének” felel meg.

A telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység 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 Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet I. számú melléklet 7a. pontjában felsorolt tevékenységek közé tartozik (Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre: ii. 2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára), amely alapján az érintett üzemeltetőket a diffúz forrásokból származó kibocsátásokra vonatkozóan adatszolgáltatási kötelezettség terheli.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Az Engedélyesek a tevékenység során keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

A hulladékkezelés vonatkozásában két fő hulladéktípus különíthető el:

- kommunális hulladék 450 kg/év,
- veszélyes anyagokkal szennyezett csomagoló anyagok 40 kg/év.

A dokumentáció alapján üzemi gyűjtőhelyet nem működtetnek a sertéstelepen.

A *hulladékokról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdésére tekintettel a **9.1.** pontban előírást tettem.

A Ht. 31. § (10) bekezdése alapján a hulladék birtokosának meg kell győződnie arról, hogy a hulladék átvevője rendelkezik-e az adott hulladékokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel, erre vonatkozóan a **9.2.** pontban előírást tettem.

A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII.11.) Korm. rendeletben foglaltak betartására hívtam fel a figyelmet, a **9.3.** pontban.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. § (7) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a **9.4.** pontban előírást tettem.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a **9.5** pontban tettem előírást.

Zaj és rezgésvédelmi szempontból:

Az Engedélyes sertéstelepeének üzemi területe Ráckeresztúr község DNY-i külterületén helyezkedik el. A tartási technológia vegyes, van mélyalmos trágyás és hígtrágyás. Állandó zajforrás az istállók tetején elhelyezkedő szellőztető ventilátorok által kibocsátott zaj. Az 1-es istálló tetején 10 db, a 2-es istálló tetején 8 db, a 3-as istálló tetején 5 db, a 4-es istálló tetején pedig 16 db ventilátor van.

Zajforrás még az állatszállító teherautók zaja, melyek hetente 1 napot szállítanak (csak be-és kiálláskor működnek), a táptartályokat töltő gép zajkibocsátása a szállítási zaj, valamint a telep DNY-i végében megépülő hígtrágya tárolóból a tartályos teherautókkal történő hígtrágya kiszállítás.

A vizsgált sertéstelep technológiájából adódóan folyamatos működésű.

A teleptől a legközelebbi védendő épületek 204 méterre a Kossuth u. lakóházai Lf jelű falusias lakóterületen, valamint É-i irányban 320 méterre a Vt jelű vegyes területen a Dülő utca lakóépületei találhatóak.

Az egységes környezethasználati engedély megszerzésére irányuló teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat mellékletként benyújtották Farkas József környezetvédelmi szakértő által 2023. november hónapban készített zajvédelmi fejezetet, mely szerint a telephely üzemeltetése a védendő létesítmények környezetében határértéket meghaladó környezeti zajterhelést nem okoz.

A szakértői véleményben *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zajrendelet) Zajrendelet 6. § szerint számítással lehatárolásra került a telephely zajvédelmi hatásterülete.

A zajvédelmi hatásterület védendő területeket, létesítményeket érint. *A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj és rezgés kibocsátás ellenőrzésnek módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (továbbiakban: Zaj.KvVM.r.) 1. § (1) bekezdése szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani, így a zajkibocsátási határérték megállapítása indokolt.

A Telephely zajvédelmi hatásterületén lévő védendő létesítmények területének településrendezési terv szerinti besorolása „Lf-5” besorolású, falusias lakóterület.

A hatásterület által érintett védendő létesítmények területének *a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet (továbbiakban: Zaj.hat.R.)1. sz. melléklete szerinti zajvédelmi besorolása:

Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület”

Az itt megengedett zajterhelés:

nappal (06-22 óráig)	50 dB(A)
éjjel (22-06 óráig)	40 dB(A)

A telephely zajvédelmi hatásterülete által érintett védendő létesítmény az Építményjegyzék szerinti besorolás szerint:

1110 – egylakásos épületek

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 50. szám alatti 1144/25 hrsz.-ú lakóépület

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 52. szám alatti 1144/24 hrsz.-ú lakóépület

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 54. szám alatti 1144/9 hrsz.-ú lakóépület

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 56. szám alatti 1144/8 hrsz.-ú lakóépület

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 58. szám alatti 1144/7 hrsz.-ú lakóépület

Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 60. szám alatti 1144/6 hrsz.-ú lakóépület
 Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 62. szám alatti 1144/5 hrsz.-ú lakóépület
 Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 64. szám alatti 1144/4 hrsz.-ú lakóépület
 Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 66. szám alatti 1144/3 hrsz.-ú lakóépület
 Ráckeresztúr, Kossuth L. utca 68. szám alatti 1144/2 hrsz.-ú lakóépület

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a Zaj.KvVM.r. 1. sz. melléklet 1 pontja szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértéke megegyezik a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály szerinti zajterhelési határértékkel, ha közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterületével.

A 2. pont szerint ha több, zajkibocsátási határértékkel még nem rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll, akkor a zajkibocsátási határértéket az $L_{KH} = L_{TH} - K_N$ dB képlet segítségével kell megállapítani, ahol $K_N = 10 \lg N$, de legfeljebb 5 dB (N-azon üzemi vagy szabadidős zajforrások száma, beleértve az eljárás tárgyát képező zajforrást is, amelyek közvetlen hatásterülete az üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével fedésben áll).

A 3. pont szerint amennyiben határértékkel rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tárgyát képező üzemi vagy szabadidős zajforrással, a kérelmező részére megállapított határérték $L_{KH} = L_{TH} - 5$ dB.

A szakértői véleményben foglaltak szerint a védendő létesítmény térségében más, azonos típusú zajforrás hatása nem érvényesül, így a zajkibocsátási határérték megállapítása során a korrekciós tényező alkalmazása nem indokolt.

A zajkibocsátási határértéket fentiek figyelembe vételével, a Zajrendelet 10. § (4) bekezdése, valamint 11. § (2) bekezdése alapján, a Zaj.KvVM.r. 1. §-a és 1. melléklete szerint, a Zaj.hat.R. 2. § (1) bekezdése és 1. számú melléklete, továbbá a R. 20. § (4) bekezdése alapján a **10.1** pontban állapítottam meg.

A Zajrendelet 11. § (2) bekezdés a) pontja szerint a kérelem alapján a környezetvédelmi hatóság környezeti zajkibocsátási határértéket állapít meg és előírja annak teljesítési határidejét. A zajkibocsátási határérték teljesítési határidejét a rendelkezésemre álló mérési eredmények figyelembe vételével a Zajrendelet 10. § (1) bekezdése alapján határoztam meg a **10.2** pontban

Határozatom **10.4** pontjában az alábbi jogszabályi hivatkozások alapján felhívtam a figyelmet az önkéntes teljesítés elmaradásának jogkövetkezményeire.

A Zajrendelet 26. § (1) bekezdés a) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság zajvédelmi bírság fizetésére kötelezi a környezeti zajforrás üzemeltetőjét, ha az üzemeltető az üzemi vagy szabadidős zajforrás esetében a környezetvédelmi hatóság által megállapított zajkibocsátási határértéket a határozatban megállapított teljesítési határidőt követően túllépi. A zajbírság összegét a Zajrendelet 3. melléklet 1. pontja szerint kell meghatározni.

A Zajrendelet 11. § (5) bekezdése szerint az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely a határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A határérték mértékét és teljesülését befolyásoló változásokat a Zaj.KvVM.r. 3. § szerint, a 3. számú mellékletben meghatározott bejelentőlapra kell bejelenteni. Ez a jogszabályhely a jogalapja a **10.5** pontban tett előírásomnak.

A R. 11. számú melléklet 3. a) pontja értelmében az egységes környezethasználati engedélyben feltételeket kell előírni az egyes környezeti elemekre, valamint a hulladékokra vonatkozó külön jogszabályok szerint, különösen a levegő, a felszíni illetve a felszín alatti vizek, a talaj védelmére, valamint a zajkibocsátás mérséklésére, mely alapján a **10.6** pontban a zajkibocsátás mérséklésére vonatkozó intézkedéseket írtam elő.

A **10.7** pontban foglalt előírás jogalapja a Kvt. 6. § (1) bekezdése, miszerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A 6. § (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

A Zajrendelet 3. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét. Ezen jogszabályhely alapján a **10.8** pontban a következő felülvizsgálatkor esedékes zajmérést előírtam.

Az üzemelésből határértéket meghaladó zajterhelés nem várható. A telephely környezeti zajkibocsátása a vonatkozó előírásoknak megfelel. Zajvédelmi intézkedési terv készítése nem szükséges.

A dokumentációban foglaltak alapján az elérhető legjobb technikának való megfelelés zajvédelmi szempontból elfogadható.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

A sertéstelep nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek, és az ökológiai hálózat elemeinek. A területen már több évtizede állattartó tevékenység folyik. A telephelyet szántóföldi művelési águ ingatlanok veszik körül.

A terület eredeti vegetációja az évtizedek óta folytatott állattartó tevékenységből kifolyólag megszűnt, a telep élővilága átalakult, a terület továbbiakban is ilyen célokra történő felhasználása a természetvédelmi értékeket várhatóan nem veszélyezteti. A konkrét vizsgálati területen a növényállomány természetességi szintje alacsony, az emberi behatások és a gyomfajok terjedése miatt degradáltnak tekinthető. Természetközeli állapotú vegetáció a telephely területén nincs. A területhasználat miatt a vizsgált terület és környezetének állatvilága a gyakori, általánosan elterjedt, a mezőgazdasághoz, illetve az emberi környezethez köthető fajokból tevődik össze. Az állattartó telep a táj mezőgazdasági jellegével nem ellentétes. Ebben az állapotban változás nem történt sem tájvédelmi, sem természetvédelmi szempontból.

A tervezési környezetében a mezőgazdasági tájkarakter jellemző. A vizsgált tájrészlet jelenkori antropogén tájnak – vidéki tájnak – termelő tájnak tekinthető, amely a térség tipikus tája és amelyben a közömbös tájrészletek jellemzők. Ennek oka a vizsgált helyszínen található szántók, ipari területek, egyéb állattartó telepek dominanciája, azaz a meglévő tájhasználat. A sertéstelep a tájkép vizuális értékelését kedvezőtlenül már nem befolyásolja, a közömbös tájrészletek dominanciája nem változik. A tájszerkezetet a meglévő állattartó telep, iparterületek mellett a már évtizedek óta sertéstelepként üzemelő telep már ugyancsak nem befolyásolja érdemben és a vizsgált tevékenység a szomszédos tájhasználatokat várhatóan nem szünteti meg, illetve nem korlátozza.

Az állattartó épületeket a védett füstifecskek (*Hirundo rustica*) és molnárfecskek (*Delichon urbica*) előszeretettel használják költési célokra. Költési időszakban az ilyen épületek felújítása, elbontása (vagy a fészkek más okból való eltávolítása) a védett madarak költését veszélyeztetheti. *A természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A 43. § (2) bekezdésének 1) pontja alapján védett állatfaj egyede fészkenek áttelepítéséhez a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges. A fészkekkel rendelkező épületek felújításának, bontásának költési időszakon (költési időszak: április 1. és augusztus 15. között) kívülre történő időzítésével a védett madarak költésének veszélyeztetése elkerülhető.

A Tvt. 7. § (2) bekezdésének a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről. Az e) pont alapján biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.

Ráckeresztúr szabályozási terve szerint a sertéstelep besorolása K-mü-1 - Mezőgazdasági üzemi különleges terület -, azaz a külterületen elhelyezhető mezőgazdasági, ipari célú létesítmények, állattartó telepek, amelynek jelentős környezeti kibocsátással rendelkeznek.

A helyi építési szabályzat 1. melléklete a K-mü-1 övezetre vonatkozóan a zöldfelület legkisebb mértékét 30 %-ban állapítja meg.

A rendelkezésre álló adatok és információk alapján megállapításra került, hogy a telepen belül az épületek, tározók, tárolók körül a zöldfelületet a leromlott állapotú gyepfoltos területek adják.

A telephelyen belül kisebb fás- cserjés részek nem találhatóak, a telephely körül egységes zöldfelület nem figyelhető meg, csak a telep DK-i oldalán, a kerítés mentén 6-8 sorból álló fasor. Ezen faállományok további megőrzése és fenntartása, illetőleg fejlesztése tájvédelmi klímavédelmi, természetvédelmi és tájképvédelmi szempontból is kívánatos. Esetleges fásítást, cserjésítést alapvetően őshonos fajokra alapozva, de semmiképpen invazív fajokkal szükséges elvégezni.

Az állattartó telep működése fenti szempontok figyelembevétele – és a környezetvédelmi, vízvédelmi előírások, határértékek betartása mellett – védett természeti értéket nem veszélyeztet, további üzemelése az élővilágra számottevő negatív hatást nem gyakorol, ennek megfelelően a tevékenység végzésének táj- és természetvédelmi szempontból akadálya nincs.

A fentiekben túl az előírásokat a Tvt. 5. § (1) bekezdése, a 9. § (1) bekezdése és a 17. § (1) bekezdése alapján tettem.

Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése

A felülvizsgálati dokumentációkban foglaltak alapján, a R. 9. számú mellékletében meghatározott szempontokat vizsgálva, továbbá felhasználva a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon 2017. február 15-én meghozott, és 2017. február 21. napján kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés), az alábbiak állapítható meg:

A telephelyen automatizált klíma rendszer van kiépítve, mellyel a hőmérséklet épületenként szabályozható, automatizált szellőztető rendszerrel rendelkeznek és teljesen automatizált etetési rendszereket használnak.

Takarmányozás (3. és 4. BAT)

Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése érdekében az alábbiakat alkalmazzák:

- Az állomány a korcsoportoknak megfelelő összetételű takarmányt fogyaszt.
- A telephelyre készen beszállított tápok esszenciális aminosavakat is tartalmaznak.

Az összes kiválasztott foszfor csökkentése érdekében az alábbiakat alkalmazzák:

- Az állomány a korcsoportoknak megfelelő összetételű takarmányt fogyaszt.
- Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagokat alkalmaznak.

Porkibocsátás (11. BAT)

A porkibocsátás csökkentése érdekében a következő technikákat alkalmazzák:

- A szellőztetőrendszer oly módon történő működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.
- Ad libitum takarmányozást alkalmaznak.
- A telephelyen granulált tápokot etetnek az állománnyal, a szállítójármű tartályából a silótornyokat pneumatikus technikával töltik fel, amely nem okoz kiporzást.

Bűzkibocsátás (13. BAT)

A hígtrágyás technológia során a taposórácsok szolgálják a trágya gyakori eltávolítását a padozatról.

A dokumentációban bemutatott szagvédelmi hatásterület lakott területet nem érint, azonban a hatásterület széle lakott terület közvetlen közelében helyezkedik el.

Kibocsátás szilárd trágya tárolásából (14. BAT)

A telephelyen ideiglenes almostrágya tárolás valósul meg, mivel az almostrágya szükség szerint átszállításra kerül a tehenészeti telep almostrágya tárolójába.

Kibocsátás a hígtrágya tárolásából (16. BAT)

A hígtrágyát kizárólag a mezőgazdasági területre való kijuttatást megelőzően keverik fel.

A hígtrágyatároló ürítését és feltöltését a folyadékszint alatt végzik.

A trágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében az alábbiak szerint járnak el (21-22. BAT)

A hígtrágyát a szántóterületekre szippantókocsra szerelt felületi öntöző-tányérral juttatják ki.

A hígtrágya talajra történő kijuttatásához képest maximum 12 órán belül bedolgozzák a hígtrágyát a talajba.

A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei (24., 25., 27. BAT)

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása a trágyában, valamint a sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása előírásra került a BAT-ban foglaltak alapján az engedélyben.

A porkoncentráció mérését nem alkalmazzák a mérések magas költsége miatt.

A sertésólak ammónia-kibocsátása (30. BAT)

A hígtrágyás istállóknban a padozatot úgy alakították ki, hogy a rácsozás elősegíti az ürülék és a vizelet minél nagyobb mértékű leszivárgását.

Az almos istállóban teljes almozás van beton padozaton.

A határozat 5.8 pontjában a Levr. 4. §-a és 30. § (1) bekezdése alapján tettem előírást.

A határozat 5.9 pontjában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását írtam elő a BAT következtetés 24. BAT pontja alapján.

A határozat 5.10 pontjában a levegőbe jutó ammóniakibocsátás ellenőrzését írtam elő a BAT következtetés 25. BAT pontja alapján.

A határozat 5.11 pontjában az 5.9-5.10 pontokban előírt monitoringok eredményeinek benyújtását írtam elő.

A határozat 5.12 pontjában az egyes sertésólakból a levegőbe jutó (NH₃-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozóan kibocsátási szintet állapítottam meg a 30. BAT 2.1. táblázatában foglaltak alapján.

A bűzkibocsátás és/vagy bűzhatás megelőzése vagy csökkentése érdekében a határozat 5.13 pontjában a BAT következtetés 13. BAT pontja alapján előírást tettem.

A határozat 5.14 pontjában a BAT következtetés 22. BAT pontja alapján tettem előírást.

A határozat 5.15 pontjában a BAT következtetés 16. BAT pontja alapján tettem előírást.

A határozat 5.16 pontjában a BAT következtetés 21. BAT pontja alapján tettem előírást.

A határozat 5.17 pontjában a Levr. 30. § (1) bekezdése alapján tettem előírást.

A határozat 5.18 pontjában a 12. BAT alapján tettem előírást.

Az Engedélyesek állattartási tevékenységéből minimális hulladékképződés várható. A keletkező hulladékokat a hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, és engedéllyel rendelkezőknek adják át.

A hulladékkeletkezés megelőzési lehetőségeit folyamatosan feltárják és kihasználják.

Az anyagfelhasználást nyomon követik, és elemzik a főbb teljesítménymutatók függvényében.

Zajkibocsátás (9. és 10. BAT)

A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával, műszaki állapotának figyelemmel kísérésével biztosított a zajkibocsátás minimalizálása.

Az elérhető legjobb technika megvalósulására vonatkozóan a határozat 5. fejezetében rendelkeztem.

Az értékelés alapján a R. 9. számú melléklete szerinti szempontok, valamint 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 2017. február 15-én meghozott, és 2017. február 21. napján kihirdetett végrehajtási határozat (BAT következtetés) alapján vizsgálva a tevékenységet a fentiek figyelembevételével megállapítható, hogy a telephelyen

alkalmazott állattartó technológia a 3.2 - 3.5 pontokban meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 8., 9., 10. 11. és 12. pontjaiban szereplő előírások, a 13. pontban rögzített szakhatósági előírások és határértékek betartása esetén a levegőbe történő kibocsátások monitorozására vonatkozóan az 5.9 - 5.11 pontokban előírtak teljesítésével, valamint az 5.12 pontban meghatározott határértékek betartásával megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

Szükséges továbbá az állattartás területén a technikai fejlődés figyelemmel kísérése, és az új technikai megoldások bevezetési lehetőségének a rendszeres értékelése a környezetvédelmi teljesítmény és a gazdaságos termelés szempontjai alapján.

Megállapítások érdemi kérdések vonatkozásában

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 624/2022. Korm. rendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a 3. mellékletben meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. melléklet szerinti előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, az összevont eljárásban valamint az egységes környezethasználati engedélynek a környezeti hatásvizsgálati és a R. 20/A. § (4) és (6) bekezdése szerinti felülvizsgálatára irányuló eljárásban a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

Közegészségügyi szempontból (624/2022. Korm. rendelet 3. melléklet 3. pont):

A szakkérdést megvizsgálva az Engedélyesek által benyújtott kiegészítéseket és az átdolgozott dokumentációt figyelembe véve a tevékenység közegészségügyi szempontból a határozat **12.1** pontjában foglalt feltételek betartása mellett engedélyezhető.

Termőföldre gyakorolt hatások szempontjából (624/2022. Korm. rendelet 3. melléklet 6. pont):

Az engedélyezési eljárás során az eredeti dokumentáció hiánypótlást követően kiegészítésre és átdolgozásra került, majd a tényállás tisztázási felhívásra az ügyfelek benyújtották a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz elszállítására kötött szolgáltatói szerződést, valamint a levegővédelmi működési kérelmet.

A mellékelt dokumentációk alapján, a telephelyen nagylétszámú vágósertés előállítási tevékenység folyik korszerű, automata klímavezérlésű istállóban. A tartástechnológia 3 db istállóban (1-3. számú) hígtrágyás, 1 db istállóban (4. számú) pedig almos. Az istállóban keletkező hígtrágya lagúna-rendszeren keresztül jut a telepen található hígtrágya tárolóba, majd onnan termőföldekre kerül.

A hígtrágya termőföldön történő felhasználási tevékenységet a talajvédelmi hatóság az FE/NTO/03224-2/2022. számú igazolásban foglaltak szerint nyilvántartásba vette. Az igazolás Cseprekál István nevére szól, érvényességi ideje 2027. október 3-ig tart.

A tényállás tisztázási felhívásra benyújtott szolgáltatói szerződésben foglaltak alapján a kommunális szennyvíz a telephelyről elszállításra kerül.

Tárgyi sertéstelep a Ráckeresztúr 062/8 hrsz.-ú kivett telephely művelési ágú ingatlanon található. Szomszédságában található a Ráckeresztúr 059/11 hrsz.-ú ingatlan, melynek a) és c) alrészlete legelő, g) alrészlete szántó művelési ágban van nyilvántartva.

A talajvédelmi hatóság hatásköre „a termőföld védelméről” szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tfvt.) 32. § (1) bekezdése alapján a termőföldekre terjed ki. A Tfvt. 2. § 19. pontja szerint a termőföld az a földrészlet, mely az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva.

A 624/2022. Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése, illetve a 3. melléklet 6. pontja szerint, ha az eljárás termőföldön vagy azzal szomszédos földrészleten megvalósuló beruházás, illetve tevékenység engedélyezésére irányul, a termőföldre gyakorolt hatásokat vizsgálni kell. Fentiek alapján a talajvédelmi szakkérdés vizsgálata a telephely szomszédságában található Ráckeresztúr 059/11 hrsz.-ú ingatlan termőföldi alrészletei tekintetében indokolt.

A Ráckeresztúr 062/8 hrsz. alatti telephelyen végzett, egységes környezethasználati engedélyköteles állattartási tevékenység gyakorlására vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásával szemben a talajvédelmi hatóság részéről kifogás nem merült fel, és a telephely szomszédságában lévő termőföldekre való tekintettel a **12.2** pontban szereplő talajvédelmi előírásokat tettem.

Szakhatóság közreműködése

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 1. melléklet 9. pontja alatt szereplő táblázat 2. és 3. pontja alapján tárgyi eljárásba szakhatóságot kell bevonni.

Fentiek alapján FE/KTF/13968-7/2023. ügyiratszámom megkerestem a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóságot – a hatáskörébe tartozó szakkérdésekre kiterjedő, jogszabályi előírásoknak megfelelő állásfoglalás megadása érdekében, majd az összevont eljárás lefolytatására tekintettel az átdolgozott dokumentációt és az eljárás során benyújtott kiegészítést mellékelve az FE/KTF/13968-18/2023. ügyiratszámú végzésben ismételt szakhatósági állásfoglalást kértem.

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály – mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság – 35700/9354-11/2023.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély kiadásához a szakhatósági hozzájárulását a határozat 13.1. pontjában rögzített előírásokkal adta meg.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása az alábbiakat tartalmazza:

„A környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörben eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatal FE/KTF/7502-5/2023. ügyiratszámú határozatában teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezte Cseprekál István egyéni vállalkozót és Tóth Gergely egyéni vállalkozót (továbbiakban: Kérelmező) a 2465 Ráckeresztúr 062/13 és 062/14 hrsz. alatti telephelyen végzett, egységes környezethasználati engedélyköteles állattartási tevékenység végzésére vonatkozó egységes környezethasználati engedély első ízben történő megszerzése érdekében.

A Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya FE/KTF/13968-7/2023. iktatószámú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Cseprekál István egyéni vállalkozó (2465 Ráckeresztúr, Arany J. u. 1.; KÜJ: 100782345) és Tóth Gergely egyéni vállalkozó (2045 Törökbálint, Deák Ferenc u. 49.; KÜJ: 104046766) nevében és meghatalmazásából Balogh Bálint (Agrenvir Kft.) kérelmére indult, Ráckeresztúr, 062/13 és 062/14 hrsz. alatti telephelyen végzett sertéstartási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

Az eljárás során új tényállás került megállapításra, miszerint a tárgyi állattartó telep környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási szempontból jogszerű üzemeltetéséhez egységes környezethasználati engedély és környezetvédelmi működési engedély szükséges, továbbá 2023. december 3. napján benyújtott kiegészítés és átdolgozott dokumentáció alapján a telephely területe a Ráckeresztúr, 062/8 hrsz. alatti ingatlan. Ezért a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás keretén belül vizsgálja az ügyet. Az FE/KTF/13968/2023. számú ügy - az új iktatókönyv bevezetése miatt – FE/KTF/73/2024. ügyszámon az eljárás hatóságánál.

A vízügyi hatóság 35700/9354-10/2023.ált. sz. szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához hozzájárult, azonban az eljáró hatóság jelezte, hogy az abban szereplő adatok pontatlanok, így új szakhatósági állásfoglalás kiadására van szükség.

A vízügyi és vízvédelmi hatóság fentiekre tekintettel a korábban kiadott szakhatósági állásfoglalását visszavonja az az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 120§ alapján.

A vízügyi hatóság a Balogh Bálint (Agrenvir Kft.) által megküldött dokumentáció alapján az alábbiakat állapítja meg:

Az engedélyes Cseprekál István ev. és Tóth Gergely ev. üzemelteti a Ráckeresztúr 062/8. hrsz. sertéstelepet. Ráckeresztúr a közlekedéshálózatban Martonvásár és az M6.sz. autópálya közt található, utóbbtól 700 m-re. A 062/8. hrsz. telephely a település DNy-i határában helyezkedik el, a legközelebbi lakott ingatlantól 186 m-re. A legközelebbi élővíz Ny-i irányban a Szt-László-patak K-i ága 250 m-re található. A Szt-László-patak a Szt-László vízfolyáson keresztül, majd a Váli-vízen keresztül Ivánca É-i magasságában a Dunába torkollva gyűjti a vizet.

A sertéstelep az Állategészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1.sz. függeléke alapján nagy létszámú állattartó telepnek minősül. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm.rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján a nagy létszámú állattartó telepek nitrátérzékeny területek.

A vizsgált terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004.(VII.21.) Kormányrendelet (továbbiakban: faviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100 000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny (2a) terület.

Tárgyi ingatlan nem tartozik működő vagy távlati ivóvízbázis kijelölt vagy kijelölés alatt álló hidrogeológiai védőterülethez.

A települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003. (XII.9.) KvVM-BM együttes rendelet alapján a terület nem minősül árvízjárta, illetve belvívveszélyeztetett területnek.

A tevékenység nagy létszámú vágósértés előállítása, korszerű, 3 db beton taposórácsok alatti lagúnákkal épített, valamint 1 db almos tartású, automata klímavezérlésű istállóknak. A tervezett maximális állatlétszám: 3120 db. Az üzemelő létesítmények és technológiája:

- 1000-es hizlalda: hígtrágyás, istálló D-i oldalán gyűjtőakna, gravitációs továbbítás az átemelő aknába
- 930 fh-es hizlalda: hígtrágyás, istálló D-i oldalán csatlakozó-akna, gravitációs továbbítás az átemelő aknába
- 150 fh-es hizlalda: hígtrágyás, istálló D-i oldalán csatlakozó-akna, gravitációs továbbítás az átemelő aknába
- 1040 fh-es hizlalda: almos, napi kitrágyázás az istálló É-i és D-i oldali kidobó nyílásokon keresztül, majd továbbítás a betontároló Ny-i végi medencébe
- 1000-es istálló D-i oldala mellett kialakított hígtrágya gyűjtő és továbbító akna (3 m x 6 m x 3 m)
- Hígtrágya átemelőakna: 100 m³-es szigetelt betontároló (2012-ben készült szulfátálló cementtel kevert beton), fém vezető síneken szivattyú , 120 mm-es KPE cső
- Hígtrágya tároló medence: 36 m x 18m x 4,5 m (2916 m³) – a földmedence HDPE fóliával szigetelt
- Csurgalék akna (almos istálló ÉK-i részén): 2,8 m x 2,8 m x 2 m (15,68 m³) betonfalazattal
- Csurgalék akna (almos istálló ÉK-i részén): 3,5 m x 2,2 m x 2 m (15,4 m³) betonfalazattal
- Almos trágya tároló (istálló É-i hosszanti oldalán): 80 m x 3,5 m x 0,4 m (112 m³) – szigetelő beton felület 0,4 m magas betonszegéllyel,
- Almos trágya tároló (istálló D-i hosszanti oldalán): 80 m x 3,5 m x 1 m (280 m³) - szigetelő beton felület 1 m magas betonfalazattal
- Állathullatároló épület: téglafalakkal, cseréptetővel, kapuval, benne a fémkonténer nyitható fémfedéssel készült technológiai elem, rozsdamentes hulladék-konténer
- Szociális épület: 60 m²-es épület, zárt kommunális szennyvíz aknával

A sertéstelep vizellátását a 2036. 07. 31.-ig hatályos, többször módosított 35700/4996-2/2021. ált. sz. kiadott engedélyben a K-4 kataszteri számú, 059/11. hrsz.-ú ingatlanon lévő, 66 m talpmélységű, 150 l/perc maximális kitermelésű kút és a hozzá tartozó vízkezelő létesítmények biztosítják külön megállapodás alapján. Az éves vízhasználat 8300 m³/év.

A sertéstelep szociális épületében keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³-es szigetelt beton aknában gyűjtik. A kommunális szennyvíz elszállítása a mellékelt Hazai Kommunális Kft.-vel kötött szolgáltatói szerződés alapján történik.

Az istállók takarításából keletkező mosóvíz a hígtrágyával együtt kerül elvezetésre.

Az istállók tetőfelületéről lehulló csapadékvíz részben a környezetükben lévő gyepterületen elszikkad, részben a telepi állathulla tároló épület K-i oldala mellé kifutó átfolyón keresztül a telep D-i külső oldala mellett futó csapadék-vezető árokba jut. A telephely területén a zárt hígtrágya-technológiának köszönhetően a csapadékvíz szennyezésének kockázata alacsony.

A telepen hígtrágyás és almostrágyás tartástechnológia valósul meg.

A sertéstelep technológiája hígtrágya-kezelésre alapozott, a hígtrágya az állattartó épületekben műanyag- és beton taposórácsokon keresztül jut a férőhelyek alatti pincetárolókba. Az istállókából a hígtrágya azok D-i végén levő aknába jut gravitációs úton, majd az épületek D-i oldalán 240 mm-es kpe-csőön haladva jut a 100 m³-es átemelőaknába, ahonnan szivattyú juttatja a hdpe-fóliás szigetelt medencébe. Az 1., 2., és 3. sz istállóban 180 m-nyi, az istálló padozata alatt haladó kpe-cső vezeti a hígtrágyát, majd az istállóból kijutva az átemelőaknáig további 130 m-nyi 240 mm átmérőjű kpe-cső halad. A csővezetékekhez meghatározott pontokon cső-felállások találhatóak, az esetleges haváriák, dugulások kezelése érdekében.

A telep teljes kapacitással történő működésekor keletkező hígtrágya maximális mennyisége – az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. sz. melléklete szerinti irányszámokkal számolva (1t hígtrágya megközelítőleg 1 m³) – 3323,6 m³/év, 1661,8 m³/félév.

A 2900 m³-es tárolási kapacitású hígtrágyatároló biztosítja a maximális férőhelykihasználtság mellett képződő hígtrágya 6 havi elhelyezését.

A sertéstelepen keletkezett almostrágyát ideiglenesen tárolják a telepen azt 1-2 hetes tárolást követően a mellékelt megállapodás alapján a DNy-i irányban elhelyezkedő tehenészeti telep tárolójába kerül. A keletkezett almostrágya mennyisége évente 3182,4 m³.

Fentiek alapján megállapítom, hogy a rendelkezésre álló hígtrágyatárolási kapacitás elegendő, 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 (továbbiakban: Nitrát rendelet) 8. § (5) bekezdésének megfelelően a hat havi tárolási kapacitás biztosított.

A keletkező hígtrágyát tápanyag utánpótlás céljából a környező mezőgazdasági területekre kiöntözik az FE/NTO/03224-2/2022. sz. talajvédelmi hatáskörben eljáró Fejér Vármegyei Kormányhivatal igazolása alapján.

Ügyfél elkészítette a faviR. 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelő alapállapot-jelentést. A telephelyen üzemelő 2 db monitoring kút az 4980/2012. ügyszámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A 10 m talpmélységű, 7-9 m közt szűrőzött kutak a terepszint felett 1 m magas acél védőcsővel, betongallérral és zárható fedéllel készültek. Az alapállapot jelentéshez a kutakból 2023-ban mintavételre került sor. A monitoring-kutak vizsgálati eredményei közt található 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 (továbbiakban: faviHat.) földtani közegre vonatkozó B szennyezettségi határérték feletti ammónium-értéket (1,83 mg/l), amely friss szennyezésre utal és fajlagos vezetőképesség (3230 µS/cm). Mivel tendencia nem állapítható meg, így további rendszeres vizsgálatok szükségesek a rendelkező rész szerint előírtaknak megfelelően. Az F1 monitoringkút a hígtrágyatároló ÉNy-i oldalán került mélyítésre, az F2 monitoringkút a tervezett tárolómedence DNy-i oldalán települt. Utóbbi vizsgálati eredményei határérték alattiak. A talajvíz áramlása nagy biztonsággal a Szt-László-patak irányába, azaz DNy-i irányba mutat. A talajvíz-minták vizsgálati eredményei F1 monitoringkút esetében, ammónium és fajlagos vezetőképesség vonatkozásában érik el a határértékeket. Korábbi vizsgálati eredmények nem állnak rendelkezésre.

A vízügyi hatóság álláspontja szerint a talajvíz áramlási viszonyok és a mért határérték feletti értékek indokolttá teszik a monitoring rendszer bővítését.

A legjobb elérhető technika jövőbeli teljesülése érdekében – vízvédelmi szempontból – az alábbiak állapíthatók meg:

A jelenlegi tevékenység kizárólag sertés-hizlalás, amelynek során a technológia az üzemeltető szándékai alapján az elérhető legjobb technika irányába hat.

- A hatékony vízfelhasználás érdekében a vízfelhasználást vízórával mérik.
- Az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására magasnyomású tisztítót használ.
- A trágyalé zárt csatornarendszereken keresztül jut a tározókba.
- A trágyalé kijuttatásakor a vonatkozó jogszabályok szerint járnak el, a kijuttatás korszerű csőfüggönyös, vagy injektáló kijuttató járművel történik.
- A telep hígtrágya-tárolási kapacitása elegendő a 6 havi trágyamennyiség tárolásához;

illetve megállapodás alapján az almostrágya elhelyezése is megoldott.

- A trágyakijuttatás érvényes engedély birtokában, ellenőrzött körülmények között történik.
- A hígtrágyát folyadékzáróan kialakított HDPE fóliaszigetelésű tározó-medencékben tárolják kijuttatásig.

A tevékenység – normál üzemmenet esetén, jelen vízvédelmi előírások betartása mellett, a szükséges és előírt műszaki változtatásokkal – a felszíni- és felszín alatti vizekre káros hatást várhatóan nem gyakorol, ezért a rendelkező részben tett előírásokkal az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárultam.

A faviR. 13. § (1) bekezdése szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység, ezért jelen eljárásban a trágyatároló létesítmények üzemeltetésére vonatkozóan a vízügyi hatóság szennyezőanyag elhelyezési engedélyt ad, melyet kérünk rögzíteni az eljárást lezáró határozatban. A szennyezőanyag elhelyezési engedély érvényességi idejét – a faviR. 13. § (10) bekezdése alapján – jelen állásfoglalás 3. pontjában, a szennyező anyag elhelyezésének főbb jellemzőit a 4. pontjában rögzítettem.

Az 5. pontban a trágyatárolókra vonatkozóan előírásokat tettem a Nitrát rendelet 4. § (2) bekezdése és a 8.§ figyelembe vételével.

A csurgalékgyűjtő aknák műszaki állapota kifogásolható ezért az 5.7. pontban előírtam a megfelelő műszaki állapot bemutatását igazoló dokumentum megküldését a vízügyi hatóság felé.

A hígtrágya átemelőakna nem rendelkezik aknafedéllel, ezért az 5.8. pontban előírtam a megfelelő műszaki állapot bemutatását igazoló dokumentum megküldését a vízügyi hatóság felé.

Felhívom a figyelmet, hogy a Nitrát rendelet 8. § (5) bekezdése értelmében a hígtrágya tárolók kapacitásának 6 havi hígtrágya befogadására kell alkalmasnak lennie.

Az almostrágya tárolása kapcsán a megállapodás szerinti átvevő Cseprekál István e.v. köteles gondoskodni a Nitrát rendelet vonatkozó részeinek betartásáról.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) 6.§ (1) bek. b) és c) pontjai szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. A fentiek alapján a 6. pontban előírásokat tettem.

A 6. pontban foglalt felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FvR.) kibocsátókra vonatkozó általános előírásai, a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a faviR. alapján hoztam meg.

A 6.4 pontban foglaltak a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet alapján kerültek előírásra.

A faviR. 10. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyagnak, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható. A fentiek alapján a 6.6 és 6.7 pontokban előírást tettem.

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

A faviR. 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. A faviR. 47. § (3) bek. szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából monitoring rendszer üzemeltetését írtam elő a 6.8. és 6.10. pontban.

Felhívom a figyelmet, hogy a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény, valamint a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) rendelkezései alapján a megvalósítandó új monitoring kutakra vízjogi létesítési, majd üzemeltetési engedélyt kell kérniük a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Vízügyi Hatósági Osztályától.

A mintavételezést és a felszín alatti víz minőségi vizsgálatokat 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 rendeletbe foglaltak figyelembevételével kell elvégezni.

A 6.9. pontban a monitoring kút állapotának rendszeres ellenőrzését és működőképességének fenntartását írtam elő.

A 6.11. pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a kárelhárításR. 9. § (1) alapján 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.

Állásfoglalásom 6.12. pontjában a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a faviR. 19. § (1) bekezdése alapján tettem.

A 6.13. előírás jogalapja a faviR. 16. §-a.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – jelen állásfoglalásban rögzített feltételek betartása mellett – vízügyi és vízvédelmi érdeket nem sért, ezért szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Akr.) 55.§ (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján megadtam.

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

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

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése a Vgtv. 1. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. §, és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és a 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

Ügyféli jogállás elismerése

A R. 1. § (6b) bekezdése szerint környezetvédelmi hatóság az előzetes vizsgálati, a környezeti hatásvizsgálati, az egységes környezethasználati, valamint az összevont eljárásában a tevékenység telepítési helye szerinti település, a fővárosban a kerület (a továbbiakban együtt: település) önkormányzata ügyfélnek minősül, aki a környezetvédelmi hatóság által megküldött kérelem és mellékletei tekintetében a kézhezvételtől számított 15 napon belül nyilatkozhat.

Előzőekben foglaltakra tekintettel az összevont eljárásban Ráckeresztúr Község Önkormányzata ügyféli jogállását elismertem, aki nyilatkozattételi lehetőségével nem élt.

Közmeghallgatás

A R. 24. § (7) bekezdése és a 9. § (1) bekezdése alapján a Környezetvédelmi Hatóság 2024. január 8. napjáig közmeghallgatást tartott, *az Ukrajna területén fennálló fegyveres konfliktusra, illetve humanitárius katasztrófára tekintettel, valamint ezek magyarországi következményeinek az elhárítása és kezelése érdekében veszélyhelyzet kihirdetéséről és egyes veszélyhelyzeti szabályokról* szóló 424/2022. (X. 28.) Korm. rendelet előírásai alapján, az érintettek személyes megjelenése nélkül.

A Környezetvédelmi Hatóság a honlapján közleményben tájékoztatta az érintett nyilvánosságot a közmeghallgatás időpontjáról, a dokumentáció digitális elérésének helyéről, az észrevételek, kérdések benyújtásának módjáról, valamint a közleményt kifüggesztés céljából megküldte Rácalmás Község Jegyzőjének. Az egységes környezethasználati engedély kiadásával kapcsolatban jelen eljárásban sem az érintett önkormányzatokhoz, sem a Környezetvédelmi Hatósághoz nem érkezett észrevétel.

Összefoglalás

Az értékelés alapján a R. 9. számú melléklete szerinti szempontok, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon 2017. február 15-én meghozott, és 2017. február 21. napján kihirdetett végrehajtási határozat (BAT következtetés) alapján vizsgálva a tevékenységet a fentiek figyelembevételével megállapítható, hogy a telephelyen alkalmazott állattartó technológia **a 3.2 - 3.5 pontokban meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 8., 9., 10. 11. és 12. pontjaiban szereplő előírások, a 13. pontban rögzített szakhatósági előírások és határértékek betartása** esetén a levegőbe történő kibocsátások monitorozására vonatkozóan az 5.9 - 5.11 pontokban előírtak teljesítésével, valamint az 5.12 pontban meghatározott határértékek betartásával megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek. Szükséges továbbá az állattartás területén a technikai fejlődés figyelemmel kísérése, és az új technikai megoldások bevezetési lehetőségének a rendszeres értékelése a környezetvédelmi teljesítmény és a gazdaságos termelés szempontjai alapján.

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló adatok alapján, valamint a szakhatósági állásfoglalásban foglaltak figyelembevételével, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett, a Kvt. 71. § (1) bekezdése d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadtam (2.1 pont).

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatályát a R. 20/A. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg (2.3 pont).

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

A határozat **2.2.1** pontjában a Levr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyhez kötött nagy létszámú állattartási tevékenységre tekintettel a diffúz forrás működtetési engedély megadásáról rendelkeztem.

A határozat **2.4.1** pontjában szereplő érvényességi időt a Levr. 26. § (8) bek. alapján határoztam meg.

A határozat **2.2.2** pontjában szerepeltettem a **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság mint területi vízügyi/vízvédelmi hatóság 35700/9354-11/2023.ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása alapján a szennyezőanyag elhelyezési engedélyt.**

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának időpontját jelen határozat **2.6** pontjában határoztam meg.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül. Ugyanezen jogszabályhely (3) bekezdése értelmében, a felügyeleti díj mértéke tevékenységenként kétszázezer forint. A fentiekre figyelemmel jelen határozatom **2.7** pontjában rendelkeztem.

*A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet melléklete szerint környezetvédelmi megbízott alkalmazása kötelező, tekintettel a rendelet 1. § (1) bekezdésére. A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet határozza meg. A környezetvédelmi megbízott alkalmazására vonatkozó kötelezettséget a **6.3.1** pontban írtam elő.*

A határozat **7.** pontjában előírásokat tettem a R. 11. sz. mellékletének 4. e) pontja alapján, mely szerint az egységes környezethasználati engedélynek tartalmaznia kell az intézkedéseket, amelyek a rendkívüli, váratlan szennyezések megelőzéséhez, illetve annak bekövetkezése esetén, elhárításához szükségesek, valamint a hatóságok erről történő tájékoztatásának módját, tartalmát.

A határozat **14.** fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. d) pontja alapján rendelkeztem.

A határozat **15.** fejezetében a R. 11. számú mellékletének 4. b) pontja alapján rendelkeztem.

*A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (1) bekezdése értelmében az esetleges kárelhárítást üzemi és területi tervek alapján kell végrehajtani. A kárelhárításR. 6. § (3) bekezdése és 2. számú melléklete alapján Engedélyesek üzemi terv készítésére kötelesek. Erre vonatkozóan előírást tettem a **16.** fejezetben. A **16.1** pontban szereplő előírást a kárelhárításR. 2. § (6) bekezdése alapján tettem.*

Az eljárás során megállapítottam, hogy az Engedélyesek jóváhagyott tervvel nem rendelkeznek, melyre tekintettel a **16.2** pontban a kárelhárításR. 6. § (3) és (5) bekezdései alapján előírást tettem.

A **16.3** pontot a kárelhárításR. 8. § (2) bekezdése alapján írtam elő. A **16.4** pontban a kárelhárításR. 9. § (1) bekezdése alapján előírást tettem.

A határozat **5.** fejezetében szereplő, az elérhető legjobb technika alkalmazásával kapcsolatos előírásokat a R. 17. § (1) bekezdésében foglaltakat figyelembe véve tettem.

A R. 17. § (1) bekezdés b) pontja szerint, a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

A R. 9. számú (*Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai c.*) melléklete értelmében az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni különösen az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit, illetve a 9. számú melléklet 9. pontját (a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztása és jellemzői és a folyamat energiahatékonyasága) is. A fentiekre figyelemmel jelen határozat **17.** fejezetében rendelkeztem.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: DíjR.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a DíjR. 1–4. mellékletében meghatározott eljárásokért. A DíjR. 2. melléklet 1. pontja, 3. melléklet 7. pontja, valamint 2. § (3) bekezdése alapján 862.500,- Ft, amelyet az Engedélyesek az eljárás során megfizettek. Az eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

A Környezetvédelmi Hatóság az eljárási költség viseléséről a fentiekre figyelemmel, az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján rendelkezett a **19.1** pontban.

A **19.2** pontban tájékoztattam az Engedélyeseket a határozatban foglalt kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén várható jogkövetkezményekről.

A határozat **21.** „*A döntés közlése*” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

A R. 21. § (9) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a határozat meghozatalát követő öt napon belül a hivatalos honlapján is közhírré teszi az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdéséről, módosításáról vagy felülvizsgálatáról, valamint a tevékenység leállításakor a hátrahagyott környezeti károk felszámolásával kapcsolatos intézkedésekről szóló határozatát. Ezen jogszabályhely alapján jelen határozat **21.1** pontjában rendelkeztem a határozatnak a Környezetvédelmi Hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztéséről, illetve a Környezetvédelmi Hatóság honlapján való közzétételéről. A határozat rendelkező része tartalmazza a döntés tárgyát, ügyszámát, az eljáró hatóság megnevezését.

A **21.2** pontban rendelkeztem arról, hogy a tevékenységgel érintett település, Ráckeresztúr Község Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét, hogy a határozat kézhezvételétől számított 8. napon gondoskodjon a határozat teljes szövegének nyilvános közzétételéről.

A határozat **22.** „Jogorvoslat” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkeztem:

A jogorvoslatról az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 112-114. §-aiban, valamint a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 13., 37., 39., 50. §-aiban, továbbá a XV. és XVI. fejezeteiben foglaltak alapján adtam tájékoztatást.

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

Jelen határozatot a fenti jogszabályhelyek alapján hoztam.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2024. március 27.

Az ügyintézés a jelen döntés közlésével, illetve elektronikus úton történt továbbításával lezártam, így az ügyintézési határidőt megtartottnak tekintem.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését a 624/2022. Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 625/2022. Korm. rendelet) 6. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése, valamint a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 124/2021. Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontja, illetve az R. 2. számú mellékletének 9.2. c) pont cb) alpontja szerinti hatáskörében, valamint a 624/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, továbbá a 625/2022. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, illetve a 124/2021. Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése szerinti illetékességére tekintettel hozta meg.

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

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

Székesfehérvár, *időbélyegző szerint*

Dr. Tanárki Gábor
főispán
nevében és megbízásából

Petrás József
főosztályvezető