



## Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal

Iktatószám: KE/041/04207-27/2021.

Ügyintéző: Dr. Fekete Veronika

Jávor Anita

Orbán Balázs

Gimesi Kristóf

Tárgy: Fehér Tamás e.v. –2881 Ászár,  
külterület 0121/1, 0123/3. hrsz.  
ingatlanon létesítendő  
nagy létszámú sertéstelep -  
környezeti hatásvizsgálati és  
egységes környezethasználati  
engedélye – összevont eljárás-  
hirdetmény

Telefonszám: 34/795-888

Melléklet: KE/041/04207-26/2021.

### HIRDETMÉNY

**Fehér Tamás egyéni vállalkozó** (székhely: 2943 Bábólna, Kinizsi út 28., adószám: 65673580-2-31, KÜJ: 103 792 125; KTI: 102 914 297, a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazottja: SÖVIT Környezetvédelmi Kft. (székhely: 2049 Diósd, Petőfi Sándor u. 14.; a továbbiakban: meghatalmazott), a 2881 Ászár, külterület hrsz. 0121/1, 123/3 - ú ingatlanon létesítendő nagy létszámú sertéstelep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásra vonatkozó ügyében a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya értesíti a lakosságot, hogy a hatóság a fenti tárgyú ügyben a mellékelt KE/041/04207-26/2021. ügyszámon döntést hozott.

A hirdetmény a hatóság hirdetőtábláján kifüggesztésre, valamint honlapján közzétételre kerül.

A hirdetés kiállításának és közzétételének napja: 2021. év 10. hó 11. nap.

Hirdetés kiállításának időtartama: 15 nap

Levétel napja: 2021. év 10. hó 27. nap.

Megtekintés helye: Mór Községi Önkormányzat hirdetőtáblája

Tatabánya, elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba kormány megbízott nevében és megbízásából

Jelena  
Viktória Ilkó

Digitálisan aláírta:  
Jelena Viktória Ilkó  
Dátum: 2021.10.08  
12:45:01 +02'00'

Dr. Fekete Veronika  
hatósági szakügyintéző

**Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal**

Iktatószám: KE/041/04207-26/2021.

Ügyintéző: Dr. Fekete Veronika

Jávor Anita

Orbán Balázs

Gimesi Kristóf

Tárgy: Fehér Tamás e.v. -2881 Ászár,  
külterület 0121/1, 0123/3. hrsz.  
ingatlanon létesítendő  
nagy létszámú sertéstelep -  
környezeti hatásvizsgálati és  
egységes környezethasználati  
engedélye - összevont eljárás-  
határozat

Telefonszám: 34/795-888

Melléletek: Kibocsátási határértékek és a  
levegőtisztaság-védelmi  
alapadatok a számítógépes  
nyilvántartás szerint  
(null verziószám)  
BAT melléklet**HATÁROZAT****I.**

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya a **Fehér Tamás egyéni vállalkozó** (székhely: 2943 Bábolna, Kinizsi út 28., adószám: 65673580-2-31, KÜJ: 103792125; KTJ: 102914297, a továbbiakban: Ügyfél, meghatalmazottja: SÖVIT Környezetvédelmi Kft., székhely: 2049 Diósd, Petőfi Sándor u. 14.; a továbbiakban: Meghatalmazott) részére

***egységes környezethasználati engedélyt***

adok a 2881 Ászár, külterület hrsz. 0121/1, 0123/3 hrsz- ú ingatlanokon létesítendő (EOV X: 241063, Y: 570117; a továbbiakban: telephely) Nagy létszámú állattartási tevékenységére - (Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára), valamint (Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) - vonatkozóan **levegőtisztaság-védelmi engedélyt és a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását és szennyező anyag elhelyezési engedélyt is** magába foglalva - a II-X. fejezet szerint.

## II.

### **II. 1. Az Ügyfél adatai:**

Név: Fehér Tamás  
Székhelye: 2943 Bábolna, Kinizsi P. utca 28.  
Adószám: 65673580-2-31  
Statisztikai számjel: 65673580-0146-231-11  
KÜJ szám: 103792125

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

Cím: 2881 Ászár, külterület hrsz. 0121/1, 0123/3  
Helyrajzi száma: Ászár, 0121/1, 0123/3  
Súlyponti EOVS koordináták:  
X= 241063 Y= 570117  
Telephely KTJ: 102914297  
Létesítmény KTJ: 102951867

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

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

#### **II.3.2. TEÁOR kód**

**TEÁOR 0146** – sertéstenyésztés

#### **II.3.3. NOSE-P kód**

**110.05** –Trágya kezelése

**110.04** – sertés (> 2000) tenyésztésére szolgáló létesítmények

#### **II.4. E-PRTR kód**

6.6 (b) – több mint 2 000 férőhellyel (30 kg feletti) húzósertés számára

### **II.5. Besorolás**

A környezethasználat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.)

**1. sz. mellékletének 1. sorszám c. pontja** (Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára), valamint a Khvr. **2. számú mellékletének 11. b)** (Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) pontjai.

### **II.6. Kapacitás**

Férőhely kapacitás: **3000 férőhely**

## **II.7. Tevékenység**

Az Ügyfél a telephelyen nagy létszámú (2000 db 30 kg-os sertés feletti) lagúnás rendszerű hígrágyás sertéstelepet kíván működtetni. A telep várhatóan 2021 III. negyedévére éri el teljes kapacitását. A telephelyen az aktív munkavégzés az állatok életciklusához igazodik. Az istállók és a telephely maximális kapacitása az egyedi vágósúly nagyságától függ. A többnyire elvárt érték, 125 kg-os súlynál kb. 500 állat tartható egy istállóban, ekkor a telephely kapacitása 2500 sertés. Esetenként kisebb, pl. 105 kg-os a kijelölt vágósúly, ekkor kb. 3000 db sertés (A jogszabályi keretekhez technikailag precízen alkalmazkodva az érték: 2.999 db) is elhelyezhető az 5 istállóban.

### **II.7.1. Műszaki adatok és üzemeltetés**

#### **II.7.1.1. Telephely**

A telephely Ászár Ny-i külterületi részén helyezkedik el, a hatályos szabályozási terv szerint ipari (jelentős mértékben nem zavaró hatású) gazdasági területen (Gip/1,0). A telephelytől nyugati, északi és keleti irányban gazdasági erdőterület (Eg) található, a területek egy része mezőgazdasági művelés alatt áll, egy részén pedig erdőgazdálkodás folyik. A telephelytől déli irányban korlátozott hasznosítású mezőgazdasági terület (Mák) húzódik, ahol jelenleg is mezőgazdasági művelés folyik.

A jelenleg meglévő 5 db istálló és kapcsolódó infrastruktúra teljes felújítása és korszerűsítése. A felújítás során modern tartási technológia kerül kialakításra. A technológia indokoltá teszi az épületek átalakítását is, amely érinti a padozatot, nyílászárókat. A korszerűtlen beton padozat helyett lagúnás hígrágya gyűjtőteres kialakítás kerül megvalósításra.

A sertés telep felújításához tartozik még a meglévő belső utak felújítása, új utak építése, új hígrágya elvezető csatornahálózat kiépítése, hígrágya tároló építése, víz és elektromos hálózat felújítása, a telep körbekerítése.

#### **II.7.1.2. Technológia**

Az 5 db istálló üzemeltetése ütemezetten kerül megkezdésre. A jelenlegi tervek szerint az első ütemben 3 istálló betelepítése történik meg.

A nevelés során a néhány kg-os állatokat 100-125 kg-ra hizlalják fel. Ezt a súlyt egyes állatok kb. a harmadik hónaptól kezdődően érik el. A teljes állomány kb. 3,5 hónap alatt éri el a vágósúlyt. Az állatok automatikus mérlegelése és kiszállítása a 3. hónaptól kezdődően folyamatosan történik az egyedi növekedési ütemhez igazodóan. 1 gépjármű kb. 200 db (125 kg-os) felnevelt állatot tud kiszállítani.

Egy állat átlagosan napi 2,5 kg takarmányt fogyaszt el, a telephely tervezett napi takarmányszükséglete 6-7 t, havi szinten ez tehát kb. 200t. A 3 db takarmánysiló összkapacitása 60-70t (30m<sup>3</sup>). A takarmányozás ún. hizó I. és hizó II. típusú takarmánnyal történik. A takarmányt automatizáltan, pontos recept alapján keverik be vízzel, illetve egy speciális baktériumkultúrával.

Az istállókban keletkező hígtrágya az állomány kiszállítása után kerül leszivattyúzásra és csővezetékeken keresztül egy gyűjtőaknába, majd a szeparálóba. A híg fázis folyamatosan kerül gravitációsan elvezetésre a hígtrágya tárolókba. A hígtrágya tárolására két darab, egyenként 750 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú medence szolgál.

A komposztálás során a trágyaszeparátorból kikerülő sűrű frakció közvetlenül a komposztálási technológia elejére kerül adagolásra. A komposztálás két támfalakkal kialakított, 20 m hosszú folyosóban történik. A folyosó elejére hulló iszapot egy rotációs kapához hasonló mechanikával forgatják meg, ami a folyosón végighaladva keveri az anyagot és egyidejűleg kicsit előre tolja. A 7m<sup>3</sup>-es napi iszapmennyiséggel 25-30 nap alatt ér a folyosó végére az iszap, addigra már teljesen komposztálódott.

A komposztálódási folyamat eredményeképpen a trágyához képest kb.40% lesz a kész komposzt mennyisége (napi kb. 3m<sup>3</sup>). A kész komposzt folyamatosan kiszállításra kerül, átmenetileg néhány big-bag zsáknyi anyag tárolása várható.

A telephely üzemeltetését 1 fő képes ellátni a nagyfokú automatizáltságnak köszönhetően.

### **II.8. Hulladékgyűjtőhelyek**

A telephelyen hígtrágya szeparáló és tároló és komposztáló működik.

A telepen 1 fő dolgozó napi munkájából keletkezik majd minimálisan kommunális hulladék, melyet az erre rendszeresített 120 literes műanyag tárolóedényben gyűjtenek majd és szállítatják el a helyi közszolgáltatóval.

## **III.**

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

### ***engedélyezem***

a telephelyén **helyhez kötött légszennyező diffúz források üzemeltetését** a III.1-III.4. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

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

**T1** Sertésstenyésztés

### **III.2. Légszennyező forrás**

A T1 technológia forrása:

**D1** Istállók (komposztálócsarnok és hígtrágya tároló)

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

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket iclen egységs környezethasználati engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező null verziószámú melléklete tartalmazza.

### **III.4. Védelmi övezet**

Fentiekkel egyidejűleg a telephely körül, annak telekhatárától számított 200 méter széles sávban

***védelmi övezetet állapítok meg.***

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

## **IV.**

**IV.1.** A fentiekkel egyidejűleg a telephely **üzemi kárelhárítási tervét**

***jóváhagyom.***

**IV.2.** A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

***engedélyezem***

a szennyező anyag elhelyezését a VI. fejezetben rögzített Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/3623-2/2021. ált számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak alapján.

## **V.**

**V.1. A tevékenység végzése során az alábbi, az elérhető legjobb technika alapján meghatározott követelményeket kell teljesíteni:**

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

1. Az állattartó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, illetve „A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb

technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentumban foglaltaknak.

2. A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az **elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie** kell:

- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetve - a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően - a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosításra történő átadását kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben;
- minden olyan anyag tárolásakor, melyek folyékonyak, vagy tárolásuk során belőlük folyadék szivároghat ki, szivárgásmentes tárolókat kell alkalmazni;
- a tárolást úgy kell végezni, hogy közben ne történjen elfolyás, illetve csöpögés;
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

3. A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.

4. Az Ügyfélnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.

5. A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.

6. Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

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



7. **Évente egy alkalommal** el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a kijuttatott trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével.

**Határidő: 2022. március 31., majd ezt követően minden év március 31.**

8. **Évente egy alkalommal** el kell végezni az összes, valamint csak a sertésólakból a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozását anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy ammónia) alapján, valamint külön a kibocsátási tényezők alapján végzett becslés segítségével. A monitoring eredményét a Környezetvédelmi Hatóság részére meg kell küldeni.

**Határidő: 2022. március 31., majd ezt követően minden év március 31.**

9. Az egyes állattartó épületek porkibocsátását **évente egy alkalommal** meg kell becsülni a kibocsátási tényezők alapján.

**Határidő: 2022. március 31., majd ezt követően minden év március 31.**

10. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó (NH<sub>3</sub>-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozóan **2021. február 21-től** az alábbi kibocsátási határértéket állapítom meg:

Állatkategória	BAT-AEL (NH <sub>3</sub> kg-ja/férőhely/év)
Hízósertés	2,6

11. Az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammónia kibocsátás csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrendet és táplálási stratégiát kell alkalmazni (az összes kiválasztott nitrogént csökkentő takarmány-adalékanyagok alkalmazását is beleértve), hogy az összes kiválasztott nitrogén kg-ja/állatférőhely/év Hízósertés: 7,0-13,0 között legyen.

**Határidő: 2021. február 21-től**

12. Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében olyan étrendet és táplálási stratégiát kell alkalmazni (az összes kiválasztott foszfort csökkentő takarmány-adalékanyagok alkalmazását is beleértve), hogy az összes kiválasztott foszfor P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-ben kifejezve – Hízósertés: 3,5-5,4 kg/férőhely/év között legyen.

**Határidő: 2021. február 21-től**

13. Trágyatárolónként tekintse át az ammónia kibocsátás csökkentési lehetőségeket és mérlegelje az emissziócsökkentő intézkedések bevezetésnek lehetőségeit, illetve a technológiaváltás szükségességét.

**Határidő: 2022. március 31.**

14. **Az Ügyfél köteles a telephelyen alkalmazott technológiát az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.** A 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.

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

1. A telephelyen, a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok legfeljebb fél évig gyűjthetők elkülönítetten!
2. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – naprakész nyilvántartást kell vezetni!
3. A nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni!
4. A hulladékok további kezeléséről (hasznosításukról, ártalmatlanításukról), érvényes hatósági engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell!
5. A keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni!
6. A telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladék vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladékkezelési célból – idc nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – történő elszállítása esetén évente a tárgyévét követő év március 1. napjáig E-PRTR jelentést kell tenni!

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

1. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!

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

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

8. A védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
9. A védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.
10. A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
11. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik. Bűzhatás csökkentése érdekében, a trágyát rendszeresen szagcsökkentő adalékanyaggal kell kezelni, amelynek idejét, mennyiségét üzemnaplóban kell rögzíteni.
12. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzhatásra érzékeny helyekhez képest széllel szemben kell végezni a trágyázást. A kijuttatást száraz, szeles időszakban kell elvégezni, a kora reggeli órákban, kerülve a vasár- és ünnepnapokat.
13. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.  
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő **30 napon belül** be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet meg kell küldeni.
14. Az üzemeltető köteles - a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig - a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról minden év március 31-ig az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke éves jelentést tenni.  
**Határidő: első alkalommal 2022. március 31-ig, majd évente tárgyévet követő év március 31-ig.**
15. Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz forrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
16. A diffúz forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.
17. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles haladéktalanul értesíteni az eljáró hatóságot, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kérelhárítási munkálatokat megkezdeni.
18. A komposztálási tevékenység során tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
19. A telephelyen végzett tevékenységek során kibocsátott zavaró szaghatás mértékének ellenőrzése érdekében az állatállomány betelepítését követően, átlagos üzemállapot közben olfaktometriás méréseket kell elvégezni a telephelyhez legközelebb található lakóingatlan telekhatárán. Az állatállomány betelepítésének időpontjáról és az

olfaktometriás mérés tervezett időpontjáról 15 nappal korábban írásban értesítést kell küldeni.

**Határidő: az első turnus állatállomány betelepítését követő 3 hónap**

20. A telep tevékenységével kapcsolatban jelentkező zavaró szaghatás miatt érkezett közérdekű bejelentés esetén a Hatóság ismételt olfaktometriás mérés elvégzésére kötelezi az Ügyfelet.
21. Felhívom az Ügyfél figyelmét, ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését műszakilag nem tudja biztosítani, a bűzzel járó tevékenységet felfüggesztem vagy megtiltom.
22. A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírság kerül kiszabásra.

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

1.5.1. A létesítmény üzemelése során **folyamatosan gondoskodni kell az alábbi zajkibocsátási határértékek megtartásáról:**

1.5.1.1. A zajforrás hatásterületén lévő:

<b>Ingtalan helyrajzi száma</b>	<b>Közterület elnevezése</b>	<b>Házszám</b>	<b>Építményjegyzék szerinti besorolása</b>
984	Klapka utca	38	1110
985	Klapka utca	36	1110
986	Klapka utca	34	1110
987	Klapka utca	32	1110
988	Klapka utca	30	1110
989	Klapka utca	28	1110
990	Klapka utca	26	1110
991	Klapka utca	24	1110
992	Klapka utca	22	1110
993	Klapka utca	20	1110
994	Klapka utca	18	1110
995	Klapka utca	16	1110
983	Petőfi Sándor utca	66	1110
982	Petőfi Sándor utca	64	1212
981	Petőfi Sándor utca	62	1110
980	Petőfi Sándor utca	60	1110

979	Petőfi Sándor utca	58	1110
978	Petőfi Sándor utca	56	1110
977	Petőfi Sándor utca	54	1110
976	Petőfi Sándor utca	52	1110
975	Petőfi Sándor utca	50	1110
974	Petőfi Sándor utca	48	1110
973	Petőfi Sándor utca	46	1110
972	Petőfi Sándor utca	44	1110
971	Petőfi Sándor utca	42	1110
968-969	Petőfi Sándor utca	40	1110
967-966	Petőfi Sándor utca	38	1110
963	Petőfi Sándor utca	36	1110
962	Petőfi Sándor utca	34	1110
959	Petőfi Sándor utca	32	1110
958	Petőfi Sándor utca	30	1110
955	Petőfi Sándor utca	28	1110
954	Petőfi Sándor utca	26	1110
951	Petőfi Sándor utca	24	1110
938	Petőfi Sándor utca	65	1110
937	Petőfi Sándor utca	63	1110
936	Petőfi Sándor utca	61	1110
935	Petőfi Sándor utca	59	1110
934	Petőfi Sándor	57	1110

	utca		
933	Petőfi Sándor utca	55	1110
932	Petőfi Sándor utca	53	üres terület
931	Petőfi Sándor utca	51	üres terület
930	Petőfi Sándor utca	49	1110
929	Petőfi Sándor utca	47	1110
925	Petőfi Sándor utca	45	1110
924	Petőfi Sándor utca	43	1110
923	Petőfi Sándor utca	41	1110
922/2	Petőfi Sándor utca	39	1110
922/1	Petőfi Sándor utca	37	1110
921	Petőfi Sándor utca	35	1110
920	Petőfi Sándor utca	33	1110
919	Petőfi Sándor utca	31	1110
918	Petőfi Sándor utca	29	1110
917	Petőfi Sándor utca	27	1110
916	Petőfi Sándor utca	25	1110
915	Petőfi Sándor utca	23	1110
914	Petőfi Sándor utca	21	1110
913	Petőfi Sándor utca	19	1110
912/3	Petőfi Sándor utca	17	1110
911/4	Széchenyi utca	-	1110
911/3	Széchenyi utca	-	1110
911/1	Széchenyi utca	-	1110
865	Széchenyi utca	-	1110

864/2	Széchenyi utca	41	1110
864/1	Széchenyi utca	-	1110
861/2	Széchenyi utca	-	1110
861/1	Széchenyi utca	-	1110

lakóépületek védett homlokzatai előtt 2 méterre, illetve a beépítetlen ingatlanok várható beépítési vonala előtt 2 méterre,

**$L_{RH}$  nappal (6-22 óráig) = 50 dB**

**$L_{RN}$  éjjel (22-6 óráig) = 40 dB**

a terület érvényes rendezési terv szerinti besorolása:

**„Lf” – falusias lakóterület.**

1.5.2.1 Az állomány betelepítését követően a teljes telephely **tényleges környezeti zajkibocsátását** a hatásterület lehatárolással és a zajterhelési határértékek teljesülésének igazolásával **műszeres méréssel kell dokumentálni.**

**A mérésről készült dokumentációt meg kell küldeni az Osztály részére.**

**Határidő: az állomány betelepítést követően 60 napon belül.**

1.5.2.2. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni.

#### **V.1.6. Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:**

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

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

1. A jelen határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő 15 napon belül be kell jelenteni!
2. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – az illetékes környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!
3. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkodések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni!
4. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!

#### **V.1.8. Természetvédelemre vonatkozó előírások:**

1. Amennyiben a tárgyi telephely területén védett madárfajok telepedtek/telepednek meg (pl.:füsti fecske), azok áttelepítését, valamint a fészkelőhelyeik igénybevételét kizárólag fészkelési időszakon kívül, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság illetékes szakemberének felügyelete, irányítása mellett, valamint természetvédelmi engedély birtokában lehet elvégezni.

#### **V.2. Felügyeleti díj**

**2021. teljes tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj 100.000,- Ft,** (azaz egyszázezer forint), melyet a jelen határozat véglegessé válását követően **kell megfizetni** – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszédése célelszámolási számla – KEMKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra (a továbbiakban: kincstári számla) történő átutalással. **Az Ügyfél 2022. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig az éves felügyeleti díjat fizetni** a kincstári számlára történő átutalással, melynek összege 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint). **Amennyiben az Ügyfél a felügyeleti díj teljes, 2021. tárgyévre vonatkozó részét 2021. február 28. napjáig már megfizette, úgy e tekintetben kötelezettség nem terheli.**

#### **V.3. Szankciók**

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



## VI.

**Az eljárásban szakhatóságként közreműködő**  
**Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**  
**mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)**  
**35800/3623-2/2021.ált számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: **Környezetvédelmi Hatóság**) KE/041/04207-5/2021. iktatószámú megkeresése alapján Fehér Tamás egyéni vállalkozó (2943 Bábolna, Kinizsi út 28., a továbbiakban: **Ügyfél**) részére az Ászár, külterület 0121/1, 0123/3 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő nagy létszámú sertéstelep környezeti hatásvizsgálatának és egységes környezethasználati engedélyének összevont eljárásához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

### **h o z z á j á r u l .**

- 1. A vizilétesítmények (monitoring kutak) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.**
- 2. A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.*
- 3. Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz és a szennyezőanyag (hígtrágya) elhelyezése nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.*
- 4. A szennyezőanyag (trágya) elhelyezésére vonatkozóan, adatszolgáltatás céljából a FAVI-ENG-EGYSZ adatlapot elektronikus formában az OKIRkapu-rendszeren keresztül meg kell küldeni az illetékes vízvédelmi hatóság részére a tárgyi eljárást lezáró határozat véglegessé válását követő 15 napon belül.*
- 5. Az engedély felülvizsgálati kérelméhez mellékelni kell a szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját.*
- 6. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.*
- 7. A zárt, vízzáróan kialakított szennyvíztároló és hígtrágyatárolók telítettsége a 80%-ot nem haladhatja meg.*
- 8. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.*

9. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.

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

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

*A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”*

## VII.

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

**VII.1.** A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/938-2/2021. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal talajvédelmi hatáskörében eljáró Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya (továbbiakban: osztályom) a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálva megállapította, hogy a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04207-6/2021. számú megkeresésében foglaltak alapján az alábbi előírásokat javasolja előírni az engedélyes részére:

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

**VII.2.** A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a 13086/2/2021. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

„A KE/041/04207-6/2021. ügyiratszámú megkeresésben megjelölt szakkérdés vizsgálata alapján a Fehér Tamás e.u. környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyes létesítményének összevont eljárásra vonatkozó szakkérdés vizsgálati eljárása során az alábbiakról tájékoztatom:

- A <https://komarom-fir.kh.gov.hu> weboldalról letöltött KE-041-04207-2021.zip dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység közvetlenül termőföld területeket nem érint, azonban a hatásterületen belül a termőföld területek is érintettek lehetnek.
- Az Ászár 0121/1 hrsz. számú ingatlan kivett gazdasági épület, udvar megnevezésű földrészlet még az Ászár 0123/3 hrsz. számú ingatlan erdő, és épület (4 épület) megnevezésű földrészlet. Tájékoztatom, hogy a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) 1 § (4) bekezdés a) pontja alapján E törvény hatálya nem terjed ki az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvényben meghatározott erdő és igénybevételeire.
- Tfv. 8. § (2) bekezdés alapján a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység nem akadályozhatja.
- A termőföld havária okozta igénybevételenek különös szabályait a Tfv. 14/B. - 14/E. § szabályozza.”

**VII.3.** Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE/028/419-2/2021. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

„A vizsgált terület a közhiteles hatósági nyilvántartás adatai szerint nem érint jelenleg ismert, nyilvántartott régészeti lelőhelyet. Ebből kifolyólag a kulturális örökség védelmével kapcsolatos jogszabályokról szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88.§- aiban felsorolt szempontok vizsgálata alapján **a tervezett tevékenység engedélyezése örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.**

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

Kiadmányozási jogom a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal kiadmányozási rendjéről szóló 9/KMB/2020. (IV.1.) számú utasításán alapul.”

**VII.4.** A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az

emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-03/NEO/5431-2/2021. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:

**„A vizsgálatot megalapozó, ill. követelményeket tartalmazó jogszabályok megnevezése:**

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete.

**Szakkérdés vizsgálatának eredménye:**

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály környezet és Természetvédelmi Osztály megkereste Osztályomat **Fehér Tamás e. v.** (2943 Bábolna, Kinizsi u. 28.) 2881 Ászár, külterület 0121/1, 0123/3 hrsz-ú ingatlanon létesítendő nagy létszámú sertéstelep környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélye összevont eljárásában, szakkérdés kiadása végett.

A mellékelt dokumentum vizsgálata alapján megállapítottam:

- A kérelmező Ászár külterületén található régi sertéstelepet kívánja teljes körű felújítást követően üzemeltetni.
- A telephely Ászár Ny-i külterületi részén helyezkedik el, az Ászáron áthaladó 81-es számú főút felől a Széchenyi utcán keresztül közelíthető meg.
- A felújítás során modern tartási technológia kerül kialakításra. A technológia indokoltá teszi az épületek átalakítását is, amely érinti a padozatot, nyílászárókat. A sertés telep felújításához tartozik még a meglévő belső utak felújítása, új utak építése, új hígtrágya elvezető csatornahálózat kiépítése, hígtrágya tároló építése, víz és elektromos hálózat felújítása és a telep körbekerítése.
- A telephelyen 5 db, egyenként kb. 500m<sup>2</sup> alapterületű istálló kerül felújításra. A korszerűtlen beton padozat helyett lagúnás hígtrágya gyűjtőteres kialakítás kerül megvalósításra, szakaszos hígtrágya leürítéssel. A régi beton padozat és a szükséges földmunka elvégzése után az istálló tér alatt 500m<sup>3</sup> kapacitású lagúnás trágyagyűjtő tér került kialakításra. A hígtrágya tárolót, istálló nagyságtól függően 16 illetve 24 egyforma térfogatú kazettára van felosztva.
- A hígtrágya tárolására két darab, egyenként 750 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú medence szolgál. A trágyatároló építése engedélyköteles tevékenység, az erre vonatkozó eljárás 2017-ben lefolytatásra került, és a trágyatároló 2947-11/2017 számon kapott építési engedélyt Kisbér Város Önkormányzatától. A medencék földmedrűek, 1 réteg gumi EPDM fóliával szigeteltek. A létesítménynek 2:1 rézsű peremmel 30,00 x 40,00 m bruttó alapterületű munkagödörben létesültek, középen egy gáttal kettéválasztva.
- A hígtrágyatároló gumiszigetelésének esetleges kilyukadásának észlelésére 2 db monitoring kútból álló monitoring rendszer készül.
- A vízigényt a telephelyre bevezetett ivóvízvezetékéről lehet kielégíteni. Az ivóvíz szolgáltatója az Északdunántúli Vízmű Zrt

- Mivel az összefüggő talajvízszint a vizsgálat területen (a kistáj É-i része) 4-6 m között található, így a tervezett tevékenység hatása a felszín alatti vizekre kizárható
- A telephely gyakorlatilag teljesen automatizált, a munkaerőigény nagyon alacsony. Alapvetően 1 fő látja el a telep üzemeltetését, ebből adódóan egy kis alapterületű épület elég erre a célra. Ez a telephely bejáratánál található felújított épület. Itt végzik a telephely adminisztratív tevékenységét, és rendelkezésre áll egy kis konyha és tisztálkodási helyiségek.
- A telephely a szennyvíz közcsatornára nincs rákötve. A keletkezett szociális szennyvizet egy 18 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvíztározóba fogják gyűjteni.

Az Osztály felhívja engedélyes figyelmét az alábbiakra:

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

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya a fentieket figyelembe véve megállapítja, hogy a tervezet környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

**VII.5.** Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/151-2/2021. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálynál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/04207-6/2021. ügyszámon környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély tárgyban eljárás indult Fehér Tamás e.v. kérelme alapján, az Ászár 0121/3, 0123/3 hrsz.-ű ingatlanokon található sertésteleppel kapcsolatosan.

A Környezetvédelmi Hatóság a 2021. június 7-én kelt, KE/041/04207-6/2021. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján.

A Rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. melléklet 1. táblázat 9. pontja alapján a területrendezési tervekkel a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvénnyel (MoTYT) és Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés 6/2020. (VI. 25.) Önkormányzati Rendelete Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervéről szóló rendeletével való összhang tekintetében a szakkérdést az állami főépítési hatáskörében eljáró kormányhivatal vizsgálja, ha a kérelem a területfejlesztési koncepció, a területfejlesztési program és a területrendezési terv tartalmi követelményeiről, valamint illeszkedésük, kidolgozásuk, egyeztetésük, elfogadásuk és közzétételük részletes szabályairól szóló 218/2009. (X. 6.) Korm. rendelet szerinti

**országos vagy térségi jelentőségű műszaki infrastruktúra hálózatok és egyedi építmények megvalósítására, valamint azok jelentős módosítására irányul.**

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

**A hivatkozott mellékletben a sertéstelep nincs egyedi építményként nevesítve.**

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

A kiadmányozási jog Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a kiadmányozás rendjéről szóló 9/KMB/2020. (IV.01.) számú utasításának a II.11.2. pontjában foglaltakon alapul."

**VII.6.** A bányafelügyeleti feladatkörében eljáró **Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, Hulladékgazdálkodási és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztály** az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a PE/V/1845-2/2021. számú szakkérdésben adott véleményében** a következő megállapítást tette:

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

#### **hozzájárul.**

A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya megküldte a fenti, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó megkeresést a Bányafelügyeletnek.

A Bányafelügyelet a mellékelt állapotjelentési dokumentációt áttanulmányozta, mely a tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásait bemutatta. Ennek alapján a sertéstelep üzemeltetése nincs hatással a földtani közegre.

Az ásványi nyersanyagok védelme tekintetében az üzem területe a készletszámításba vett nyersanyag előfordulást nem érinti.

A fentiek értelmében a Bányafelügyeletnek az előzetes vizsgálat jóváhagyása ellen nincs kifogása

A Bányafelügyelet hatáskörét a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.) 43. § (1) bekezdés biztosítja, illetékességét a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI.28.) Korm. rendelet 1. melléklete, bevonásának feltételeit a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek

kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet 8. pontja állapítja meg.”

**VII.7.** A KE/O41/04207-4/2021. számú végzéssel megkerestem **Ászár Község Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét**, aki az I/482-5/2021. számú iratában a következő állásfoglalást adta:

„A Fenti számú megkeresésére hivatkozva, ászári 0123/1 és 0123/3 hrsz-ú ingatlanokon létesítendő sertéstelep környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélye ügyében tisztelettel megküldöm Ászár Község Önkormányzat Képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatról szóló 8/2007. (IX.01.) rendeletét hatályos, egységes szerkezetben, melynek 13. §, 30 § és 48. §-a tartalmaz rendelkezést az új állattartó telepekre nézve.

Egyéb, a tárgybeli területet, létesítményt, illetve tevékenységet érintő rendeleti szabályozása az önkormányzatunknak nincsen.

Küldöm továbbá a település rendezési tervének szabályozási terv és szerkezeti terv részeit, melyeken a külterület vonatkozásában változtatás az egységes szerkezetbe foglalása óta nem történt. Eszerint az érintett 0123/1 hrsz-ú ingatlan – eredeti céljának megfelelően jelenleg is megfelelő – Gf (gazdasági-ipari besorolásba tartozik).”

**VII.8.** Az erdővédelmi feladatkörében eljáró **Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály** az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a PE/ERDŐ/4410-2/2021. számú szakvéleményc:**

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (továbbiakban: osztály) hivatkozott számú megkeresésére a Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztálya, mint erdészeti hatóság (továbbiakban hatóság) elvégezte a

#### **SZAKKÉRDÉS VIZSGÁLAT-át.**

Az Ászár 0121/1 és 0123/3 hr. számú ingatlanon létesítendő nagy létszámú sertéstelep fejlesztéséhez kapcsolódó környezethasználati engedély kiadásával erdészeti hatósági szempontból

**eguetértek.”**

\*\*\*

#### **VIII.**

**VIII.1.** Jelen **egységes környezethasználati engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2026. október 10. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett

tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2026. április 10. napjáig**.

**VIII. 2.** Jelen egységes környezethasználati engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2026. október 10. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét - a vonatkozó mellékletekkel együtt - ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2026. április 10. napjáig**.

**VIII.3.** Jelen egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2026. október 10.**

## **IX.**

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 862.500,- Ft, (azaz nyolcszázhatvankettőezer-öttszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

## **X.**

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

## **INDOKOLÁS**

Az Ügyfél 2021. május 31. napján Meghatalmazottja útján, a 2881 Ászár, külterület hrsz. 0121/1, 0123/3 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő kevesebb, mint 3.000 férőhelyes sertéstelep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására vonatkozóan kérelmet (a továbbiakban: kérelem) terjesztett elő a Főosztályhoz.

Ügyfél 2021. március 25. napján benyújtott, - az Ászár 0121/1 és 0123/3 hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása iránti - kérelmét visszautasítottam, hivatkozással a Khvr. 3. § (1) bekezdés b) pontjára - az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem benyújtását megelőzően - mely szerint előzetes vizsgálati eljárást kell lefolytatni.



A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által végezni tervezett környezethasználat a Khvr. 3. sz. mellékletének 6. sorszám c) pontja (Intenzív állattartó telep (amennyiben nem tartozik az 1. számú mellékletbe) c) sertéstelepnél 500 számosállattól sertéshízők számára) valamint Khvr. 2. számú mellékletének 11. b) (Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) pontjai szerint valósul meg, melynek alapján az Ügyfél kérelmére a Khvr. 1. § (4) bekezdése értelmében környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési összevont eljárás lefolytatását kell elvégezni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2021. június 01. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (4) bekezdése értelmében 130 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdése a) pontja szerinti időtartamok.

A Kvt. 98. § (1) bekezdése alapján – az Ákr. 10. § (2) bekezdésének megfelelően – elektronikus irat útján értesítettem az érintett civil szervezeteket az eljárás megindulásáról, emellett a Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései szerinti közleményt közzétettem.

A Kvt. 98. § (1) bekezdése alapján – az Ákr. 10. § (2) bekezdésének megfelelően – elektronikus irat útján értesítettem az érintett civil szervezeteket az eljárás megindulásáról, akik nem kérték ügyféli jogállásuk megállapítását, az eljárással kapcsolatban nyilatkozatot nem tettek, emellett a Khvr. 21. § (1) – (4) és (8) bekezdései alapján publikált közlemény nyomán sem érkezett az eljárással kapcsolatos nyilatkozat, avagy észrevétel a rendelkezésre álló határidőn belül.

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

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a telephely szerint illetékes jegyzőt, valamint a Kr. 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, hulladékgazdálkodási, bányafelügyeleti, erdőfelügyeleti és állami főépítési feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

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

A kérelemnek és mellékleteinek a Khvr. 18. §-a és 8-9. sz. mellékletei; az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13-16. §-ai és 2. sz. melléklete; a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 25. §-a és 5. sz. melléklete; a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 5-6. §-ai és 2. sz. melléklete szerinti vizsgálatát követően – az Ákr. 44. §-ában foglaltaknak megfelelően hozott végzéssel hiánypótlásra hívtam fel az Ügyfelet, aminek Meghatalmazott által eleget tett. A Khvr. 9. § (1) bekezdése alapján KE/041/04207-7/2021. sz. végzéssel 2021. augusztus 13. napjára közmeghallgatást rendeltem el, a veszélyhelyzetre való tekintettel az érintettek személyes megjelenése nélkül. Magyarország Kormánya a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 478/2020. (XI.3.) Kormányrendelet 1. §-ával 2020. november 3-án az élet- és vagyonbiztonságot veszélyeztető tömeges megbetegedést okozó SARS-Co V-2 koronavírus világjárvány következményeinek elhárítása, a magyar állampolgárok egészségének és életének megóvása érdekében Magyarország egész területére kihirdette a veszélyhelyzetet.

A veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó egyes belügyi és közigazgatási tárgyú szabályokról, valamint a veszélyhelyzettel összefüggő egyes intézkedésekről szóló 570/2020. (XII. 9.) Korm. rendelet 9. § (1)-(7) bekezdésében foglaltak szerint a Hatóság közmeghallgatást az érintettek személyes megjelenése nélkül tart.

Észrevételek és kérdések előterjesztésére 2021. augusztus 13. napján 24.00 óráig kerülhetett sor.

A meghatározott határidőig észrevétel és kérdés nem érkezett a megadott elérhetőségekre.

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

**1. Hulladékgazdálkodás**

**1.1. Létesítés során keletkezett hulladékok**

A telepítést megelőzően főleg kismértékű bontási munkálatok kerültek elvégzésre. Az egyetlen nagyobb tétel az istállók trágyatároló lagúnáinak kialakításából kikerülő föld, ami eltérő minőségű anyagból áll össze. A felső rétege hulladékként került elszállításra. A középső, humuszos réteg és az alsó homokos talaj a telephely terepviszonyainak rendezéséhez került felhasználásra.

***A létesítés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok***

<b>HAK</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Becsült mennyiség</b>
17 05 04	föld és kövek, amelyek különböznek 17 05 03-tól	1250 m <sup>3</sup>

	humuszos talaj	500 m <sup>3</sup>
	homokos talaj	700 m <sup>3</sup>
17 02 01	fa	7 t
17 04 05	vas és acél	500 kg
15 01 01	papír és kartoncsomagolási hulladék	nem jelentős
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Nem jelentős
15 01 03	fa csomagolási hulladék (raklap)	50 db

A telephelyen lévő létesítmények közül több távlatilag nem lesz használva, így azok majd a későbbiekben elbontásra kerülnek (5 db istálló és egy a telephely közepében lévő romos épület). A bontás során jelentős mennyiségű építési-bontási hulladékok keletkeznek.

## 1.2. Üzemelés során keletkező hulladékok

A sertéstartó technológia során hulladékként veszélyes és nem veszélyes hulladékok (kommunális, állatgyógyászati és a hulladéktörvény hatálya alá nem tartozó hígtrágya és állati tetem) keletkezésével kell számolni.

Az állatok egészségügyi ellátása közben **állatgyógyászati hulladékok** (18 02 01, 18 02 02, 18 02 03, 18 02 07, 18 02 08) keletkezhetnek (gyógyszerek, veszélyes anyagok), amelyet az állatorvos azonnal elszállít. A telepen 1 fő dolgozó napi munkájából minimális **kommunális hulladék** (20 03 01) keletkezik. A telepen lévő 120 literes tárolóedényt a helyi közszolgáltató elszállítja.

A keletkező **hígtrágya** mezőgazdasági hasznosításra kerül mezőgazdasági területen. Az istállóból a sertésállomány kiszállítása után kerül a hígtrágya csővezetéken keresztül leszivattyúzásra, majd ezután sűrű és híg fázisokra való szétválasztásra. A trágya egy állítható lyukméretű, ferde elhelyezésű szitán folyik keresztül, amelynek végén állítható súlyzós billenő mechanika található. Ennek beállításával szabályozzák, hogy mekkora súly elérésekor történjen meg az összegyűlt sűrű iszap kibillentése. A sűrű frakció a kibillentéskor közvetlenül a komposztálófolyósban hullik, még a **híg fázis** folyamatosan, gravitációsan elvezetéssel kerül a hígtrágyatárolóba. A hígtrágyatároló 2 darab, egyenként 750 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú medence szolgál. A medencék földmedrűck, 1 réteg

gumi EPDM fóliával szigeteltek. A hígtrágyatároló gumiszigetelésének esetleges kilyukasztásának észlelésére 2 db monitoringkútból álló monitoring rendszer készül. A trágyatároló 2017-ben, 2947-11/2017. számon kapott építési engedélyt Kisvér Város Önkormányzatától, amely 2025. december 29-ig érvényes. A hígtrágyás **sűrű fázisa** komposztálásra kerül. A sűrű hígtrágya a komposztálási technológia elejére kerül adagolásra. A komposztálás 2 támfalakkal kialakított, 20 m hosszú folyosóban történik. A folyosó elejére hulló iszapot a rotációs kapához hasonló mechanikával forgatják meg., ami a folyosón végighaladva keveri az anyagot és egyidejűleg kicsit előre tolja. Ezt a keverés-mozgatást naponta többször elvégzik, így 25-30 nap alatt ér a folyosó végére az iszap, napi 7 m<sup>3</sup> iszapmennyiséggel számolva. A komposztminőség javítása érdekében naponta 1-2 db körbálát adagolnak a trágyához a folyosó elején.

Az állati és élelmiszeripari melléktermékek és azok komposztálása hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 1. § (2) bekezdés, c) pontja és az Európai Parlament és a Tanács 2009. október 21-i 1069/2009/EK rendeletének 9. cikk 2. kategóriába tartozó a., b., i. ii., c., d., e. i. ii., f. iii. iv., g., h., rendelete alapján a hígtrágyára és annak komposztálásra az állati melléktermékekre vonatkozó kezelési szabályok érvényesek, így az nem minősül hulladékkezelési tevékenységnek.

A hulladékok átadása minden esetben engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történik, kiválasztásuk a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben foglalt hulladékhierarchia követelményeit figyelembe véve zajlik.

Az **állati tetem** tárolására egy guruló hullatároló szolgál. A tárolót meleg időben naponta, hideg időben 2-3 naponta fogják üríteni, 100-150 db-bal számolva.

#### **Üzemelés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok**

<b>EWC-kód</b>	<b>Hulladék</b>	<b>Telephelyi (átmeneti) tárolás módja</b>
20 03 01	kommunális hulladék	A vágóhídon keletkező kommunális szemetet 120 literes műanyag gyűjtőedényben gyűjtik, a helyi közszolgáltató szállítja el.
18 02 01 18 02 02 18 02 03 18 02 07 18 02 08	állatgyógyászati hulladékok	Nem tárolják a helyszínen, keletkezés után rögtön elszállíttatásra kerül

#### **1.3. Felhagyás:**

A tevékenység felhagyása során az üzemeléssel kapcsolatos hulladékképződés megszűnik. Amennyiben a tevékenység folytatása során keletkezett hulladékok rendszeres elszállításra kerülnek hulladék nem marad a telephelyen.

A telephely teljes felszámolása esetén, bontási hulladékok keletkezése várható, melynek további kezelése a hatályos jogszabályok alapján történik.

#### **1.4. Havária**

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

#### **3. Földtani közegvédelem**

Az érintett telep területén 2881 Ászár, külterület hrsz. 0121/1, 0123/3 kármentesítési eljárás nincs folyamatban.

A sertéstelep Ászár Ny-i külterületi részén helyezkedik el, az Ászáron áthaladó 81-es főút felől a Széchenyi utcán keresztül közelíthető meg. A tervezett telephely ipari gazdasági (Gip/1,0) helyezkedik el. A telephely körül lévő területek egy részén mezőgazdasági művelés, egy részén pedig erdőgazdálkodás folyik.

A telephely területének érzékenységi besorolása: A 27/2004. (XXII. 25.) KvVM rendelet szerint érzékeny terület.

A telephelyi tevékenység, setés hizlalás, teljes egészében zárt térben, a földtani közegtől elszigetelten történik. A sertéstelepen jelenleg felújítási munkák zajlanak, a tárgyi ingatlanon meglévő, jelenleg nem működő sertéstelepen történő sertés hizlalást kívánja kérelmező újra elindítani. Ehhez a jelenleg meglévő 5 db, egyenként kb. 500 m<sup>2</sup> alapterületű istálló infrastruktúra teljes felújítása és korszerűsítése történik. A korszerűtlen beton padozat helyett lagúnás hígtrágya gyűjtőteres kialakítás kerül megvalósításra, szakaszos hígtrágya leürítéssel. A kazettákból a hígtrágya egyenként leengedhető. A lagúnák oldalfala 15 cm és 20 cm vastag, S54-es cementtel készült vasbetonfal, padozata 15 cm vastag S54-es cementből készült vasbeton lemez, alatta 5 cm vastag szerelő betonnal. A padlólemez és oldalfalak csatlakozásánál vízzáró munkahézagba tömítő szalag került beépítésre. Az istállótérben építendő nyitott hígtrágya tárolóteret a vasbetonfalakra támaszkodó előre gyártott vasbeton trágyarácsokkal fedik le. A trágyarácsok 40 cmszélességgel és 5 cm vastagsággal készülnek, különböző hosszúságban, üzemben előregyártva, S54-es cementtel készülő vasaltbetonból. A trágyarés lehetővé teszi, hogy a padozatról a trágya automatikusan a trágyacsatornába jusson.

A keletkező szennyvíz, mind a hígtrágya, mind a kommunális szennyvíz zártan kerül begyűjtésre, ezért normál üzemenet esetén az földtani közeg szennyezésére nem lehet számítani, a földtani közegre jelentős hatás nem várható.

A telephelyre vonatkozó alapállapot jelentés a benyújtott dokumentációval együttesen értékelendő.

#### **Üzemelés során várható hatások:**

A telephelyen felújítási munkák vannak folyamatban, mely során a korábbi korszerűtlen beton padozat helyett lagúnás hígtrágya gyűjtőteres kialakítás kerül megvalósításra szakaszos hígtrágya leürítéssel. Az istállóban keletkező hígtrágya zárt csővezetéseken keresztül a hígtrágya szeparálóba kerül. A szeparáló úgy kerül elhelyezésre, hogy a sűrű frakció a kibillentéskor közvetlenül a komposztálófolyosóba hullik. A híg fázis

folyamatosan kerül gravitációsan elvezetésre a hígtrágya tárolókba. Egy turnus nevelése során kb 500 m<sup>3</sup> trágya keletkezik.

A benyújtott dokumentáció alapján, a tevékenység normál üzemmenet esetén nincs hatással a földtani közegre.

A telepen szociális szennyvíz képződik. Előzetes tervek alapján a tervek alapján a telephelyen összesen 1 fő alkalmazott foglalkoztatására kerül sor, így kb. 70 liter szociális szennyvíz keletkezése várható 1 nap. A telephely szennyvíz közcsatornára nincs rákötve, a keletkezett szennyvizet egy 18 m<sup>3</sup>-es zárt tározóba fogják gyűjteni.

#### **Havária**

A hígtrágyatároló gumiszigetelésének esetleges kilyukadásának észlelésére 2 db monitoringkútból álló monitoring rendszer készült.

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

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

#### **Szennyezőanyag elhelyezés**

Az 2881 Ászár, külterület 0121/1, 123/3 hrsz. a Favir. 2. számú melléklete alapján, érzékeny területen található.

Az elhelyezésre kerülő szennyező anyag a Favir. 1. számú melléklet II. részében foglaltak alapján veszélyességi besorolása K2 (ammónia, nitritek, az eutrofizációt elősegítő anyagok: nitrátok és foszfátok).

A telephelyi tevékenység, sertés hizlalás, teljes egészében zárt térben, a földtani közegtől elszigetelten történik. A jelenleg meglévő 5 db, egyenként kb. 500 m<sup>2</sup> alapterületű istálló infrastruktúra teljes felújítása és korszerűsítése történik, istálló nagyságtól függően kazettákra osztva. A felújítás során lagúnás hígtrágya gyűjtőteres kialakítása valósul meg, szakaszos hígtrágya leürítéssel. Az istállótérben építendő nyitott hígtrágya tárolóteret a vasbetonfalakra támaszkodó vasbeton trágyarácsokkal fedik le, a trágyarés lehetővé teszi, hogy a padozatról a trágya automatikusan a trágyacsatornába jusson.

A kazettákból a hígtrágya egyenként leengedhető. A lagúnák oldalfala 15 cm és 20 cm vastag, S54-es cementtel készült vasbetonfal, padozata 15 cm vastag S54-es cementből készült vasbeton lemez, alatta 5 cm vastag szerelő betonnal. A padlólemez felső és az oldalfalak belső síkján 2 réteg pótlólagos vízzáró szigetelés került kialakításra a talajvíz védőleme érdekében. A hígtrágyát gravitációsan PVC kivezető csatornán keresztül egy új tárolóba gyűjtik, melyből 5 kW-os szennyvízszivattyú emeli majd a hígtrágya szeparálóba. Az istállókban keletkező hígtrágya egyszerre kerül leszivattyúzásra a hígtrágya szeparálóba, mely egy állítható lyukméretű, ferde elhelyezésű szitán folyik keresztül. Az összegyűlő sűrű iszap kibillenését egy állítható súlyzós billenőmechanikával szabályozzák. Minél nagyobb súly van beállítva, annál hosszabb ideig gyűlik a szitán a nyers iszap, mellyel arányosan több trágyalé távozik belőle, a sűrűbb frakció pedig fennmarad. A szeparáló úgy kerül elhelyezésre, hogy a sűrű frakció kibillentéskor a

komposztálófolyosóba hulljon. A híg fázis folyamatosan a hígtrágya tárolókba kerül gravitációsan elvezetésre.

Egy turnus nevelése során kb. 500 m<sup>3</sup> trágya keletkezik, mely napi szinten leosztva 30 m<sup>3</sup> iszap termelődését jelenti mind az 5 istálló teljes kihasználtsága esetén. Ebből az iszap mennyiségéből 7 m<sup>3</sup> sűrű frakció és 23 m<sup>3</sup> szűrt hígtrágya keletkezik a szeparálást követően.

A szűrt hígtrágya tárolása két darab 750 m<sup>3</sup>-es földmedrű, 1 réteg gumí EPDM fóliával szigetelt medence szolgál.

A trágyaszeparálóból kikerülő sűrű frakció a komposztálási technológia elejére kerül adagolásra, mely két támfallal kialakított folyosóban történik. A folyosó elejére érkező iszap beforgatásra kerül, melyet naponta többször is elvégeznek. A 7m<sup>3</sup>-es napi iszapmennyiséggel számolva a folyosó 25-30 nap alatt telik meg, eddigre már a benne lévő anyag teljesen komposztálódott. A keletkezett komposztot big-bag zsákokban az épületben tervezik tárolni.

A telephely nincs rákötve a szennyvíz közcsatornára, így a keletkező szennyvizet egy 18 m<sup>3</sup>-es tározóba gyűjtik.

A telephelyen szükséges munkálatokat 1 fővel tervezik elvégeztetni, így 65-75 liter/fő/nap a szennyvíz keletkezésére számítanak.

A telephelyen 2 db monitoring kútból álló rendszer készült a hígtrágya tároló gumiszigetelésénck esetleges kilyukadásának észlelésére. A monitoring rendszer DN 65 dréncsőből, valamint DN 125 KG PVC gyűjtőcsőből áll, a figyelőakna DN 300 KG PVC csőből tervezett, végdugóval. A hálózat teljes lejtése 0,2%.

A monitoring kutakból évente egy alkalommal az alábbi komponensekre vizsgálják a kinyert vízmintát:

- pH
- fajlagos vezetőképesség
- ammónia
- nitrit
- nitrát
- foszfát
- KOI

#### **4. Az elérhető legjobb technikának (BAT) való megfelelés értékelése**

A dokumentációban és mellékleteiben foglaltak alapján, a Khvr. 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 (a továbbiakban: BAT következtetés), az alábbiak állapíthatóak meg:

**Az elérhető legjobb technika megvalósulására vonatkozóan az engedély V. fejezet V.1. alfejezet V.1.1. pontja szerint rendelkeztem.**

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

A tevékenység folytatása során a BAT előírásokat figyelembe kell venni és teljesíteni kell azokat. Munkautasítás készült az elérhető legjobb technika figyelembe vételével, mely tartalmaz minden olyan adatot, ami a környezetvédelem során felmerül.

Az Ügyfél a dokumentáció részeként megküldte a létesítmény BAT-nak való megfelelést igazoló dokumentumot. A BAT-nak való megfelelés értékelését jelen határozat elválaszthatatlan részét képező **1. számú melléklete** tartalmazza.

Az engedély **V.1. alfejezet V.1.1. pont 7.** alpontjában a trágyában történő összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását írtam elő a BAT következtetés 24. BAT pontja alapján. A dokumentációban foglaltak alapján a telep nitrogén kibocsátása: 0,67 Nkg/férőhely/év; a telep foszfor kibocsátása 0,21 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg/férőhely/év. A BAT következtetésben szereplő határértékeknek megfelel.

Az engedély **V.1. alfejezet V.1.1. pont 8.** alpontjában a levegőbe jutó ammónia kibocsátás ellenőrzését írtam elő a BAT következtetés 25. BAT pontja alapján. A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a levegőbe jutó ammónia kibocsátás 0,12 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év.

Az engedély **V.1. alfejezet V.1.1. pont 9.** alpontjában az ólak porkibocsátásának monitorozását írtam elő a BAT következtetés 27. BAT pontja alapján.

Az engedély **V.1. alfejezet V.1.1. pont 10.** alpontjában az ólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátására vonatkozóan kibocsátási határértéket állapítottam meg a BAT következtetés 30. BAT pontjának 4.4. táblázatában foglaltak alapján.

Az összes kiválasztott nitrogén férőhelyenkénti mennyiségére a BAT következtetés 3. BAT pontjának 4.1. táblázata alapján az engedély **V.1 alfejezet V.1.1. pont 11.** alpontjában előírást tettem.

Az összes kiválasztott foszfor férőhelyenkénti mennyiségére a BAT következtetés 4. BAT pontjának 4.2. táblázata alapján az engedély **V.1 alfejezet V.1.1. pont 12.** alpontjában előírást tettem.

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

## **5. Levegőtisztaság-védelem**

A telephely Ászár Ny-i külterületi részén helyezkedik el, a hatályos szabályozási terv szerint ipari (jelentős mértékben nem zavaró hatású) gazdasági területen (Gip/1,0).

A telephelytől nyugati, északi és keleti irányban gazdasági erdőterület (Eg) található, a területek egy része mezőgazdasági művelés alatt áll, egy részén pedig erdőgazdálkodás folyik. A telephelytől déli irányban korlátozott hasznosítású mezőgazdasági terület (Mák) húzódik, ahol jelenleg is mezőgazdasági művelés folyik.

### **Létesítés**

A benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen 5 db, egyenként kb. 500 m<sup>2</sup> alapterületű istálló és kapcsolódó infrastruktúra körül felújításra. A korszerűtlen beton



padozat helyett lagúnás hígtrágya gyűjtőteres kialakítás kerül megvalósításra. A hígtrágya tárolására két darab, egyenként 750 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú medence épül. A hígtrágya sűrű frakciója a technológiailag integrált komposztálóra kerül, melyet szintén a korszerűsítés során alakítanak ki. Az istállók régi fa nyílászárói (ajtók, ablakok) kibontásra kerültek, műanyag légbeejtő ablakok kerültek beépítésre. A telephelyen belüli közlekedésre a meglévő földutakat, a víz- és elektromos hálózatot felújítják, a telepet körbekerítik. A telepítést megelőzően főleg kismértékű bontási munkálatokat végeznek. A tevékenység telepítése során a jellemző levegőterhelést az építéshez kapcsolódó szállítójárművek kibocsátásai jelentik. Amennyiben a felújításkor dízel üzemű munkagépeket is alkalmaznak, azok kipufogó gázaiból lokálisan, időszakosan jelentkező kismértékű szálló por, CO, NOx, CH részecske-kibocsátás, koncentráció növekedés várható.

### **Üzemelés**

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) hatálya alá tartozó diffúz forrás (D1) üzemel.

A telephely diffúz forrását (D1 Istállók) az istállók, a komposztálócsarnok és a hígtrágya-tárolók alkotják.

A telephelyen 5 db, egyenként kb. 500 m<sup>2</sup> alapterű istállóban történik a sertésstenyésztés.

A hígtrágya tárolására két darab, egyenként 750 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú medence szolgál.

A komposztálás során a trágyaszeparátorból kikerülő sűrű frakció közvetlenül a komposztálási technológia elejére kerül adagolásra. A komposztálás két támfalakkal kialakított, 20 m hosszú folyosóban történik. A folyosó elejére hulló iszapot egy rotációs kapához hasonló mechanikával forgatják meg, ami a folyosón végighaladva keveri az anyagot és egyidejűleg kicsit előre tolja. A 7m<sup>3</sup>-es napi iszapmennyiséggel 25-30 nap alatt ér a folyosó végére az iszap, addigra már teljesen komposztálódott.

A komposztálódási folyamat eredményeképpen a trágyához képest kb.40% lesz a kész komposzt mennyisége (napi kb. 3m<sup>3</sup>).

A kész komposzt folyamatosan kiszállításra kerül, átmenetileg néhány big-bag zsáknyi anyag tárolása várható.

A benyújtott dokumentáció szerint a telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m<sup>3</sup>) a D1 forrástól számítva 199 m.

A legközelebbi lakóterület északkeleti irányban a telephelytől kb. 430 méter távolságban, keleti irányban kb. 450 méter távolságban található.

Az istállók fűtése nem szükséges még téli időszakban sem, mert az állomány természetes hőtermelése bőven fedezi a szükséges hőigényt. Egyedül az új betelepítések előtt alkalmaznak nagy teljesítményű mobil hőlégbefűvőket, hogy ne a kihűlt istállóba érkezzenek az állatok.

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

a diffúz forrásokból származó kibocsátásokra vonatkozóan adatszolgáltatási kötelezettség terheli.

### **Felhagyás**

A tevékenység esetleges felhagyása során végzendő munkálatoknál az építés idején fennálló állapotok várhatóak, valamint a tevékenység megszüntetésével a sertéstartásból származó bűzhatás megszűnik a telephelyen.

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

Fehér Tamás egyéni vállalkozó 2881 Ászár, külterület hrsz. 0121/1, 123/3 telephelyére vonatkozóan benyújtott dokumentáció bemutatja a terület jelenlegi zajállapotát, ismerteti az építés, az üzemelés és a kapcsolódó szállítások várható zajkibocsátását.

### **Létesítés**

A telephelyen 5 db, egyenként kb. 500m<sup>2</sup> alapterületű istálló kerül felújításra. A korszerűtlen beton padozat helyett lagúnás hígtrágya gyűjtőteres kialakítás kerül megvalósításra. Az istállók régi fa nyílászárói (ajtók, ablakok) kibontásra kerültek, műanyag légbeejtő ablakok kerültek beépítésre. A telephelyen belüli közlekedésre a meglévő földutakat felújítják. A telepítést megelőzően főleg kismértékű bontási munkálatok (inkább javítások) kerülnek elvégzésre.

Építéskor a védendő létesítményeknél a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértéke megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM R.) 2. sz. mellékletének zajterhelési határértékei várhatóan teljesülnek.

Az érintett utak zajterhelésére az építkezés járulékos forgalom növekedése nincs hatással, a zajterhelés a tehergépjárművek hatására nem fog érezhető módon megváltozni.

### **Üzemelés**

A telephelyen a következő üzemi zajforrások működtetését tervezik:

4 db elszívó ventilátor minden istállóban, takarmánykonyha gépészete (szivattyúk, keverők), komposztáló, hullatároló konténer, mobil hőlégbefúvók (betelepítés előtt) napelcm rendszer, transzformátor ház. Ezen felül a szállítójárművek és az anyagmozgatási, rakodási tevékenység zajkibocsátásával lehet még számolni.

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

Az üzemelés környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdés, valamint a 6.§ szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterülete érint zajvédelmi szempontból védendő épület, így a telephelynek a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10.§ (3) bekezdés a) pontja alapján zajkibocsátási határértékkel kell rendelkeznie.

A zajvédelmi hatásterülettel érintett ingatlanok esetében a területfelhasználási kategóriák meghatározásánál Ászár Község Képviselő-testületének 8/2007. (IX.01.) sz. rendeletének,

valamint 63/2007. (VIII.27.) sz. Képviselő-testületi határozatának előírásait vettük figyelembe.

A telephely hatásterületére vonatkozó zajkibocsátási határértékek megállapítása a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján történt, ahol  $L_{KH} = L_{TH}$

A telephelyen lévő zajforrások nappali és éjszakai időszakban működnek.

A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek Építményjegyzék 2000. szerinti besorolása:

Egylakásos épületek: 1110

Egyéb, rövid idejű tartózkodásra szolgáló épületek 1212

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

A változás bejelentési kötelezettséget 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11.§ (5) és (6) bekezdése írja elő.

### ***Felhagyás***

A felhagyás során a környezeti zajkibocsátás közel azonos az építési tevékenység esetében várható zajkibocsátás nagyságával. Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik.

### **7. Természet- és tájvédelem**

Az Ászár 0121/1 és 0123/3 hrsz.-ú ingatlanok nem részei országos jelentőségű természetvédelmi területnek, nem részei a Natura 2000-es hálózatnak, továbbá nem részei az Ökológiai Hálózatnak sem. Az érintett terület közvetlen környezetében védett vagy közösségi jelentőségű faj előfordulásról nincs tudomásom, ugyanakkor az állattartó telepekhez köthető védett madárfajok (pl.: füstifecske) megjelenésére és megtelepedésére számítani lehet. Ezen fajok egyedeinek védelmére, a tervezett tevékenység során figyelemmel kell lenni. A telephely felújítása és üzemeltetése a környező földrészek természeti állapotát várhatóan nem befolyásolja negatívan.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy a tervezett tevékenység védett természeti értéket nem veszélyeztet, tájvédelmi érdeket nem sért, valamint vélhetően nem lesz káros hatással a természetvédelem céljaira sem.

\* \* \*

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

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/04207-5/2021. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére az Ászár, külterület 0121/1, 0123/3 hrsz.-ú ingatlanon létesítendő nagy létszámú sertéstelep környezeti hatásvizsgálatának és

egységes környezethasználati engedélyének összevont eljárásához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

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

Az Ügyfél a jelenleg nem működő sertéstelepen hízósertéseket kíván tartani 2500-3000 db-ot hígtrágyás tartási technológiával, amelyhez jelenleg folyamatban van a telephely rekonstrukciója, korszerűsítése. A tevékenységet 5 istállóban végzi, egyenként kb. 500 m<sup>2</sup>-es alapterületű istállóban, amelyek lagúnás hígtrágya gyűjtőteres kialakításúak, szakaszos hígtrágya leürítéssel.

A telephely vízellátását az ÉDV Zrt. vezetékes ivóvízhálózata biztosítja. A kommunális szennyvizet egy 18 m<sup>3</sup>-es zárt tárolóban gyűjtik, amelyet szippantással ürítetnek. Az útfelületről és a zöld területről a csapadékvíz telken belül elszikkad. Az épületekről a csapadékvíz ereszcsonton keresztül az istállók mellett levő beton aknában gyűjtik, melyet öntözésre használnak, illetve a fölösleget elszállítatják.

Az istállók alatt egyenként 500 m<sup>3</sup>-es kapacitású lagúnás trágyagyűjtő tér lett kialakítva, amely az istálló nagyságától függően 16 illetve 24 egyforma térfogatú kazettára van felosztva, amelyekből a hígtrágya egyenként leengedhető. A lagúnák vízzáró kialakításúak. Az állomány kiszállítása után a lagúnákból a hígtrágya egy 80 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknába, majd a szeparátorba kerül, ahol a hígtrágya kettéválik, sűrűbb és hígabb frakcióra. A híg frakció a 2 db, egyenként 750 m<sup>3</sup> kapacitású hígtrágya medencébe kerül, amelyek fóliával bélelték. A sűrű frakciót komposztálják, és kész komposztként kerül hasznosításra. A trágya mezőgazdasági földekre kerül kihelyezésre.

Az állattartó tevékenységet műszaki védelemmel ellátott épületekben, betonozott térrészen végzik, a keletkező szennyezőanyagokat (hígtrágya, szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyakban gyűjtik.

Az állattartó technológia földtani közegre és a felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a telephelyen 2 db monitoring kútból álló megfigyelő rendszert alakítottak ki, amelynek **vízjogi helyzetét haladéktalanul rendezni szükséges.**

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

Az Európai Bizottság 2017/302. számú Bizottsági Végrehajtási Határozata, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 20/A. § (7) bekezdése szerint az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre vonatkozó elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek való megfelelést az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatával kell igazolni.

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

A sertéstelep területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján érzékeny területen található.

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

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

A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre mennyiségi és minőségi szempontból a dokumentáció szerinti kialakítások és a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén nem gyakorol káros hatást, nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, így megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a **továbbiakban: Favr.**), a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a **továbbiakban: Fvr.**), követelményeinek.

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

Az elhelyezni kívánt szennyező anyag (hígtrágya) besorolása: K2 minősítésű szennyező anyag (ammónia és nitritek, az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok).

A 1. pontban tett előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a **továbbiakban: Vgtv**) 28/A. §-án alapul.

A rendelkező rész 2., 6. és 7. pontjaiban foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak. Az Igazgatóság a csapadékvizek szikkasztására és a szennyezőanyag (hígtrágya) elhelyezésére vonatkozó előírását a Favr. 10.§-a, továbbá a talajvíznek és a földtani

közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírás a Favr. 16. § (1) bekezdésén és (2) bekezdés c) pontján alapul.

A szennyezőanyag elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentáció benyújtására vonatkozó előírás a Favr. 13. § (8) és (10) bekezdésén alapul.

A 8. és 9. pontban tett előírás a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, a Fur. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapul.

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

- A Vgtv. 28/A. §-a szerinti vízimunka elvégzése, illetve vízi létesítmény megépítése, üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenységnek minősül, amelyhez a terv- és adatszolgáltatást a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1/B. §-ában foglalt tartalmi követelményeknek megfelelően kell benyújtani az illetékes Vízügyi Hatósághoz, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet alapján összeállított tervdokumentációt mellékelve.
- A szennyező anyag elhelyezésére vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját a Favr. 4. számú melléklete szerint kell összeállítani.
- 2020. január 01. napjától az OKIR rendszer OKIRkapu adatszolgáltató rendszerre módosult. Az interneten a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> linken érhető el az ügyfelek számára. Az OKIRkapu használatához KAŰ (Központi Azonosítási Ügynök) segítségével lehet hozzáférni.
- Az alábbi változásokat a Favr. 5. számú melléklet 7. pontja szerint az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az 1. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:
  - a) a tevékenység folytatójának változása;
  - b) a tevékenység helyének változása;
  - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
  - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben, elhelyezendő szennyező anyagok körében bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
  - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;
  - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
    - fa) trendszerű, egyirányú változás,
    - fb) ugrásszerű változás,
    - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
    - fd) más – az ismerten kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése;
  - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

*A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.*

*Az Igazgatóság hatásköre a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **Korm. rendelet**) 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja állapítja meg.*

*Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 2., 3., 13. és 14. pontjaiban biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.*

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

\*

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

*A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a **KE/040/938-2/2021. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. Véleményét az alábbiakkal indokolta:*

*„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04207-6/2021. számú levelében megkereste a talajvédelmi hatóságot, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a munkaszám nélküli „Fehér Tamás E.V. Ászári sertéstelep Előzetes vizsgálati dokumentáció és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció összevont környezetvédelmi engedélyezési eljáráshoz” című dokumentációt (Készítette: SÓVIT Környezetvédelmi Kft., 2049 Diósd, Petőfi Sándor utca 14.; továbbiakban: tervdokumentáció).*

*A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a beruházás kivett területen valósul meg, környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A telepen hígtrágyás tartástechnológiát építenek ki, a hígtrágya szigetelt hígtrágyatározókban kerül tárolásra, majd termőföld területen hasznosításra. A telephelyen a hígtrágya szeparálásra kerül, a szilárd, iszap fázist komposztálják. A keletkezett kész komposzt folyamatosan kiszállításra kerül és terméké minősített komposztként kerül felhasználásra. Az ismertetett technológia az*

érintett és szomszédos termőföldek minőségét nem veszélyezteti, amennyiben a javasolt előírásokat az üzemeltető megtartja.

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

Osztályom további előírásai a Tfv. 43.§ (3), 48.§ (3), 49.§ (1) c) és 50/A.§ (1) bekezdésein alapulnak.

Eljárási költség nem merült fel.

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

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte**, melyet a VII. fejezet 2. pontban rögzítettem. A **13086-2/2021. számú szakkérdés vizsgálatáról** készült véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/04207-6/2021. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy fenti tárgyú ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.

A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalról letöltött KE-041-04207-2021. számú és a Sövit Környezetvédelmi Kft. által készített „Fehér Tamás e.v. ászári sertéstelep előzetes vizsgálati dokumentáció, és egységes környezethasználati engedélyeztetési dokumentáció összevont környezetvédelmi engedélyezési eljáráshoz” című dokumentáció alapján az Ászár 0121/1, 0123/3 hrsz. számon található meglévő jelenleg nem működő sertéstelepet szándékozik újra indítani. A felújítás termőföld terület igénybevételével nem jár, azonban a hatásterületen belül termőföld területek is érintetté válhatnak.

A Tfv. 1. § törvény hatálya kiterjed a termőföldre, valamint - ha e törvény így rendelkezik - a termőföldnek nem minősülő ingatlanokra. A termőföldre vonatkozó rendelkezéseket - a földvédelemre, valamint a mellékhasznosításra e törvényben megállapított szabályok kivételével - alkalmazni kell a mező-, erdőgazdasági művelés alatt álló belterületi földre is. A Tfv. 8. § alapján az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban



földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében termőföld területek esetében. A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárás költség nem merült fel.

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

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

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően **szakkérdés vizsgálatról készült KE/028/419-2/2021. számú feljegyzését a VII. fejezet 3. pontban rögzítettem.**

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE-03/NEO/5431-2/2021. számú feljegyzését a VII. fejezet 4. pontban rögzítettem.** Véleményét az alábbiakkal indokolta: „A szakkérdésre adott vélemény „általános közigazgatási rendtartásról szóló” 2016. évi CL. Törvény 55. § (1) bekezdés és az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. Tv. 4.§ (1) e) pont figyelembevételével készült.

A Hivatalt a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet nevesíti, hatáskörét, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4 § (1) bekezdése és 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés írja elő.”

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda** a **KE/8/151-2/2021. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte, melynek eredményét a VII. fejezet 5. pontban rögzítettem.

A bányafelügyeleti feladatkörében eljáró **Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi, Hulladékgazdálkodási és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztály** az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából a **szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a PE/V/1845-2/2021. számú szakkérdésben adott véleményét a VII. fejezet 6. pontban rögzítettem.**

A KE/041/04207-4/2021. számú végzéssel megkerestem **Ászár Község Önkormányzati Hivatal Jegyzőjét**, akinek az **I/482-5/2021.** számú véleményét a VII. fejezet 7. pontban rögzítettem.

Az erdővédelmi feladatkörében eljáró **Pest Megyei Kormányhivatal Földművelésügyi és Erdészeti Főosztály Erdőfelügyeleti Osztály** az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a PE/ERDŐ/4410-2/2021.** számú szakvéleményét a VII. fejezet 8. pontban rögzítettem. Véleményét az alábbiakkal indokolta:

*„Az osztály a fenti tárgyú beruházásra vonatkozóan kérte szakkérdés vizsgálatát hatóságunktól.*

*A 71/2015. (III.30.) Korm. rend. 28.§ (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet 1. táblázatának 6. pontja alapján a vizsgálandó szakkérdés az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata, vagy ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor ezen túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének a vizsgálata.*

*Eljárásom során a rendelkezésemre álló dokumentumokat megvizsgáltam és megállapítom, hogy a tervezett tevékenység az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőrészeket nem érinti. Megállapítottam továbbá, hogy a tervezett beruházásnak a környező erdőkre gyakorolt jelentős hatása nem várható.*

*Hatóságom illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.”*

**A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/00559-3/2021. számú szakkérdés véleményében tett előírásait jelen határozat V. fejezet 1. alfejezet 2. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.**

\* \* \*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző állásfoglalása; továbbá a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, hulladékgazdálkodási, termőföldvédelmi, bányafelügyeleti, erdőfelügyeleti és állami főépítési feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 24. § (9) bekezdés a) pontjának és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja, 70. § (1) és (2) bekezdése, valamint a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-X. fejezet)

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

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

**BAT-előírások:**

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

**Hulladékgazdálkodási előírások:**

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hlr.) 13. § (10) bekezdése
- Hlr. 13. § (8) bekezdése
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 31. § (1)-(2) bekezdése, 66. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (1) bekezdése; A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 3-4. § és 1. sz. melléklete
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei
- Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelet 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. melléklete
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 8. §-a
- Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

**Földtani közegvédelmi előírás:**

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja

**Levegőtisztaság-védelmi előírások:**

Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdése, 26. § (1)-(2) bekezdése és 30. § (1) bekezdése alapján, Lvr. 31. § (2) bekezdése, Lvr. 32. § (1) bekezdése és 7. sz. melléklete, Lvr. 31. § (4) bekezdése, Lvr. 32. § (1) bekezdése, Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdése, 26. § (1)-(2) bekezdése és 30. § (1) bekezdése alapján, A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rend.) 18. § (1) bekezdése és 19. § (6) bekezdése, Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai, Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdései, 26. § (1)-(2) bekezdései és 30. § (1) bekezdése, BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről, Kvt. 8. § Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai,

Lvr. 9. sz. melléklete, valamint 34. § (1) bekezdése alapján.

A védelmi övezettel kapcsolatos előírásokat az Lvr. 5. § (3)-(5) bekezdései alapján írtam elő.

VM rend. 15. § (4) bekezdése

**Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:**

- Zvr. 3. § (3) bekezdése, 5. § (4) bekezdése, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet
- Zvr. 11. § (5) bekezdése
- Kvt. 82. § (1) bekezdése; Zvr. 11. § (5) bekezdés a) pontja; Er. 3. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete

**Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:**

- Az üzemi kárelhárítási terv elfogadására vonatkozó előírások a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Ker.) 8-9. §-án és 11. §-án alapulnak.

**Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:**

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet
- 314/2005 (XII.25.) Korm.rendelet 10.§ (2) bekezdés bd) pontja
- Ht. 31. § (1) és (2) bekezdése
- Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontja

**Természetvédelmi jogszabályok:**

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § - a.

\*

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

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

**A Khvr. 20/A. § (1) és (2) bekezdés e) pontja értelmében:**

„(1) Az egységes környezethasználati engedély meghatározott időre, de legalább tíz évre adható meg a (2) bekezdésben foglalt kivétellel.

(2) A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt **5 évre adja ki,**

e) új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése esetén.”

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

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

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

Az Lvr. 26. § (8) bekezdései értelmében:

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

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

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

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

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

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

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 13. § (8) bekezdése szerint:

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

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 862.500,- Ft, (azaz nyolcszázhatvankettőezer-öttszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (3) bekezdése, 2. sz. mellékletének 1. és 3. sz. mellékletének 7. főszáma alapján.

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

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

Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 9. § (1) bekezdés c) pontja, (2) bekezdése, 13. § (1) bekezdés c) pontja, (2) bekezdése, valamint a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése; illetékességemet a Kr. 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Makra Gábor**  
főosztályvezető

*Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező*  
*Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfelelésihez szükséges*  
*záradékos megjelölését szolgálja.*