



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00814-24/2024.
Ügyintéző: Illés Edina, Bakai Zsolt
Hajnal Gábor, Imre Ildikó
Wenzdorfer Csilla
Recsák Flóra
Telefonszám: 34/795-888
Tárgy: Hungary Pork Kft.
– Bábolna 0211 és
Tárkány 096/3 hrsz. –
egységes környezethasználati
és egyben környezetvédelmi
működési engedély
felülvizsgálata
Mellékletek: 1. számú melléklet (BAT)
levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(1. verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) a **Hungary Pork Sertéstenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2943 Bábolna, Radnóti Miklós utca 35., KÜJ: 102108998, KTJ: 100880413; a továbbiakban: Ügyfél) meghatalmazottja: SZ & L Enviromental Consulting Kereskedelmi, Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 2943 Bábolna, Akácfa utca 11.; a továbbiakban: meghatalmazott) részére

egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt

adok a Bábolna 0211 és a Tárkány 096/3 hrsz.-ú ingatlan alatti (Istvánháza sertéstelep) telephelyén (a továbbiakban: telephely) folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzésére (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) valamint Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára) vonatkozóan – levegőtisztaság-védelmi engedélyt, valamint a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását és szennyező anyag elhelyezési engedélyt is magába foglalva – a II-VIII. fejezet szerint.*

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **Hungary Pork Sertéstenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság**
Székhely: 2943 Bábolna, Radnóti Miklós utca 35.
Adószám: 13817909-2-11
Statistikai számjel: 13817909-0146-113-11
KÜJ: 102108998

II. 2. A telephely adatai:

Telephely neve: Istvánháza sertéstelep
Telephely címe: Bábolna 0211 és Tárkány 096/3 hrsz.
EOV koordináta: X: 253352, Y: 572734
KTJ_{telephely}: 100880413
KTJ_{létesítmény}: 101625530

II.3. Tevékenységek és műveletek

II.3.1. Nagy létszámú állattartás

II.3.2. TEÁOR kód

0146 – sertéstenyésztés

II.3.3. NOSE-P kód

110.05 –Trágya kezelése

II.3.4. E-PRTR kód:

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

II.4. Besorolás

A környezethasználat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) **1. sz. mellékletének 1. sorszáma c. pontja** (*Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók 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.5. Kapacitás

A telep kapacitása 8 db istálló esetén: 19.980 db

II.6. Tevékenység

II.6.1. Műszaki adatok és üzemeltetés

Telephely

A telephely Bábolna és Tárkány külterületeinek határán, a települések lakott területétől mintegy 1,2 km távolságban található. A telephelyet mezőgazdasági művelésű területek határolják.

A telephelyen, a Bábolna 0211 hrsz.-ú ingatlanon, 4 db, összesen 8.328 m² alapterületű, azonos kialakítású istálló van jelenleg, melyek együttesen 10.000 db hízó befogadására alkalmasak. Továbbá az ingatlanon szociális épület és takarmánynyha található.

Az Ügyfél a tárgyi telephelyen bővítéseket tervez. A Bábolna 0211 hrsz.-ú ingatlanon egy újabb, 2.435 m² alapterületű istálló (V. számú) építését végzi, melynek befejezése 2024 áprilisában várható. A telep kapacitása 5 db istálló esetén 12.480 db hízó. A Bábolna 0211 hrsz.-ú ingatlanon a meglévő 4 db istálló (I-IV. számú) bővítésre kerül, a tervezett bővítés következtében a 4 db istálló alapterülete egyenként 2.435 m² lesz. A I-IV. számú istállókra vonatkozó tervezett bővítés során 24 fakk kerül kialakításra istállóként, az állatlétszám nem változik.

A Tárkány 096/3 hrsz.-ú ingatlanon 3 db új könnyűszerkezetes istálló kerül kialakításra, mely ugyanazon technológiával készül, mint a Bábolna 0211 hrsz.-ú ingatlanon lévő istállók. Két darab istálló 2688,6 m² alapterülettel tervezett, további egy istálló esetében takarmánynyha és szociális helyiség lesz kialakítva, így az 2688,6+438 m² alapterületű lesz. A 3 db istálló építésének befejezése 2024. áprilisban várható.

Istállók méretei	Bábolna 0211 hrsz.	Tárkány 096/3 hrsz.
I. istálló (bővítéssel)	2.435 m ²	2.688,6 m ²
II. istálló (bővítéssel)	2.435 m ²	2.688,6 m ²
III. istálló (bővítéssel)	2.435 m ²	2.688,6 m ² + 438 m ² takarmánkonyha és szociális helyiség
IV. istálló (bővítéssel)	2.435 m ²	
V. istálló	2.435 m ²	

Technológia

Az állatállomány betelepítése a malacok 8-9 hetes korában, 20 kg súlyban, előre meghatározott terv alapján, megfelelően előkészített istállókba történik az egyszerre telepítés elvének alkalmazásával. A hízlalási ciklus 100 napig, az állatállomány 100-110 kg-os átlagsúlyának eléréséig tart.

A telephelyen hígtrágyás (lagúnás) technológiát valósítottak meg, a lagúnák 6 havi hígtrágya mennyiséget képesek tárolni.

Az istállók azonos kialakításúak, hőszigeteltek, műanyag panelek, a belső falak beton/tégla elemekből állnak.

A padozat 20 cm vastag vízzáró, szulfátálló betonlemez, a rácspadló nyílásainak szélessége max. 18 mm, a rácsszélesség min. 80 mm. Az istállók tetőzetét fém hőszigetelt panelekből alakították ki.

Az istállóba érkező kinti levegő az ol padlasterén áramlik be. A beömlőnyílásokon át a friss levegő a folyosóra vetődik, a választó falakon átbukva kerül az állatokhoz. Az elhasznált levegőt az állatok felmelegítik, így az felfelé áramlik, majd a ventilációs csatornán át távozik az épületből. Termenként 2 db Multifan 6E82 típusú frekvenciaváltós ventilátor került beépítésre, melyek az állomány igényének megfelelően, szakaszosan működtethetők.

A telepen folyékony nedves darás etetést alkalmaznak. A takarmány összeállításához és adagolásához WEDA típusú folyékony takarmányozási rendszert üzemeltet be. A takarmány kijuttatás csőrendszeren keresztül, szelepek segítségével történik a központi egység irányításával a megfelelő kutricába. Kutricánként 16 etetőhellyel rendelkező saválló acélból készült etetővályú került elhelyezésre.

A takarmányt jellemzően 2 hetente 14 db takarmányszállító teherautóval szállítják be a takarmánysilókba. A takarmánytároló silók a kerítésen belül kerültek elhelyezésre.

Az istállóépületeket rendszeresen, az állományváltások alkalmával, azaz évi 3 alkalommal takarítják és fertőtlenítik. A takarítás-fertőtlenítés során magas nyomású gőzzel történő tisztítást alkalmaznak, amely biztosítja a takarításra felhasznált víz mennyiségének minimalizálását.

Hulladékok gyűjtése

A folyékony kommunális szennyvíz gyűjtése 10 m³-es vízzáró szigeteléssel ellátott gyűjtőaknában történik. A kommunális hulladékot 240 literes műanyag konténerben gyűjtik elszállításig. A telephelyen képződött veszélyes és nem veszélyes hulladékok a szociális épületben kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre a további kezelésre történő átadásig. Az állati tetemeket a NÉBIH által kiadott engedéllyel rendelkező égető berendezésben semmisítik meg naponta. A hamu az égető berendezés mellett, fém hordókban kerül gyűjtésre. A fém hordóban az esetleges nagyobb csontokat porrá zúzzák. A hamu hígtrágyába kerül bekeverésre és szántóföldre kerül kihelyezésre. A telephelyen üzemi gyűjtőhely nem üzemel.

III.

Levegőtisztaság-védelmi engedély

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z e m

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

III.1. Légszennyezést okozó technológia

- T1** Állattenyésztés
T2 Melléktermék égetés

III.2. Légszennyező források

T1 - **D1** Állattartó telep trágyatárolóval

T2 - **P2** Melléktermék égető kéménye

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

A T1 sertésenyésztési technológiához tartozó D1 diffúz forrás által kibocsátott légszennyező anyag: ammónia, metán.

III.3. Kibocsátási határértékek

A kibocsátható légszennyező anyagokat és az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques) alapulvételével meghatározott kibocsátási határértékeket jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adó határozat elválaszthatatlan részét képező 1. verziószámú melléklete tartalmazza.

IV.

Munkahelyi gyűjtőhelyek, üzemi kárelhárítási terv és szennyezőanyag elhelyezés

IV.1. Munkahelyi gyűjtőhely

IV.1.1. termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető **nem veszélyes és veszélyes hulladék** típusát, gyűjtésének módját a *1. számú táblázat* tartalmazza.

1. számú táblázat: A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
15 01 06	Egyéb, kevert csomagolási hulladék	külső raktárban, kerítésen belül, betonozott felületen	300

IV.1.2. A – termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő *elkülönített* gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető **veszélyes hulladék** típusát, gyűjtésének módját a *2. számú táblázat* tartalmazza.

2. számú táblázat: A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladék

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	ADR-s zsák + kartondoboz, raktárban gyűjtve a telephelyen épületen belül	200
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	ADR-s zsák raktárban gyűjtve, a telephelyen épületen belül	250

IV.1.3. Kommunális hulladék munkahelyi gyűjtőhely:

Hulladékkód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyisége (kg)
20 03 01	Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	240 literes műanyag konténerben	500 kg /hét

IV.2. Üzemi kárelhárítási terv

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

j ó v á h a g y o m .

IV.3. Szennyezőanyag elhelyezése

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z e m

a szennyező anyag elhelyezését a VI. fejezet 1. pontjában rögzített Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35800/1242-1/2024.ált számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltak alapján.

V.

V.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi előírások

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

1. Az állattartó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitásadatok mellett, az engedélyben szereplő előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, illetve „A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy 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;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
3. A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
 4. Az Ügyfélnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
 5. A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek
 6. Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

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

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

Határidő: **minden év március 31.**

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

Határidő: **minden év március 31.**

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

Határidő: **minden év március 31.**

10. A **7-9.** pontokban előírt monitoringok eredményét meg kell küldeni a Főosztály részére az előírt határidőig.

11. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó (NH₃-ban kifejezett) ammónia kibocsátására vonatkozóan **2021. február 21. napjától** az alábbi **kibocsátási határértéket** állapítom meg:

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

V.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladékok típusát és mennyiségét gyűjtőhelyenként az engedély IV.1. számú fejezetében határoztam meg.**
2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembe vételével kell megvalósítani.
3. Termelői hulladékok kizárólag **munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig** elkülönítetten gyűjthetők.

4. A tevékenység során keletkező hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, és azok további kezeléséről a hulladékok hasznosítására vagy ártalmatlanítására engedéllyel rendelkező szervezetnek való átadással kell gondoskodni.
5. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – **naprakész nyilvántartást kell vezetni.**
6. A **nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.**
7. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni.
8. **Amennyiben** a telephelyről *évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladékot* vagy *évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladékot* szállítanak el kezelés céljából – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – az Ügyfél *évente* a tárgyévét követő év március 1. napjáig (E)PRTR adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett.
9. Az Ügyfél biztosítási káreseményenként és időszakonként **legalább 10 millió forint összegben köteles környezetvédelmi biztosítást kötni.**
10. A környezetvédelmi biztosítást megkötését a tárgyévét követő év május 31. napjáig a Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya felé igazolni kell.
11. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztályt haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
12. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

V.1.3. Földtani közegvédelmi előírás:

1. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. A tevékenységet a megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
3. Kockázatos (veszélyes) anyag használata, illetve elhelyezése csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható!
4. A műtárgyak, tartályok, kiszolgáló berendezések (hígtrágya tárolók, felszín alatti tartályok, vezetékek, stb) rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
5. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) kormányrendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően.
6. **Nitrit** komponensre vizsgálatokat kell végeztetni a földtani közegre vonatkozóan, amelyekről készült **mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket, valamint azok szakértő általi kiértékelését, be kell nyújtani a Főosztály részére legkésőbb 2024. október 30. napjáig!**
A talajmintákat a 2012. évben vett talajminták mintavételezési pontjain, ugyanazon mélységekben (2 m, 4 m) kell venni, a mintavételezést és a vizsgálatokat csak akkreditált szervezet végezheti!

V.1.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
2. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező források hatásterületén biztosítani kell.
3. A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás és a pontforrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
4. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodik.
5. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzhatásra érzékeny helyekhez képest széllal szemben kell végezni a trágyázást. A kijuttatást száraz, szeles időszakban kell elvégezni, a kora reggeli órákban, kerülve a vásár- és ünnepnapokat.

6. Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásaig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról minden év március 31-ig az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke éves jelentést tenni.
7. A légszennyező pontforrás – teljes üzemmenet melletti – emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással az alábbi táblázatban ismertetett időközönként legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni és mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni.

Pontforrás azonosító	Mérési gyakoriság	Következő mérés elvégzésének határideje
P2	5 évente	2028. április 1.

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

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

8. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.
9. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül annak bekövetkezését követő 30 napon belül a be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet (engedély felülvizsgálatát) és az elektronikus befogadást igazoló nyugtát megküldeni.
10. Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz és pontforrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni. A légszennyező források **üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket** az üzemeltető az **adatrögzítéstől számított hat évig köteles megőrizni.**
11. A munkaterületen található utakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell.
12. A takarmánykeverékben a nyers fehérje tartalmat csökkenteni kell, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával.
13. Az istállókban az állategészségügyi feltételeket és a BAT vonatkozó előírásait (fajlagos állatlétszám, megfelelő légcseré, illetve szennyezőanyag koncentrációk) be kell tartani és ez által meg kell akadályozni a környezeti levegőbe kikerülő koncentrált légszennyezést.
14. Tartós bűzproblémák esetén, a telephelyen belül, bűzcsökkentő célú védőfásítást kell telepíteni, gyorsan növekedő fasor, ill. magasra növvő cserjesávval, őshonos növényfajokból, lágylombos fák telepítésével a telephely takarásához szükséges sűrűségben.
15. A trágyát a földekre szivárgásmentes járművel kell kiszállítani.
16. Az esetleges haváriáról, illetve rendkívüli légszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével és a berendezések azonnali leállításával – a Hatóságot haladéktalanul tájékoztatni és a szennyezés okának elhárításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
17. 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. Az üzemelés során a szállítási útvonalak úgy legyenek kijelölve, hogy azok a meglévő fő és gyűjtő úthálózatot vegyék igénybe, és minél kisebb mértékben terheljék az eddig terheletlen környezetet!
2. Az üzemelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet, valamint *a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. mellékletében foglalt előírásoknak!

3. Az üzemelés során a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni a Főosztály részére!
4. Amennyiben a létesítmény működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a létesítményben folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a Főosztályhoz!

V.1.6. Üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatos előírások:

1. A jelen határozattal jóváhagyott terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát, pedig azon telephelyén tartani, amelyre a terv vonatkozik!
2. A tervben rögzített anyagok és eszközök készenlétkben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell!
3. A terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről gondoskodni; a változásokról a Főosztályt 30 napon belül értesíteni kell!
4. A tervet a terv készítésére kötelezettnek a változások átvezetésétől függetlenül ötvenként továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia!
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, a környezet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról erre, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek átadással kell gondoskodni!

V.1.7. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

1. A tevékenység felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni jóváhagyásra a Főosztály részére.
2. A jelen határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélyben meghatározott feltételekben, technológiában, avagy adatokban bekövetkező változást annak bekövetkezését követő **15 napon belül be kell jelenteni** a Főosztály felé!
3. A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést, haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Főosztálynak be kell jelenteni, a képződő hulladékokat környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, kezelésükről engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadással kell gondoskodni! Amennyiben lehetséges, a keletkező hulladékok hasznosítására történő átadást kell előtérbe helyezni az ártalmatlanítással szemben.
4. A tevékenység szüneteltetését vagy végleges felhagyását a szükséges intézkedések meghatározására vonatkozó terv benyújtásával kell bejelenteni a Főosztály részére!
5. A tevékenység felhagyása esetén az üzemelés és felhagyás során keletkező hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodni kell!
6. Az állattartási tevékenység felhagyása esetén, a telephelyen tárolt hulladékok és egyéb környezetveszélyeztető anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni kell!

V.1.8. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. Amennyiben a telephely területén védett madárfajok telepedtek/telepednek meg (pl.: füsti fecske, molnárfecske), azok áttelepítését, valamint a fészkelőhelyeik igénybevitelét kizárólag fészkelési időszakon kívül, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: DINPI) illetékes szakemberének felügyelete, irányítása mellett (Bátky Gellért örkerület-vezető, tel.: 06/30/583-8636), érvényes természetvédelmi engedély birtokában lehet elvégezni.
2. Az előző pontban foglaltakkal összhangban, bármely egyéb állatfaj (pl. denevérfajok) megjelenése esetében is a DINPI iránymutatásának megfelelően kell eljárni, továbbá áttelepítés szükségessége esetén, arra feljogosító természetvédelmi engedélyt kell beszerezni.

3. A tevékenységek végzése által, a területen lévő vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik (*kiemelt figyelemmel az építményekben vagy építményeken potenciálisan fészket építő fecskefajokra*) nem szenvedhetnek károsodást!
4. A telephely teljes területén gondoskodni kell a gyepterületek rendszeres kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziósnak minősülő lágý- és fásszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
5. Amennyiben a telephely területén növényzet-telepítést terveznek, a megvalósítás során a növények körét úgy kell megválasztani, hogy azok őshonosak legyenek és illeszkedjenek a tájba. Növényzet-telepítésre tilos invazív fajok szaporító képleteit alkalmazni, figyelemmel az egyes inváziós hajlamú, idegenhonos fajok magaszórás- és egyéb betervedési módok általi potenciális területfertőzés lehetőségére is.
6. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a területet helyre kell állítani (indokolt esetben az előző pont szerinti növényzettel telepítést kell végezni) és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

V.2. Felügyeleti díj

2024. teljes tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett.

Az Ügyfél 2025. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig az éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra történő átutalással.

V.3. Szankciók

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

VI.

VI.1. Az eljárásban szakhatóságként közreműködő

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)

35800/1242-1/2024.ált számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: **Igazgatóság**) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; **a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály**) KE/041/00814-5/2024. ügyiratszámú megkeresése alapján a Hungary Pork Kft. (2943 Bábolna, Radnóti M. u. 35.; **a továbbiakban: Ügyfél**) részére a Bábolna 0211 és a Tárkány 096/3 hrsz-ú ingatlanokon lévő sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatához, az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához és a szennyezőanyag elhelyezéshez (hígtrágya) vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

hozzájárul.

1. A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátó kút, 3 db monitoring kút) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetők.
2. Gondoskodni kell a tároló műtárgyak szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, valamint biztosítani kell, hogy a felszíni és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
3. Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. A szennyezőanyag (hígtrágya) elhelyezés nem okozhatja a felszín alatti víznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.

5. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati kérelméhez mellékelni kell a szennyezőanyag (higtrágya) elhelyezésre vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját.
6. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.
7. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

VI.2.

Az eljárásban szakhatóságként közreműködő

Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály

Budapesti Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban: Bányafelügyelet)

SZTFH-BANYASZ/2663-3/2024. számú végzésben az alábbi tájékoztatást adta:

„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a Hungary Pork Kft. (székhely: 2943 Bábolna, Radnóti Miklós utca 35., adószám: 13817909-2-11; a továbbiakban: Kérelmező) tárgyi egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata ügyében a szakhatósági eljárását

megszünteti.

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

VII.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

VII.1. A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a **KE/040/577-2/2024. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:**

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

VII.2. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **13047/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

- „A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalról letöltött KE-041-00814-2024.zip dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tevékenység közvetlenül termőföld területeket nem érint, azonban lehetséges, hogy a hatásterületen belül termőföld területek is érintettek.
- A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: 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 Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot

elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE/028/107-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:

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

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

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

VII.4. A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően **a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült KE-03/NEO/00212-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

- „A Hungary Pork Kft az Istvánháza sertéstelepen megvalósított tevékenységének 5 éves működésének felülvizsgálatával az SZ & L Enviromental Consulting Kft-t bízta meg. Istvánháza sertéstelep Egységes Környezethasználati Engedélye 2024. január 31-én lejár. A bővítés folyamatban van várható befejezés 2024. április hó. A megépült 0211 hrsz. bővítés várható kezdete 2024. július hó..
- A telephely területén és közvetlen környezetében védett természeti terület nem található.
- A telephelyet mezőgazdasági művelésű területek határolják. A sertéstelep Bábolna és Tárkány külterületeinek határán, a települések lakott területétől mintegy 1,2 km távolságban került kialakításra. 5 db istállót tervezett a tulajdonos, de ebből jelenleg 4 istállót valósított meg a hozzá tartozó szociális épülettel és takarmánykonyhával együtt a Bábolna 0211 hrsz-on, míg a trágyatárolót Tárkány 096/3 hrsz-on alakította ki.
- A Hungary Pork Kft az Istvánházán sertéshízlaló telepet létesített.
- A telep jelenlegi kapacitása 4 db istálló építésével: 10.000 db hízó. A telep kapacitása **5 db istálló esetén 12.480 db**. A telep kapacitása 8 db istálló esetén: 19.980 db betelepítés 2024. április, végleges fogadó kapacitás. **VÉGLEGES KAPACITÁS: 19.980 DB HÍZÓ.**
- A telephelyen 3 fő fizikai dolgozót foglalkoztat a Kft. Bővítés esetén a dolgozói létszám 5 főre bővül..
- A telephely vízellátását a telephelyen kialakított, -59,3 m talpmélységű K-59. kataszteri számú fúrt kútról biztosítják. Vízbiztosítási engedély száma: 35800/2812-2/2022. Érvényessége: 2032.06.15-ig. Vízkönyvi szám: Bábolna-24. Vízigény: 10.950 m³/év, 30 m³/nap, mely az állatok itatására, takarmány bekeverésére, szociális épület vízellátását, illetve a takarítási vízigényt foglalja magában.
- 1 db 10 m³-es, vízzáró aknát alakítottak ki a telephelyen a folyékony kommunális szennyvíz gyűjtésére. A folyékony kommunális szennyvizet a Baromfiszerző Kft szállítja el a Bábolnai szennyvíztisztító telepre.
- Az épületeket csapadékvíz elvezető csatornával szerelték fel. Az elvezető csatornában összegyűlő csapadékvizet a tűzivíztároló medencébe vezetik, mely vészhelyzet esetén oltóvízként felhasználható. A csapadékvíz fennmaradó része a telephely burkolatlan területein elszikkad.
- Felszíni víz-védelmi hatásterület nem értelmezhető, miután felszíni vízbe történő kibocsátás nem feltételezhető.
- A felszín alatti vizek védelme érdekében a tevékenység talajvízre gyakorolt esetleges, de nem feltételezett hatásának nyomon követését a lagúnáktól és a trágyatároló medencétől a talajvízáramlás irányába kialakítandó monitoring kúttal/kutakkal biztosítják.

Felhívom 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 dokumentáció elfogadásához hozzájárulok.

A szakkérdésre adott vélemény „általános közigazgatási rendtartásról szóló” 2016. évi CL. Törvény 55. § (1) kezdés és az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. Tv. 4.§ (1) e) pont figyelembevételével készült.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet nevesíti, a területi illetékség a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, illetékségét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4 § (1) bekezdése és 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés írja elő.”

VII.5. Az állami főépítési hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda a KE/8/177-2/2024. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2024. február 9-én kelt, KE/041/00814-7/2024. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján.

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

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

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

Tájékoztatásul közlöm, hogy a Nemzeti Jogszabálytárban található településrendezési eszközökben nem állapítható meg a telephely övezeti besorolása. A telephelyet, a valós használatnak megfelelő övezetbe kell besorolni Tárkány község és Bábolna város településrendezési eszközeiben.”

VII.6. Bábolna Város Önkormányzata 2024. február 19. napján megküldött levelében az alábbiakról tájékoztattott:

„A 0211 hrsz-ú ingatlan különleges mezőgazdasági üzemi övezetbe sorolt, melyre a Bábolna Város Önkormányzatának Képviselő-testülete 32/2013. (XII. 19.) rendelete Bábolna Helyi Építési Szabályzatáról (HÉSZ) alábbi előírásai vonatkoznak:

29. Különleges mezőgazdasági üzemi terület (Kmü)

151. § A különleges mezőgazdasági üzemi területen a rendelet 12. melléklete előírásainak figyelembe vételével helyezhetők el épületek.

152. § A különleges mezőgazdasági üzemi területen gépjármű elhelyezési igényt az OTÉK 42 §. alapján kell teljesíteni.

153. §

154. § A különleges mezőgazdasági üzemi területen a környezetvédelmi előírásokat, a megengedett terhelési határértékeket jelen rendelet 57.-79. § szerint kell alkalmazni.

155. § A Kmü jelű övezetekben a telkek korlátlanul összevonhatóak.

156. § A Kmü jelű övezetekben, meglévő lakóépület esetében az épület maximum 25 m² nettó hasznos alapterülettel növelhető, a meglévő tetőtér beépíthető

157. § A Kmü jelű övezetekben, önálló lakó rendeltetési egységek száma nem növelhető.

158. § A különleges mezőgazdasági üzemi területen belül a részletes övezeti előírásokat rendelet 12. melléklete tartalmazza.

158/A. § A különleges mezőgazdasági üzemi terület övezetben a terménytárolásra alkalmas silók, terményszárítók, gabonátárolók, takarmánykeverők és egyéb mezőgazdasági üzemi funkcióhoz kapcsolódó létesítmények, építmények a telek területének 10%-án magassági korlátozás nélkül építhetők. Ezen építményrészek az építménymagasság számítása során figyelmen kívül hagyandók.

A HÉSZ környezetvédelmi –és természetvédelmi előírásokat nem fogalmaz meg a területre vonatkozóan.

76. § Azokon a területeken, melyek még nincsenek bekötve a szennyvízhálózatba, a közcsatorna kiépítéséig a szennyvizet csak zárt rendszerű szennyvíztározóban lehet tárolni, szikkasztás a település teljes területén tilos. A telephely leírásban szereplő „Folyékony kommunális szennyvíz (emésztőgödörből származó iszap) 10 m³-es vízzáró szigeteléssel ellátott gyűjtőaknában történik.” az előírásnak megfelel.

A leírásban szereplő „A kommunális hulladékot 200304, 240 literes műanyag konténerben gyűjtik elszállításig.” megfelel a HÉSZ 69. § -nak, miszerint a „Teljes közművel el nem látott területeken a terület tulajdonosa köteles gondoskodni a keletkező szennyvíz, kommunális és egyéb hulladék ártalommentes átmeneti tárolásáról és elszállításáról.”

61. § Levegőtisztaság-védelmi szempontból védelmi övezetet igénylő tevékenység kizárólag abban az esetben engedélyezhető, ha védő övezete lakóterületet, rekreációs célú területet (rekreációs funkciójú különleges terület, zöldterület) nem érint. Ennek a pontnak szintén megfelel a telephely.”

VIII.

VIII.1. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2034. április 5. napjáig hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával kell kezdeményezni **2028. október 5. napjáig**.

VIII.2. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2029. április 5. 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 határapot megelőzően **2028. október 5. napjáig**.

VIII 3. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2029. április 5. napjáig. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2028. október 5. napjáig**.

VIII 4. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési foglalt szennyező anyag elhelyezési engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2029. április 5. napjáig hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az engedély **felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2028. október 5. napjáig**.

VIII.5. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél KE/041/02754-10/2023. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.

IX.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kettőszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

X.

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

INDOKOLÁS

Az Ügyfél – a meghatalmazottja által – Bábolna 0211 és a Tárkány 096/3 hrsz.-ú telephelyén (Istvánháza sertéstelep) folytatott nagy létszámú állattartási tevékenységére vonatkozó KE/041/02754-10/2023. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2024. február 2. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által végzett tevékenység a Khvr. 1. sz. mellékletének 1. sorszám c. pontja (*Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára*) valamint a 2. sz. mellékletének 11. b) pontja (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára,*) pontja szerint történik, melynek alapján a Khvr. 1. § (3) bekezdés c) pontjában foglaltakra figyelemmel – a Khvr. 20/A. § (6) bekezdése értelmében fenti egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást kell lefolytatni.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2024. február 2. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (1) bekezdése értelmében 65 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

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

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

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

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

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

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

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

1. BAT

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

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

2. Hulladékgazdálkodás

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

A vizsgált időszakban (2019-2023.) keletkezett hulladékok mennyiségi alakulását a 4. számú táblázat szemlélteti.

4. számú táblázat: 2019-2023. években keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok mennyisége

Hulladék azonosító kód*	Hulladék megnevezése*	Mennyiség (kg)				
		2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	270	70	70	10	n.a.
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémről készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	10	0	0	0	n.a.
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	290	0	0	0	n.a.
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	0	5	5	0	n.a.
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	0	0	0	5620	n.a.

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

Üzemeltetés

A telepen keletkezett hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Nem veszélyes hulladékként rendszeresen kommunális hulladék keletkezik. Eseti jelleggel keletkeznek veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok (15 01 10*), illetve nem veszélyes hulladékként egyéb, kevert csomagolási hulladékok (15 01 06), melyeket a kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtenek. Az állati tetemeket a NÉBIH által kiadott engedéllyel rendelkező égető berendezésben semmisítik meg. A hamu az égető berendezés mellett, 200 literes fém hordókban kerül gyűjtésre. A fém hordóban az

esetleges nagyobb csontokat porrá zúzzák, majd a hamu a trágyába kerül bekeverésre. A hamu hígtrágyába kerül bekeverésre és szántóföldre kerül kihelyezésre.

Felhagyás

A telephely felhagyását nem tervezik. Esetleges felhagyás esetén építési- bontási hulladék keletkezésével kell számolni. A tevékenység felhagyása esetén, a telephelyen lévő hulladékokat az adott hulladék átvételére vonatkozó, érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelő részére át kell adni.

Havária

Havária, a hulladékok nem előírás szerinti gyűjtéséből adódó környezetszennyezés illetve baleset nem valószínűsíthető. Egyéb tevékenységek során bekövetkező havária során veszélyes és nem veszélyes hulladékok eseti keletkezésével lehet számolni (szennyezett talaj).

3. Földtani közegvédelem

Az érintett helyrajzi számú területeken (Bábolna 0211, Tárkány 096/3 hrsz.) környezeti kármentesítés jelenleg nincs folyamatban.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 15.) KvVM rendelet melléklete szerint Bábolna és Tárkány települések közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül.

A telephely Bábolna és Tárkány külterületeinek határán, a települések lakott területétől mintegy 1,2 km távolságban található. A telephelyet mezőgazdasági művelésű területek határolják.

A telephelyen, a Bábolna 0211 hrsz.-ú ingatlanon, 4 db, összesen 8.328 m² alapterületű, azonos kialakítású istálló van jelenleg, melyek együttesen 10.000 db hízó befogadására alkalmasak. Továbbá az ingatlanon szociális épület és takarmánykonyha található.

Létesítés

Az Ügyfél a tárgyi telephelyen bővítéseket tervez. A Bábolna 0211 hrsz.-ú ingatlanon egy újabb, 2.435 m² alapterületű istálló (V. számú) építését végzi, melynek befejezése 2024 áprilisában várható. A telep kapacitása 5 db istálló esetén 12.480 db hízó. A Bábolna 0211 hrsz.-ú ingatlanon a meglévő 4 db istálló (I-IV. számú) bővítésre kerül, a tervezett bővítés következtében a 4 db istálló alapterülete egyenként 2.435 m² lesz. A I-IV. számú istállókra vonatkozó tervezett bővítés során 24 fakk kerül kialakításra istállóként, az állatlétszám nem változik.

A Tárkány 096/3 hrsz.-ú ingatlanon 3 db új könnyűszerkezetes istálló kerül kialakításra, mely ugyanazon technológiával készül, mint a Bábolna 0211 hrsz.-ú ingatlanon lévő istállók. Két darab istálló 2688,6 m² alapterülettel tervezett, további egy istálló esetében takarmánykonyha és szociális helyiség lesz kialakítva, így az 2688,6+438 m² alapterületű lesz. A 3 db istálló építésének befejezése 2024 áprilisban várható.

Az építési munkálatok során normál üzemmenetben a földtani közeg szennyezése nem valószínűsíthető.

Üzemelés

Az állatállomány betelepítése a malacok 8-9 hetes korában, 20 kg súlyban, előre meghatározott terv alapján, megfelelően előkészített istállókba történik az egyszerre telepítés elvének alkalmazásával. A hízalási ciklus 100 napig, az állatállomány 100-110 kg-os átlagsúlyának eléréséig tart.

Ivóvízellátás, szennyvízkezelés, csapadékvíz-elvezetés

A vízellátás vízjogi engedély alapján működtetett fűrt kútról történik.

A kommunális szennyvizet egy 10 m³-es vízzáró szigeteléssel ellátott gyűjtőaknában gyűjtik. Az összegyűlt szennyvizet rendszeres időközönként elszállítatják.

Az épületeket csapadékvíz elvezető csatornával szerelték fel. Az elvezető csatornában összegyűlt csapadékvizet a tűzivíztározó medencébe vezetik, mely vészhelyzet esetén oltóvízként felhasználható. A csapadékvíz fennmaradó része a telephely burkolatlan területein elszikkad.

Hígtrágya-kezelés

A telephelyen hígtrágyás technológiát valósítottak meg. Az ól padozata betonrács, amely alatt 80 cm mélységű vízzáró trágyatároló aknarendszert alakítottak ki. A trágya a betonrácsra jut az aknába. Az akna (lagúna) vízzáró és szulfátálló betonból készült. A lagúna bűzzárását víz záróréteg, illetve maga az istállóépület légtere biztosítja. Az akna 6 havi hígtrágya mennyiségét képes tárolni. A rendszer előnye, hogy

a képződő ammónia mennyisége redukálódik, így csökken a kialakuló bűzhatás. A hígtrágyához nem kerül adalékanyag, sem mosóvíz. A keletkezett trágyát speciális földbe injektáló 10m³ -es hígtrágya szállítóval juttatják ki a talajtani szakvélemény és talajvédelmi hatósági engedély alapján jóváhagyott földterületekre a leeresztéssel párhuzamosan. A trágya injektálása a hatályos előírások által a megengedett időszakban történik.

A hígtrágya tárolására hígtrágya tároló medencét is kialakítottak, melynek kapacitása 4.635 m³, így teljes egészében biztosított a trágya tárolása a tiltott kijuttatása időszakban.

A bővítés során az istállók alatt szintén lagúna rendszer kerül kialakításra 1,2 méter mélységig. A lagúna rendszer tárolási kapacitása 14.000 m³. A lagúna rendszer szulfátálló betonból készül. A 3 db istállóban várhatóan 10.500 m³ / év hígtrágya fog keletkezni. A féléves tárolás így biztosított. Félévente a lagúna rendszer ürítésre kerül.

A biztonságos hígtrágya tárolási kapacitás érdekében az ügyfél a saját tulajdonú telephelyén (Rókás telep) 8.000 m³-es hígtrágya tárolót alakított ki.

Vegyi anyagok, melléktermék

A fertőtlenítőszereket fedett, zárt raktárhelyiségben, kármentő tálcában tárolják. A veszélyes anyagok biztonsági adatlapjai az ügyfél nyilatkozata szerint rendelkezésre állnak.

Az állati tetemeket engedéllyel rendelkező saját égető berendezésben semmisítik meg. A hamu trágyával együtt szántóföldi kihelyezésre kerül. Mennyisége éves szinten kb. 1300 kg.

Monitoring

A telephelyen 3 db monitoring kút üzemel (1., 2. és 3. számú kutak), melyre vonatkozóan az Ügyfél hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A benyújtott dokumentációban ismertetésre kerültek félévenkénti lebontásban a monitoring kutakból vett minták akkreditált szervezettel történő vizsgálati eredményei a 2019. év I. félév és 2023. I. félév közötti időszakra. 2020-tól kezdődően az 1. és 2. számú kútban vett mintákból a nitrát komponens értéke haladta meg 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 rendeletben megállapított határértékeket.

2022-től a 3. számú monitoring kútban vett mintákban is határérték feletti szintre emelkedett a nitrát koncentrációja, valamint az 1. és 2. számú kutak esetében az ammónium komponens értéke is.

A vízmintákban az egyes komponensek (ammónium, nitrát) határérték feletti értékeinek lehetséges magyarázataként a telephelyet körülvevő szántóföldek trágyázását jelölték meg.

Az Ügyfél benyújtotta a telephelyre vonatkozó, a Khvr. 20/B. § értelmében a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: Favir.) 13. számú melléklete alapján összeállított alapállapot jelentést.

A benyújtott alapállapot jelentésben 2012. évi talajvizsgálati eredményeket ismertettek, ahol az eredmények nitrát tekintetében jelentős „B” határérték feletti szennyezést mutattak.

Figyelemmel erre, szükségessé vált a földtani közeg jelenlegi állapotának bemutatása akkreditált talajvizsgálati eredmények alapján. A talajmintákat a 2012. évben vett talajminták mintavételezési pontjain, ugyanazon mélységekben (2m, 4m) kellett venni, a mintavételezést és a vizsgálatokat csak akkreditált szervezet végezhette.

Az Ügyfél az akkreditált talajmintavételt és a vizsgálatokat a Mertcontrol Metric Minősítő, Fejlesztő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (A NAH által NAH-1-0988/2023 számon akkreditált) vizsgálólaboratóriumával végeztette. A vizsgálati eredmények nem tartalmazzák a nitrát komponens, mely tekintetében korábban jelentős „B” határérték feletti szennyezés mutatkozott, ezért ennek a komponensnek a vizsgálata szükséges.

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

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

Havária

A szállításhoz alkalmazott gépjárművek nem előírászerű üzemeltetése során meghibásodásból, illetve balesetből kifolyólag üzemanyag kerülhet a környezetbe; vagy természeti katasztrófa, az építmények sérülése

során kommunális szennyvíz, hígtrágya elfolyással számolhatunk, mely lokálisan elszennyezheti a talajt. Havariás esemény bekövetkeztekor a környezetterhelés megakadályozása érdekében a szennyező forrás megszüntetését, a hibaelhárítást, a szennyezőanyag felitátását haladéktalanul meg kell kezdeni.

Felhagyás

A tevékenység felhagyása után a létesítmény működéséhez köthető környezeti kibocsátások megszűnnek.

A felhagyás esetén a talaj és a talajvíz-szennyezettségének megállapítására szolgáló módszerekkel (fúrás, mintázás, analízis) kell megvizsgálni az esetleges visszamaradó szennyezettség mértékét.

Az ügyfél a telephelyén végzett tevékenység felhagyását a közeljövőben nem tervezi.

4. Levegőtisztaság-védelem

A telephelyet mezőgazdasági művelésű területek határolják. A sertéstelep Bábolna és Tárkány külterületeinek határán, a települések lakott területétől mintegy 1,2 km távolságban került kialakításra. A tulajdonos jelenleg 4 istállót valósított meg a hozzá tartozó szociális épülettel és takarmánykonyhával együtt a Bábolna 0211 hrsz-on, míg a trágyatárolót Tárkány 096/3 hrsz-on alakította ki.

Az érintett terület, *a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 13. pontja alapján „az ország többi területe” zónába tartozik.

Létesítés

A telephelyen jelenleg 4 db új istálló kialakítása zajlik, a végleges kapacitás 8 db istállóban 19.980 db hízósértés. A munkálatok várhatóan 2024. szeptember-október hónapban befejeződnek.

Az istállók bővítése/építése során átmenetileg nagyobb porszennyezés várható, de ez lokálisan és időszakosan fog megjelenni. Az építés által okozott levegőterhelést nagyban befolyásolják, a diffúz forrásként megjelenő munkagépek és szállítójárművek (mozgó légszennyező források) száma, a szállítás gyakorisága. Az építés során felmerülő légszennyező források egyrészt az építőanyagok beszállítása, valamint a helyszíni kivitelezési tevékenységek lehetnek. Levegőtisztaság-védelmi szempontból az építkezés levegőre gyakorolt hatása átmeneti és kismértékű. Az építés során *a levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentésre kötelezett légszennyező forrás nem kerül kialakításra.

Üzemelés

A hízóalapanyag betelepítése a malacok 8-9 hetes korában, 20 kg súlyban, megfelelően előkészített istállókba történik. A hízalási ciklus 100 napig, az állattállomány 100-110 kg-os átlagsúlyának eléréséig tart.

A telephelyen levegőhasználattal járó folyamatok a következők:

- belső szállítási tevékenységből következő emisszió,
- személyi forgalomból és teherszállításból következő emisszió,
- légszennyező forrás emissziója,
- állattartási tevékenység diffúz emissziója, bűzkibocsátása.

A telephelyen légszennyező diffúz- és pontforrás üzemel (D1 állattartó telep trágyatárolóval, P2 melléktermék égető kéménye).

A telepen hígtrágyás technológiát valósítottak meg. Az ól padozata betonrács, amely alatt 80 cm mélységű vízzáró trágyatároló aknarendszert alakítottak ki. A lagúna bűzzárását víz záróréteg, illetve maga az istállóépület légtere biztosítja. Az akna 6 havi hígtrágya mennyiségét képes tárolni. A trágya mezőgazdasági földterületre történő kijuttatását injektálással oldják meg.

Az istállóépületekben termenként 2 db Multifan 6E82 típusú frekvenciaváltós ventilátor került beépítésre, melyek szakaszosan működtethetők. Sem a bejutó (légbeejtők), sem pedig a távozó levegőt nem tisztítják. Az istállóépületekben nem alkalmaznak fűtést, a jó hőszigetelés és az állatok által termelt hő elegendő a komfortérzetük biztosításához. A szociális épület fűtését PB gáz biztosítja. A zárt takarmány betárolási és adagolási rendszer alkalmazása a takarmányozás levegőterhelését (porzás) minimálisra csökkenti.

A vizsgált telephelyre jármű célforgalom főként a nappali órákban érkezik, jelentősebb járműforgalommal a hízóalapanyag beszállításának, illetve a hízók kiszállításának időszakában számolhatunk. A telephely járműforgalmából származó levegőterhelés nem jelentős.

A T2 technológiákhoz tartozó P2 pontforrás akkreditált emisszió mérése 2023. április 12. napján történt. A mérést a HYDRA 2002 Kft. Vizsgálólaboratóriuma (A NAH által NAH-1- 1343/2021. számon akkreditál

vizsgálólaboratórium.) végezte el akkreditált körülmények között. A vizsgálólaboratórium K-34/2023. munkaszámú jegyzőkönyvét a hatóság elfogadta.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 2. § 14. pontja szerint értelmezett levegőtisztaság-védelmi hatásterület a pontforrástól számított 15-20 méter, mely telekhatáron belül marad.

A T2 technológia P2 pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagokra a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) 6. sz. melléklete alapján általános technológiai kibocsátási határértékeket állapítottam meg.

A kibocsátási határérték tüzelési és termikus (a levegőből tényleges oxigén-elvonás történik) technológiáknál - ha jogszabály vagy hatósági határozat másként nem rendelkezik - a száraz véggáz 5 tf%-os O₂ tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.

A tevékenység szempontjából a legjelentősebb légszennyező hatás az állattartásból fakadó bűzkeltő anyagok kibocsátása során adódik. A trágya szaganyagainak összetételéből az ammónia és metán a jellemző légszennyező anyag. A levegő minőségét befolyásoló kellemetlen szag, bűz közvetlen hatásterülete a telephely közvetlen környezete. A kellemetlen szagok terjedését az uralkodó szélirány befolyásolja. A diffúz források hatásterülete 3 SZE/m³ érték esetén az épületcsoporttól számított 32 méter sugarú körrel határolható le. Az 1 SZE/m³ érték 70 méternél, az 5 SZE/m³ a 19 méternél határolható le. Ezek azok a távolságok, ahol a szagérzet kialakulásának valószínűsége esetlegesen még zavaró mértékű lehet. A benyújtott számítások alapján a hatásterület telekhatáron belül marad.

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

A Lvr. 5. § (3) bekezdése értelmében csak az új, környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében kell a bűzterhelőnek védelmi övezetet kialakítania. Ennek értelmében jelen esetben védelmi övezet kialakítását nem tartottam indokoltnak.

Felhagyás

A felhagyás során végzendő munkálatoknál jelentős légszennyező hatással nem kell számolni, az építés idején fennálló állapotok várhatóak. A felhagyás során járműforgalom, bűzterhelés megszűnik.

Havária

A telepen bekövetkező tűz és robbanás során különféle szennyezőanyagok (gázok, korom stb.) kerülhetnek a levegőbe. A havária esetben előforduló környezetkárosítás ideiglenes károsító hatású, helye lokalizálható, kárelhárítással felszámolható, gyors beavatkozás esetén a káros hatás minimális.

5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A telephely Bábolna 0211 hrsz. és Tárkány 096/3 hrsz. alatti külterületi ingatlanokon található, „*Kmű - mezőgazdasági üzemi területen*”. A telephelyet mezőgazdasági művelésű (Má) területek határolják. A legközelebbi védendő környezet a telephelytől dél-nyugati irányban, kb. 2.300 m távolságban, a Tárkány, Széchenyi utca 19. szám (M1 mérési pont) alatt található, „*Lf - Falusias lakóterület*” besorolású övezetben.

A Bábolna 0211 hrsz. alatti ingatlanon 5 db istálló lett kialakítva. A korábban felépült 4 db istálló (I.-IV.) bővítése tervezett, melynek várható befejezése 2024. év végére tervezett, az V. istálló építése befejeződött.

A Tárkány 096/3 hrsz. alatti ingatlanon 3 db istálló építése van folyamatban, várható befejezése, a tervek szerint, 2024. április hónapban esedékes.

A létesítmény tényleges zajkibocsátásának vizsgálata, a 4 db megépült istállóra vonatkozóan, és zajvédelmi hatásterületének lehatárolása megtörtént mérés és számítás útján. A méréseket az ÖKO-RAAB Kft. végezte el 2019-ben (a dokumentáció azonosító jele: R-0423/2/19). A szakvélemény alapján megállapítható, hogy a telephely környezeti zajkibocsátása a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.), valamint a *zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) előírásainak megfelel. A telephely zajvédelmi hatásterülete védendő környezetet nem érint.

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.

Létesítés

A tevékenység a Zvr. tárgyi hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A létesítés során a munkagépek, valamint az építési anyagokat szállító gépjárművek okozta zajkibocsátással kell számolni, mely hatás átmeneti. A kivitelező feladata, hogy a zajterhelési határértékeknek való megfelelést, elsődlegesen műszaki vagy munkaszervezési megoldásokkal, teljesítse. A munkavégzés csak a nappali időszakban tervezett. A számítások alapján a legközelebbi védendő lakóépületnél (M1 mérési pont) a vonatkozó zajterhelési határértékek teljesülni fognak, a zajvédelmi hatásterület védendő környezetet nem érint.

Üzemelés

Tárgyi telephelyen folytatott tevékenység a Zvr. tárgyi hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár. A sertéstelep működése során az istállók szellőző ventilátorai, az etető-itató rendszer, a szállítójárművek és az anyagmozgatási, rakodási tevékenység zajkibocsátásával lehet számolni. A szellőző ventilátorok nappali és éjszakai időszakban is működnek az időjárási viszonyoktól függően, az etetés, szállítási és rakodási tevékenységet csak nappali időszakban végzik.

Az elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy – a 4 db istálló (I.-IV.) kibővítése, az V. istálló megépítése és a 3 db új istálló beüzemelése után - a vizsgált M1 jelű mérési ponton a telephelyen folytatott tevékenységből eredő környezeti zajkibocsátás az Együttes rendelet 2. § (1) bekezdés és 1. melléklet előírásainak megfelel. A Zvr. 5. § (2) bekezdés és 6. § szerint lehatárolt zajvédelmi hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, területet, ezért a telephelynek a Zvr. 10. § (3) bekezdése a) pontja alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel. A zajvédelmi hatásterület a telephely határától számított 160 méter távolságra terjed.

A létesítmény üzemeléséhez kapcsolódó szállítás forgalma nem növeli meg számottevően az érintett utak, útszakaszok zajterhelését, az eredő járulékos zajszint változás nem éri el a Zvr. 7. § (1) szerinti 3 dB-es növekményt.

A bővítést követően a vizsgált telephely zajvédelmi hatásterületével érintett ingatlanok:

Bábolna: 0209/2 és 0211 hrsz.

Tárkány: 088/26-29, 089/1, 092/1, 094 és 096/3 hrsz.

Felhagyás

Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik. A tevékenység felhagyása környezeti zaj- és rezgés szempontjából az alapállapot kedvező helyzet visszaállását vonja maga után. A tevékenység felhagyása nem tervezett.

Havária

A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező havária esemény zaj- és rezgésvédelmi szempontból rövid ideig tartó zajhatás (pl. munkagépek meghibásodásából eredő átmeneti zajhatás).

6. Természet- és tájvédelem

A tárgyi telephelynek helyt adó Bábolna 0211 és Tárkány 096/3 hrsz. alatti ingatlanok (a továbbiakban: tárgyi terület) nem részei országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem részei a Natura 2000 hálózatnak, nem részei a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, nem részei a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

Tárgyi területen, a helyszín természetvédelmi kezelője, a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által adatállománnyal feltöltött és aktualizált térképes faj-adatbázis számos védett, illetve Natura 2000 jelölő faj jelenlétét jelzi, továbbá tekintettel a közeli magasabb természetességű területrészekre (fás-bokros területek vannak a közelben), az általánosan előforduló védett és egyéb fajok jelenlétére számítani lehet. Ezen fajokra, életterükre és mozgásukra tekintettel kell lenni.

A folytatni kívánt tevékenység (egy esetleges haváriát leszámítva) valószínűsíthetően semmilyen kimutatható hatást nem gyakorol a környezet védett természeti értékeire nézve, beleértve az állat és növényfajokat.

A telephely működése és a tevékenység folytatása, az eleve emberi tevékenységek, valamint a hozzájuk társuló épületek által meghatározott és az egykori természetszerű állapothoz képest teljes mértékben átalakított helyszín tájképi megjelenésére kimutatható hatást önmagában nem gyakorol.

Megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott tevékenység további végzése – az V. fejezet 1.8. pontban tett előírások betartása esetén – a helyszínen potenciálisan megjelenő és a környezetben található védett természeti értékeket nem veszélyezteti, természet és tájvédelmi érdeket (a módosítás kapcsán a tájhasználati jellemzők nem változnak) sem sért, ezért az engedély módosításához, előírásaim megtétele mellett hozzájárulok.

*

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

A Környezetvédelmi Osztály a KE/041/00814-5/2024. ügyiratszámú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére, a Bábolna 0211 és a Tárkány 096/3 hrsz-ú ingatlanokon lévő sertéstelep egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatához, az üzemi kárelhárítási terv elfogadásához és a szennyezőanyag elhelyezéshez (hígtrágya) szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló adatok alapján az alábbiakat állapította meg:

A telephelyen, a Bábolna 0211 hrsz.-ú ingatlanon 4 db, összesen 8.328 m² alapterületű, azonos kialakítású istálló van jelenleg, melyek összesen 10.000 db hízó befogadására alkalmasak. Az ingatlanon továbbá szociális épület és takarmánynyha található.

A hízóalapanyag (malacok) betelepítése 8-9 hetes korában, 20 kg súlyban, előre meghatározott terv alapján, megfelelően előkészített istállókba történik az egyszerre telepítés elvének alkalmazásával. A hízalási ciklus 100 napig, az állatállomány 100-110 kg-os átlagsúlyának eléréséig tart.

A telepen hígtrágyás technológiát valósítottak meg. Az ól padozata betonrács, amely alatt 80 cm mélységű vízzáró trágyatároló aknarendszert alakítottak ki. A trágya a betonrácsra jut az aknába. Az akna (lagúna) vízzáró és szulfátálló betonból készült. A benyújtott dokumentációban ismertetésre került, hogy az akna 6 havi hígtrágya mennyiségét képes tárolni. A keletkezett trágyát speciális földbe injektáló 10 m³-es hígtrágya szállítóval juttatják ki a talajtani szakvélemény és talajvédelmi hatósági engedély alapján jóváhagyott földterületekre a leeresztéssel párhuzamosan. A trágya injektálása a hatályos előírások által a megengedett időszakban történik. A hígtrágya tárolására vízzáró és szulfátálló betonból hígtrágya tároló medencét is kialakítottak, így teljes egészében biztosított a trágya tárolása a tiltott kijuttatása időszakban.

Az Ügyfél a tárgyi telephelyen bővítéseket tervez. A Bábolna 0211 hrsz.-ú ingatlanon egy újabb, 2.435 m² alapterületű istálló (V. számú) építését végzi, melynek várható befejezése 2024 áprilisában várható. A telep kapacitása 5 db istálló esetén 12.480 db hízó értékben alakul. A Bábolna 0211 hrsz.-ú ingatlanon a meglévő 4 db istálló (I-IV. számú) bővítésre kerül, a tervezett bővítés következtében a 4 db istálló alapterülete egyenként 2.435 m² lesz. A I-IV. számú istállókra vonatkozó tervezett bővítés során 24 fakk kerül kialakításra istállóként, az állatlétszám nem változik.

A Tárkány 096/3 hrsz.-ú ingatlanon 3 db új könnyűszerkezetes istálló kerül kialakításra, mely ugyanazon technológiával készül, mint a Bábolna 0211 hrsz.-ú ingatlanon lévő istállók. Két darab istálló 2688,6 m² alapterülettel tervezett, további egy istálló esetében takarmánynyha és szociális helyiség lesz kialakítva, így az 2688,6+438 m² alapterületű lesz. A 3 db istálló építésének várható befejezése 2024 áprilisban várható.

A telephely bővítése után a 8 db istállóban 19.980 db hízó kerülhet elhelyezésre.

A bővítménynél az istállók alatt szintén lagúna rendszer kerül kialakításra 1,2 méter mélységig. A lagúna rendszer tárolási kapacitása 14.000 m³. A lagúnarendszer szulfátálló betonból készül. A benyújtott dokumentációban megállapításra került, hogy bővítés során megépülő 3 db istállóban várhatóan 10.500 m³/év hígtrágya fog keletkezni, így a fél éves trágyatárolás biztosított, továbbá a termőföldi elhelyezés is biztosított.

A telephely közelében Rókáson egy 8.000 m³-es hígtrágya tároló épült, mely teljes biztonságot ad a hígtrágya tárolására.

Az üzemi kárelhárítási terv dokumentációban ismertetésre került, hogy a száraz takarmányokat üvegszállal átszőtt műanyag silókban tárolják. A vitamin, illetve gyógyszereket (kis mennyiségben) épületen belül kialakított zárható raktárban tárolják. A fertőtlenítő szereket szintén épületen belül zárt helyiségben tárolják szintén kis mennyiségben. A takarmányt külső vállalkozók takarmányszállító tartályos gépjárművel szállítják a telephelyre. A takarmányt zárt csővezetéken keresztül fejtik át a takarmánytároló silókba.

A telephelyen 1 db dízel üzemű homlokrakodót alkalmaznak. A munkagép üzemanyaggal történő feltöltése benzinkúton, karbantartása és olajcseréje külső szervizben történik.

Az alapállapot jelentésben leírásra került, hogy telephelyen jelenleg 1 db 5 m³-es PG gáztartály található, betonozott felületen. Az Ügyfél a telephely bővítése során 1 db 25 m³-es gáztartály elhelyezését tervezi.

A telephely vízellátására vonatkozóan az Ügyfél a 35800/9028-1/2016. ált. és 35800/2812-2/2022.ált. számú határozatokkal módosított 5698-7/2012. számú határozattal kiadott, 2032. június 15. napjáig hatályos vízjogi engedéllyel rendelkezik.

A kommunális szennyvizet 10 m³-es vízzáró szigeteléssel ellátott zárt szennyvíztároló műtárgyban gyűjtik, melyet időszakosan szippantó autóval elszállítanak a bábolnai szennyvíztisztító telepre.

A csapadékvizek egy részét a tűzvíztárolóba vezetik, egy része a telephely burkolatlan felületein elszikkad.

A telephelyen 3 db monitoring kút üzemel (1., 2. és 3. számú kutak), melyre vonatkozóan az Ügyfél a 6040-9/2012. és 35800/2811-4/2022.ált. iktatószámú határozatokkal módosított 6040-4/2012. iktatószámú határozattal kiadott, 2032. június 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetéssel rendelkezik. A benyújtott dokumentációban feltüntetésre kerültek félévenkénti lebontásban a monitoring kutakból vett minták akkreditált szervezettel történő vizsgálati eredményei a 2019. év I. félév és 2023. I. félév közötti időszakra vonatkozóan. 2020-tól kezdődően az 1. és 2. számú kútban vett mintákból a nitrát komponens értéke határérték felett került rögzítésre, majd 2022-től a 3. számú monitoring kútban vett mintákban is határérték feletti szintre emelkedett a nitrát koncentrációja. 2022-től az 1. és 2. számú kutak esetében az ammónium komponens értéke is határérték feletti tartományban került kimutatásra. Az alapállapot jelentésben a vízmintákban fellelhető egyes komponensek (ammónium, nitrát) határérték feletti értékeire vonatkozóan a telephelyet körülvevő szántóföldek trágyázását jelölték meg.

A benyújtott dokumentációban megállapításra került, hogy felszíni vízvédelmi hatásterület a telephely esetében nem értelmezhető, miután a felszíni vízbe történő kibocsátás nem feltételezhető. Megállapításra került továbbá, hogy a telephelyen talajvízvédelmi hatásterület szintén nem értelmezhető, miután szulfátálló hígtrágya és folyékony kommunális hulladék gyűjtő lagúnák/aknák alkalmazásával a talajvíz terhelése kiküszöbölhető.

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

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

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.) 16. § (1) bekezdése alapján a tevékenység végzője adatszolgáltatásra kötelezett. Az Ügyfél az adatszolgáltatási kötelezettségének a Favr. 35. § (2a) pontjának figyelembevételével tesz eleget.

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

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.

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

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

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

Az Igazgatóság megállapította, hogy a tevékenység a tervdokumentációban rögzítettek, illetve a rendelkező részben foglalt előírások betartása esetén megfelel a Favr., a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) követelményeinek.

A vízellátási létesítmények vonatkozó előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-án alapul.

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

Az Igazgatóság a szennyezőanyag minőségi követelményeire vonatkozó előírását, valamint a szikkasztásra kerülő csapadékvíz minőségi követelményeire vonatkozó előírását a Favr. 10. §-a, továbbá a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet alapján írta elő.

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

A rendelkező rész 6. és 7. pontjában foglalt előírások a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeleten, a Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 9. §, 10. § és 19. § (1) bekezdésén alapulnak.

Az Igazgatóság felhívja a figyelmet a következőkre:

- A szennyező anyag elhelyezésére vonatkozó engedély felülvizsgálati dokumentációját a Favr. 4. számú melléklete szerint kell összeállítani.
- Az alábbi változásokat a Favr. 5. számú melléklet 7. pontja szerint az engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül az I. fokú vízvédelmi hatósághoz köteles bejelenteni:
 - a) a tevékenység folytatójának változása;
 - b) a tevékenység helyének változása;
 - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben, elhelyezendő szennyező anyagok körében bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás;
 - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot;
 - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás,
 - fb) ugrásszerű változás,
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése,
 - fd) más – az 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.

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

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

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

*

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

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

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

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

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

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

A Bányafelügyelet hatáskörét az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 20. pontja állapítja meg. Illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 43.§ (1) bekezdésén alapul.”

*

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

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** **Hulladékgazdálkodási Osztály** a **KE/046/1433-4/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat V. fejezet 1. alfejezet 2. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** a **KE/040/577-2/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a **KE/040/577-2/2024. számú véleményét** az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály **KE/041/00814/2024. számú levelében** megkereste osztályomat, 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 „A HUNGARY PORK KFT ISTVÁNHÁZA SERTÉSTELEPÉNEK 314/2005. (XII. 25.) KORM. RENDELET SZERINTI 5 ÉVES MŰKÖDÉSÉNEK KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATA” című dokumentációt (Készítette: SZ & L Environmental Consulting Kft 2943 Bábolna, Akácfa utca 11.; továbbiakban: Tervdokumentáció).

A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a tevékenység mezőgazdasági művelésből kivett területeken valósul meg, környezetükben mezőgazdasági területek találhatók. A telepen hígrágyás tartástechnológiát építettek ki. A sertéstelepen keletkező hígrágyát mezőgazdasági területeken hasznosítják.

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

Osztályom előírásai a fentiekben túl a Tft. 43.§ (3) és 48.§ (3) bekezdésein alapulnak.

A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben 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 Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13047/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VII. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A termőföld mennyiségi védelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13047/2/2024. számú véleményében leírtakat az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/00814-7/2024. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy fenti tárgyú ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.

A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalon letöltött ke-041-00814-2024. számú vizsgálati eljárás dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a Hungary Pork Kft. Bábolna-0211 és Tárkány 096/3 helyrajzi számú földrészleteket érintő, Istvánháza sertéstelepre vonatkozó környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata során termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

A Tft. 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 Tft. 8. § alapján az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében termőföld területek esetében. A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

A szakkérdés vizsgálata során az ingatlanügyi hatóság a Tft. 8 §.-ban foglaltak érvényesülését vizsgálja. Hatóságom hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 36. § b) pontja valamint a 37. § (1) bekezdése, illetékességéről a 3. § (3) bekezdés b) pontja, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése rendelkezik.”

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a **KE/028/107-2/2024. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VII. fejezet 3. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** **KE-03/NEO/00212-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VII. fejezet 4. pontjában rögzítettem.

Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda** a **KE/8/177-2/2024. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VII. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

Bábolna Város Önkormányzata 2024. február 19. napján megküldött levelében tett megállapításait jelen határozat VII. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

A KE/041/00814-4/2024. számú végzéssel megkerestem Tárkány Község Jegyzőjét és az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján – nyilatkozatát kértem tárgyi tevékenységnek a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel való összhangjára vonatkozóan. A letöltési igazolás tanúsága alapján a KE/041/00814-4/2024. számú megkeresés Tárkányi Közös Önkormányzati Hivatal részére 2024. február 14. napján kézbesítésre került. A megkeresésemre a döntéshozatal napjáig válasz nem érkezett.

*

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

BAT előírások:

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

Földtani közegvédelmi előírás:

- A műszaki védelem alkalmazására vonatkozó előírás a Favir. 10. § (1) bekezdésének a) pontján, a tevékenység végzésére vonatkozó előírás a Favir. 10. § (1) bekezdés c) pontján alapul.
- A „B” szennyezettségi határértékeket 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 határozza meg.
- A haváriára vonatkozó előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.
- A földtani közeg állapotának bemutatását a Favir. 13. sz. mellékletének 2. pontja írja elő.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- Az Lvr. 4. §, 5. § (2) bekezdése, 26. § (2) bekezdése
- Lvr. 31. § (4) bekezdése; Lvr. 32. § (1) bekezdése
- Lvr. 31. § (2) bekezdése és 7. sz. melléklete
- 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, 8. § (10) bekezdése
- Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai
- Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; VM rend. 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14. sz. melléklete, a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja, 8. § (2) bekezdés b) és c) pontja;
- VM rend. 16. §-ban foglaltak
- VM rend. 7. §-ban foglaltak

- A környezetvédelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 8. §, a Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai.

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

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

Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:

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

Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

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

Természetvédelmi előírások:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése.
- Tvt. 8. § (1) bekezdése
- Tvt. 17. § (1) bekezdése
- Tvt. 42. § (1) bekezdése
- Tvt. 43. § (1) bekezdése
- Tvt. 44 § (3) bekezdése
- Az inváziós növényfajok tárgyában tett előírások alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. (9) bekezdése
2. Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdései.
4. Ht. 31. §
5. Ht. 65. § (1) bekezdése; a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hnyr.) 3-7. § és 1. sz. melléklete
6. Ht. 65. § (4) bekezdése
7. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;
8. Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. melléklete
9. Ht. 71. § (1) bekezdés a) pont, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet 8.§-a;
10. Ht. 72. § (1) bekezdés;
11. Kvt. 8. §
12. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Katasztrófavédelem, Bányafelügyelet szakhatósági állásfoglalása; továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési és hulladékgazdálkodási feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete alapján adott nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-IX. fejezet)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 25. § (4) és (5) bekezdési valamint 26. § (3) és (6) és (8) bekezdései alapján jelen határozatban egyúttal levegőtisztaság-védelmi engedély kiadásáról is döntöttem a Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint. (III. fejezet)

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

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

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

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

A Favir. 13. § (8) bekezdése szerint:

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

A telephelyre vonatkozóan új egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adtam, melyre tekintettel *KE/041/02754-10/2023. számú határozatban* foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VIII. fejezet 5. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 250.000,- Ft, (azaz kettőszáz-ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének 7. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 1. alszámára.

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

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

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

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor
főosztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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