



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/03681-19/2024.
Ügyintéző: Illés Edina, Ferenczy Judit
Sulyok Zoltán, Tóth Renáta
Wenzdorfer Csilla
Horthyné Németh Szilvia
Telefonszám: 34/795-888
Tárgy: Inforg 2008 Kft.
– Tárkány 0406/3 hrsz. –
egységes környezethasználati
és egyben környezetvédelmi
működési engedély
felülvizsgálata
Mellékletek: 1. számú melléklet (BAT)
levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint
(null. verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) az **Inforg 2008 Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 8460 Devecser, Levente telep 1., KÜJ: 102994335, KTJ: 100880804; a továbbiakban: Ügyfél), meghatalmazottja: ENVIPROG GROUP Mérnöki Tanácsadó Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 8000 Székesfehérvár, Honvéd utca 3. A. ép. 2. em. 33.; a továbbiakban: meghatalmazott) részére

egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt

adok a Tárkány 0406/3 hrsz.-ú telephelyén (Felsővasdinnye-pusztá), (a továbbiakban: telephely) folytatott baromfitenyésztési tevékenység végzésére (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, valamint a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását** is magába foglalva – a II-VIII. fejezet szerint.

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **Inforg 2008 Korlátolt Felelősségű Társaság**
Székhely: 8460 Devecser, Levente telep 1.
Adószám: 14579859-2-19
Statisztikai számjel: 14579859-0147-113-19
KÜJ: 102994335

II. 2. A telephely adatai:

Telephely neve: Brojler baromfitelep, Felsővasdinnye-puszta
Telephely címe: 2945 Tárkány, Felsővasdinnye-puszta (Tárkány 0406/3 hrsz.)
Helyrajzi szám: Tárkány 0406/3 hrsz.
EOV koordináta: X: 247237, Y: 572781
Telephely területe: 46.751 m²
KTJ_{telephely}: 100880804
KTJ_{létesítmény}: 101625611

II.3. Tevékenységek és műveletek

II.3.1. Nagy létszámú állattartás

II.3.2. TEÁOR kód

0147 – baromfitenyésztés

II.3.3. NOSE-P kód

110.05 –Trágya kezelése

II.3.4. E-PRTR kód:

7. a) – Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre
/40 000 férőhely baromfi számára/

II.4. Besorolás

A környezethasználat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) **2. számú mellékletének 11. a)** *(Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára)* pontja.

II.5. Kapacitás

A telep kapacitása: 156.000 db baromfi

II.6. Tevékenység

II.6.1. Műszaki adatok és üzemeltetés

Telephely

A telephely Komárom-Esztergom megye nyugati részén, Tárkánytól kb. 4,5 km-re D-re található Vasdinnye pusztán. A telephelyet mezőgazdasági művelésű területek határolják. A baromfitelep geográfiai szempontból a Kisalföld területéhez tartozó Igmánd-Kisdérmedence kistájban található.

A telephely területe 46.751 m². A fő épületcsoportot 8 db, összesen 8.640 m² hasznos területű istálló alkotja. A közlekedő utak felülete aszfaltburkolatú.

Istálló épületek

A telephelyen 8 db egyszintes betonlapra épített, hullámlemez oldalfalú, eternit hullámpala tetejű istálló található. Az istállók rendelkeznek előtérrel, ahol az istállóba belépő személyzet a személyi higiénés előírásoknak megfelelően elvégezheti a kéz- és lábfertőtlenítést.

Istálló épületek jellemző adatai

Megnevezés	Hasznos terület (m ²)	Max. férőhely
1. istálló	1.080	19.500
2. istálló	1.080	19.500
3. istálló	1.080	19.500
4. istálló	1.080	19.500
5. istálló	1.080	19.500
6. istálló	1.080	19.500
7. istálló	1.080	19.500
8. istálló	1.080	19.500
Összesen:	8.640	156.000

Az egysűrűségekre vonatkozó előírásainak megfelelően és a technológia tökéletesítése alapján a telephely maximális kapacitása: 156.000 egyed baromfi.

Technológia

A telephelyen broiler vagy más néven pecsenyecsirke-nevelést végeznek. A broiler csirkéket 2,5 kg-os vágósúly elérését követően vágóhídra szállítják.

A kialakított rotáció évente 6 hizlalási szakaszt, turnust tesz lehetővé. A broiler hizlalás a telepen 1 napos kortól 42 napos korig, vágósúlyig történik a következő szakaszokban

- 1-6. hét: baromfi betelepítés, hizlalás;
- 7-8. hét: baromfi kiszállítás, takarítás, fertőtlenítés;
- 9. hét: istállópihentetés.

Betelepítés

Az új állomány telepítését előre meghatározott terv alapján, megfelelően előkészített (takarított, fertőtlenített, egyenletesen almozott) istállóba kezdik meg. A nevelő telepről érkezett állományokat a telepvezető veszi át.

A broiler hizlalás során az állatok életkorának megfelelően 3 típusú (indító, nevelő, befejező), szilárd halmazállapotú granulált takarmányt alkalmaznak. A tápot az istállók végében álló takarmánytároló silókban tárolják, ahonnan automata behordó rendszer viszi a tápot az állítható magasságú etetőkhöz. Az állatok ivóvíz szükségletét egy zárt szelepes itató berendezés biztosítja. Az istállók szellőzése mesterségesen, elszívó ventilátorokkal, és légbejuttatókkal történik.

Elszállítás, istálló előkészítés

Az állomány elszállítását követően az istállót kitrágyázzák. A trágya a telephelyen belül nem kerül tárolásra, kitrágyázást követően közvetlenül elszállításra kerül, külső vállalkozó (Ászári Mezőgazdasági Zrt.) megbízásával. A kitrágyázást követően kerül sor az istállók száraz takarítására, melynek alkalmával az istállók falfelületeit, armatúráit, mennyezetét, aljzatát, illetve a technológiai berendezéseket kézi eszközökkel (seprű, kaparó, kefe), illetve magasnyomású levegő kompresszorral tisztítják meg.

A seprűtisztító istállók felületének, berendezési tárgyainak mosatása nagy nyomású gépekkel történik. Az épület fertőtlenítését, meszelését porlasztással és permetezéssel végzik.

A seprűtisztító istállók ajtajánál 1 m szélességben 15 cm vastag forgácsréteget helyeznek el, majd elvégzik a mennyezet és az oldalfalak, valamint az istálló középső részén a padozat, majd a gőzzel tisztítható technológiai berendezések forró gőzös takarítását. A gőzös mosást követően a nedves forgácsot összegyűjtik és a trágyával azonos módon elszállítatják.

Az istállók belső takarítását követően az istállók külső felületét, a takarmánysilók külső-belső felületét, illetve a belső utakat szárazon takarítják, forró gőzzel áttisztítják, a telep teljes egészét magasnyomású berendezéssel, permetszerűen fertőtlenítik, majd rágcslóirtást végeznek. Az etető és itató berendezések beszerelését követően habosítós fertőtlenítést alkalmaznak. Az istállók száradását követően ködösítéses rovarirtást végeznek.

A tiszta, fertőtlenített istállók almozására jó minőségű, előzetesen bevizsgált, penészmentes alományanyagot, jellemzően búzaszalmát használnak. Az istállópihentetés során a telepítést megelőzően min. 2 nappal a teljesen előkészített istállót fertőtlenítik.

Hulladékok gyűjtése

A baromfitartás technológia során hulladékként veszélyes hulladék és nem veszélyes keletkezésével kell számolni. A telephelyen képződött veszélyes hulladékot a 2. istállóépület volt kazánházban kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik a további kezelésre történő átadásig.

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 diffúz forrás üzemeltetését** a III.1-III.3. pontban foglalt levegővédelmi követelmények szerint.

III.1. Légszennyezést okozó technológia

T1 Brojler hizlalás

III.2. Légszennyező források

T1 - D1 brojler istálló

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

A T1 Brojler hizlalás technológiához tartozó D1 diffúz forrás által kibocsátott légszennyező anyagok: 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 *null. verziószámú melléklete* tartalmazza.

IV.

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére a telephely vonatkozásában az alábbi

zajkibocsátási határértékeket állapítom meg.

Zajforrás hatásterülete és zajkibocsátási határértékek:

Ingtatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Szabályozási terv szerinti funkció	Építményjegyzék szerinti besorolása
0406/4	Tárkány, Felsővasdinnye-puszta	Mező/ erdőgazdasági üzemi terület (Gmg)	1122

Zajtól védendő gazdasági területen lévő épületek védett homlokzatai előtt 2 méterre:

$$L_{TH \text{ nappal (6-22 óráig)}} = 60 \text{ dB}$$

$$L_{TH \text{ éjjel (22-6 óráig)}} = 50 \text{ dB}$$

V. Munkahelyi gyűjtőhely, üzemi kárelhárítási terv

V.1. Munkahelyi gyűjtőhely

V.1.1. A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb fél évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: **0,8 tonna**.

A települési szilárd hulladékok gyűjtése 1 db 110 l-es hulladékgyűjtő edényben történik, s a Vertikál Nonprofit Zrt. szállítja el közszolgáltatás keretében.

V.2. Üzemi kárelhárítási terv

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

j ó v á h a g y o m .

VI.

VI.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

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

1. Az állattartó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitás adatok mellett, az 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 dokumentum 3.2. táblázatában (BAT-AEL a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan) foglaltaknak.
2. Az Ügyfél köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni. A kötelező felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.
3. 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 mértékőre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a berendezések karbantartása során a megfelelő műszaki védelemről a környezeti elemek (földtani közeg és a felszín alatti vizek, felszíni vizek, légtér) szennyeződésének kizárásáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
4. A telephely létesítményeinek fejlesztését olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
5. 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.

6. A létesítményben folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg, valamint a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződjenek.
7. A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
8. Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

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

9. Évente egy alkalommal el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével. A monitoring eredményét a Főosztály részére meg kell küldeni.

Határidő: minden év március 31.

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

Határidő: minden év március 31.

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

Határidő: minden év március 31.

12. A legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan **2021. február 21. napjától** az alábbi kibocsátási határértéket állapítom meg:

Paraméter	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	0,08

VI.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

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

VI.1.3. Földtani közegvédelmi előírások:

1. 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.
2. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható!
3. A műtárgyak, kiszolgáló berendezések rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmintességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!

4. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően!

VI.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 forrás hatásterületén biztosítani kell.
3. A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
4. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik. Bűzpanaszok esetében, a trágya szagkibocsátásának csökkentése érdekében, rendszeresen szagcsökkentő adalékanyaggal kell kezelni.
5. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzhatásra érzékeny helyekhez képest széllel szemben kell végezni a trágyázást. A kijuttatást száraz, szeles időszakban kell elvégezni, a kora reggeli órákban, kerülve a vásár- és ünnepnapokat.
6. A telephely növényzetét rendszeresen gondozni kell a szaghatás csökkentése érdekében.
7. A légszennyező forrás(ok)ról **évente a tárgyévet követő év március 31. napjáig** – a kibocsátási határértékekben szereplő valamennyi légszennyező anyagra vonatkozóan – **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (a továbbiakban: LM) kell teljesíteni.**
8. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő **30 napon belül** be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg az egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítására vonatkozóan kérelmet meg kell küldeni a Főosztály részére.
9. A légszennyező forrásról és a hozzá kapcsolódó technológiai berendezések üzemviteléről *folymatosan* – **5 évig** megőrzendő – **üzemnaplót** kell vezetni.
10. A rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a Főosztályt haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
11. 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.

VI.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. A megállapított **zajkibocsátási határértékeknek folyamatosan teljesülni kell** az üzemelés során.
2. A tevékenység megszüntetését, új üzemeltető tevékenységének megkezdését, továbbá a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező – határérték-túllépést okozó – **változást** annak bekövetkezését követő **30 napon belül be kell jelenteni.**

VI.1.6. Üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatos előírások:

1. A kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlében tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell!
2. Gondoskodni kell a terv adatainak folyamatos vezetéséről, az azokban bekövetkezett változások rögzítéséről, átvezetéséről! A bekövetkező változásokról 30 napon belül értesítést kell küldeni a Főosztály részére!
3. A tervet a változások átvezetésétől függetlenül ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálni.
4. Esetleges káresemény bekövetkezte esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni!

5. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródásmentesen, környezetszennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni!

VI.1.7. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

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

VI.1.8. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. Amennyiben a telephely területén védett madárfajok telepedtek/telepednek meg (pl.: füstű fecske, molnárfecske), azok áttelepítését, valamint a fészkelőhelyeik igénybevételét 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 lágymű- és fás szárú 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 magszórás- 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 növényzettelepítést kell végezni) és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

VI.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.

VI.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.

VII.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

VII.1. A vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30408/16-1/2024. ált. számú szakkérdés vizsgálatában az alábbi előírásokat tette:

1. „A tevékenység végzéséhez szükséges vizilétesítmények (monitoring kutak) kizárólag 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. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád u. 28-32.).
5. Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.”

VII.2. A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a KE/040/1797-2/2024. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:

- „A telepen keletkezett, termőföldterületen felhasznált vagy más gazdálkodónak átadott trágya 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.3. 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 13156/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:

- „A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalról letöltött KE-041-03681-2024.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 igénybevetelének különös szabályait a Tfv. 14/B. - 14/E. § szabályozza.”

VII.4. 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/028/513-2/2024. 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.

A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) EKM utasítás mellékletének 24-27. §-ában foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.”

VII.5. 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/01312-2/2024. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

- „Az Inforg 2008 Kft. (8460 Devecser, Levente telep 1.) Tárkány, Felsővasdinnye puszta 0406/3 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú brojler tartási tevékenységét – KE/041/00229- 2/2021. ügyiratszámú határozattal módosított KE-06/KTO/000 45-18/2020. számú határozatta megadott egységes környezethasználati engedély és környezetvédelmi működési engedély (a továbbiakban: IPPC engedély) alapján végzi. Az IPPC engedély 2030. március 15-ig hatályos.
- A telephely Tárkány és Kisbér között, Bábolatól kb. 10 km-re délre, Tárkány település külterületén helyezkedik el, kivett gazdasági területen
- A telephelyen brojlerhizlalás folyik. A kialakított rotáció évente legfeljebb 6 hizlalási szakaszt, turnust tesz lehetővé. A brojler hizlalás a telepen 1 napos kortól 42 napos korig, vágósúlyig történik.
- A telephelyen a dolgozók szociális tevékenységéből keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizet (kommunális szennyvizet) egy 10 m³ térfogatú szivárgásmentes szennyvízgyűjtő aknát alakítottak ki. A telephelyen közcsontra nem áll rendelkezésre. A kommunális szennyvizet szükség szerinti gyakorisággal arra engedéllyel rendelkező szakcég szállítja el szennyvíztisztító telepre.
- Az épületek csapadékvíz elvezető ereszszel és lefolyócsatornákkal felszereltek. Az üzemi úthálózatról a csapadékvíz elvezetést az út pályaszerkezete biztosítja. A csapadékvíz a telephely burkolatlan területein elszikkad.
- A hulladékok, állati eredetű melléktermékek tárolása olyan műszaki védelem mellett történik, mely kizárja a területről összegyűjtött csapadékvizek szennyezését. A használt vizek gyűjtésére az istállóépületek melletti felszín alatti tartályok biztonsági célból kerültek kialakításra, arra az esetre, ha az istállóépületek mosása során szennyvízgyűjtésére lenne szükség.
- A telephelyre minden veszélyes anyagot megrendelés alapján a forgalmazó vagy a szerződés szerinti fuvarozási vállalkozó szállít. A vegyi anyagok beszállítása műanyag kanna, flakon kiszerezésben, illetve egységcsomagban érkeznek, melyek lehetőség szerint a szállítás napján felhasználásra kerülnek.
- A telephelyen területén létesített 2 db monitoring kútból a felülvizsgálati időszakban vett felszín alatti víz minőségét célzó vizsgálati eredmények alapján a felszín alatti vizekre gyakorolt hatás elviselhető.
- A telephely vízellátása a telephelytől kb. 2 km-re Ny-ra, az Űrge major termelő kútjáról biztosított. A 0406/3 hrsz. ingatlanon található 50 m³-es kihorganyzott hidroglóbusz a fogyasztásingadozás kiegyenlítését és az állandó víznyomást biztosítja.
- A dolgozók ivóvízszükségletét ballonos vízzel, illetve szódavízzel biztosítják.
- A telephely és közvetlen környezetének területét vízbázis védőterületek, védőidomok nem érintik. A telephelyhez legközelebbi sérülékeny vízbázis Nagyigmádon található, nagyjából 7,5 km-es távolságra.
- A telephelyen trágyatárolás nem történik. Az állatállomány elszállítását követően külső gazdálkodó által a trágya elszállításra kerül. A trágya mezőgazdasági területre történő kijuttatása külső vállalkozó által történik
- A szilárd kommunális hulladékot 110 l-es hulladékgyűjtő edénybe gyűjtik, a gyűjtött hulladékszerződés alapján a közszolgáltatóval heti gyakorisággal szállítatják el.

Az eljárásban az alábbi kikötéseket fogalmazom meg:

- 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 fenti kikötések teljesítésével 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 illetékesség a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4 § (1) bekezdése és 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdés írja elő.”

VII.6. Az állami főépítészeti hatáskörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítészeti Iroda a KE/8/700-2/2024. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2024.10.04-én kelt, KE/041/03681-7/2024. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján.

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

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

VIII.

VIII.1. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2034. december 2. 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 **2029. június 2. napjáig.**

VIII.2. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély e határozat véglegessé válásának napjától 2029. december 2. 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 – ismételtelen be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2029. június 2. napjáig.**

VIII 3. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2029. december 2. napja. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2029. június 2. napjáig.**

VIII.4. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél KE/041/00229-2/2021. számon módosított, KE-06/KTO/00045-18/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélye 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 annak közlésétől számított **15 napon belül** a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához – gazdálkodó szervezet a fellebbezést kizárólag elektronikus úton (azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés szolgáltatással (AVDH), a <https://epapir.gov.hu> honlapon) lehet előterjeszteni) – benyújtandó indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetékének összegét, 5.000 Ft-ot, (azaz ötezer forintot) – a közlemény rovatban az iktatószám feltüntetésével – a Magyar Államkincstárnál vezetett „Eljárási illetékbevételei számla” megnevezésű 10032000- 01012107-00000000 számlaszámra kell átutalni. A fellebbezési illeték átutalása esetén a teljesítését igazoló befizetési bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél – a meghatalmazottja által – a Tárkány 0406/3 hrsz.-ú telephelyén (Felsővasdinnye-pusztá) folytatott baromfitenyésztési tevékenység végzésére vonatkozó KE/041/00229-2/2021. számon módosított, KE-06/KTO/00045-18/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2024. szeptember 29. napján.

A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. számú melléklet 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás-Intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés, 40 000 férőhely baromfi számára*) 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. szeptember 29. 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. 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 valamint ugyanezen jogszabály 12/A. §-a és 8. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítész, hulladékgazdálkodási és vízügyi és a vízvédelmi 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 dokumentáció 7. fejezete). A dokumentáció 7. fejezetében 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

Üzemelés során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtésének módja
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	Kupakkal visszazárva, kiömlő nyílással felfelé, ömlesztve
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró padozaton, kupakkal visszazárva, kiömlő nyílással felfelé, ömlesztve
20 03 01	Kommunális hulladék	110 l hulladékgyűjtő edényzet
20 01 21*	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	zsákban/kartondobozban

Az ólakban elhullott állatokat zárt műanyag 110-l-es edényzetben gyűjtik össze. A tetemek tárolása szilárd, betonozott burkolaton, a kerítéshez közel került kialakításra. Az állati hullák rendszeres szállítását és ártalmatlanítását az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. végzi.

Havária során várható hulladékok:

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

Felhagyás során várható hatások:

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

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

3. Földtani közegvédelem

Létesítés:

A telephelyen 8 db egyszintes betonlapra épített, hullámlemez oldalfalú, eternit hullámpala tetejű istálló található. Az istállók rendelkeznek előtérrel, ahol az istállóba belépő személyzet a személyi higiénés előírásoknak megfelelően elvégezheti a kéz- és lábfertőtlenítést. Az istállók burkolt úton megközelíthetőek. A zárt, betonozott padozatú raktárépületben (volt istálló) jelenleg szalmatárolást folytatnak. A szociális épület külön légtérű, külön bejárattal kialakított. Az épületen belül, külön helyiségben kapott helyet a vegyi anyag és eszköztár is. Építési tevékenységet nem végeznek, létesítési fázisról nem beszélhetünk.

Üzemelés:

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete szerint Tárkány település területe a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területnek minősül.

Az állomány elszállítását követően az istállókat kitrágyázzák. A trágya a telephelyen belül nem kerül tárolásra, kitrágyázást követően közvetlenül elszállításra kerül, külső vállalkozó (Ászári Mezőgazdasági Zrt.) megbízásával. A kitrágyázást követően kerül sor az istállók száraz takarítására, melynek alkalmával az istállók falfelületeit, armatúráit, mennyezetét, aljzatát, illetve a technológiai berendezéseket kézi eszközökkel (seprű, kaparó, kefe), illetve magasnyomású levegő kompresszorral tisztítják meg.

A seprűtisztító istállók felületének, berendezési tárgyainak mosatása nagy nyomású gépekkel történik. Az épület fertőtlenítését, meszelését porlasztással és permetezéssel végzik.

A seprűtisztító istállók ajtajánál 1 m szélességben 15 cm vastag forgácsréteget helyeznek el, majd elvégzik a mennyezet és az oldalfalak, valamint az istálló középső részén a padozat, majd a gőzzel tisztítható technológiai berendezések forró gőzös takarítását. A gőzös mosást követően a nedves forgácsot összegyűjtik és a trágyával azonos módon elszállítatják.

Hálózati áramkimaradás esetére tartalék áramforrásként 1 db dízel üzemű aggregátor szolgál. A tartályt évente 1 alkalommal utántöltik, ilyenkor külső partnertől kerül beszerzésre az üzemanyag. Az aggregátor kültéren, betonozott területen elhelyezett fémkonténerben kapott helyet. A 130 liter dízel-üzemanyagot az aggregátor tankjában tárolják.

A zárt, betonozott padozatú raktárépületben (volt istálló) jelenleg szalmatárolást folytatnak. A szociális épület külön légtérű, külön bejáratú kialakított. Az épületen belül, külön helyiségben kapott helyet a vegyi anyag és eszköztár is.

A baromfitelep vízellátása a tárgyi telephelytől kb. 2 km-re lévő Üрге major termelő kútjáról biztosított. A fogyásingadozás kiegyenlítését és az állandó víznyomást a Tárkány 0406/3 hrsz.-ú ingatlanon található 50 m³-es hidroglobusz biztosítja. A vételezett vizet (átlagosan 9.100 m³/év) az állatok itatására, az istálló épületeket takarítására, mosásra használják. A dolgozók vízszükségletét kereskedelmi forgalomban kapható palackozott vízzel biztosítják.

A Tárkány 0406/3 hrsz. alatti ingatlanon a szociális vízhasználatból származó kommunális szennyvíz gyűjtésére egy 10 m³-es beton gyűjtőakna szolgál. A szennyvizet szükség szerinti gyakorisággal arra jogosult szervezettel szennyvíztelepre szállítatják.

A tetőkről lefolyó csapadékvíz elvezetése az istállók, illetve az épületek mellett kialakított szikkasztó árkokba történik. Az üzemi úthálózatról a csapadékvíz elvezetést az út pályaszerkezete biztosítja. A csapadékvíz a telephely burkolatlan területein elszikkad.

A telephely felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megfigyelését 2 db monitoring kút üzemeltetésével oldják meg.

Az elhullott állati tetemeket a telephelyen betonozott területrészen zárt, műanyag 110 l-es edényzetben gyűjtik össze, majd zárt hűtött fémkonténerbe kerül elhelyezésre. Az állati tetemeket szolgáltatási szerződés keretein belül az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanításra.

A telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés a 2020. évi felülvizsgálat során benyújtásra került.

A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból 2019. július 5-én történt mintavételezés. A laboratóriumi vizsgálatokat az Eurofins KVI-PLUSZ Kft. Vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1377/2015) végezte el. A földtani közegben detektált antimon szennyezettség a dokumentáció alapján nem hozható összefüggésbe a telephelyen végzett tevékenységgel, feltételezhetően geokémiai eredetű.

A talajvíz mintavételek alapján megállapítható, hogy a talajvíz részben nitráttal szennyezett. Ez a telephelyen évtizedek óta folytatott tevékenység alapján területre jellemző alapállapotnak tekinthető. Tekintettel arra, hogy a nitrát komponens (mint mezőgazdasági és állattartási tevékenység indikátora) a háttérkútban is emelkedett mértéket mutat, így feltételezhetően a környező mezőgazdasági területekről is származhat.

Az üzemelés során normál üzemben a földtani közegbe szennyező anyag bevezetése nem történik, a földtani közeg szennyezése nem várható. Tekintettel arra, hogy az állattartó tevékenységet műszaki védelemmel ellátott épületekben, betonozott térrészen folytatják, továbbá a keletkező szennyezőanyagot (szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyban gyűjtik, a földtani közegbe a tevékenység nem gyakorol jelentős negatív hatást.

Az Ügyfél Ker. 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja (*Nagy létszámú állattartás Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

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

Felhagyás:

A tevékenység felhagyását a cég nem tervezi. Felhagyást követően a telephely baromfitelepként működne tovább, így az épületek elbontása csak egyedi esetekben várható. A tevékenység felhagyásakor az alábbi intézkedések meghozatala javasolt:

1. A telephely épületeinek, műtárgyainak állapotfelmérése, műszaki felülvizsgálata.
2. A későbbi tevékenység függvényében a szükségtelen épületek, műtárgyak elbontása.
3. Telephelyre kiterjedő akkreditált talaj- és talajvíz mintavétel.
4. A talaj- és talajvíz minták akkreditált vizsgálata és értékelése a 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet szerinti „B” határértékek alapján.
5. Összefoglaló jelentés megküldése a környezetvédelmi és a vízügyi hatóság részére.

A tevékenység felhagyását megelőzően a telephelyen korábban folytatott technológiából eredő környezetterhelés megszűnik.

Havária:

A telephelyen környezeti káresemény a felülvizsgálat időszakában nem történt.

Esetleges vészhelyzet esetén az üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint járnak el.

Rendkívüli esemény balesetek, emberi mulasztások, illetve szélsőséges természeti viszonyok következtében alakulhat ki, pl.: a munkagépek üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyása esetén fordulhat elő a földtani közeg felszínén lokális jellegű szennyeződés. Ezen esetekben főleg a földtani közeg, illetve a talajvíz szennyeződhet.

Az Ügyfél jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

4. Levegőtisztaság-védelem

A telephely Komárom-Esztergom vármegye nyugati részén, Tárkánytól kb. 3,4 km-re található Nagyigmándot Ászárral összekötő 8146 sz. mellékútról közelíthető meg. A területen elszórtan lakó-, illetve gazdasági épületek állnak. A legközelebbi lakóépület az északnyugati telekhatár mellett, attól mindössze 6 m távolságban helyezkedik el.

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.

A telephely területe 46.751 m² és a fő épüle csoportot 8 db egyszintes betonlapra épített, hullámlemez oldalfalú, eternit hullámpala tetejű istálló, ami összesen 8640 m² hasznos területű istálló (a telephely maximális kapacitása: 156.000 egyed baromfi). Brojler hízalás a telepen 1 napos kortól 42 napos korig, vágósúlyig történik. A kialakított rotáció évente 6 hízalási szakaszt, turnust tesz lehetővé.

Üzemelés:

A telephelyen levegőhasználattal járó folyamatok a következők:

- belső szállítási tevékenységből következő emisszió,
- személyi forgalomból és teherszállításból következő emisszió,
- fűtési és egyéb technológiai légszennyező források emissziója,
- állattartási tevékenység diffúz emissziója, bűzkibocsátása.

A telephelyen légszennyező diffúz forrás (D1 állattartó telep trágyatárolóval) üzemel.

A telephelyen a szociális épület fűtését vegyes tüzelésű kazánnal biztosítják. Hálózati áramkimaradás esetére tartalék áramforrásként aggregátort üzemeltetnek.

A szükségáramforrás teljesítménye 110 kW, tüzelőanyag felhasználása kevesebb, mint 50 kg/h és 50 h/évnél rövidebb ideig üzemel. A berendezések teljesítménye nem éri el a 140 kW-ot, ezért nem minősülnek bejelentés köteles pontforrásnak. Az állattartó épületek fűtése időszakosan műanyagokkal történik.

A tápot az istállók végében álló takarmánytároló silókban tárolják, ahonnan automata behordó rendszer viszi a tápot az állítható magasságú etetőkhöz. Az állatok ivóvíz szükségletét egy zárt szelepes itató berendezés biztosítja. Az istállók szellőzése mesterségesen, elszívó ventilátorokkal, és légbefejtőkkel történik.

Az állomány elszállítását követően az istállókat kitrágyázzák. A trágya a telephelyen belül nem kerül tárolásra, a kitrágyázást követően közvetlenül elszállításra kerül, leponyvázott gépjárművel külső vállalkozó megbízásával. A kitrágyázást követően kerül sor az istállók száraz takarítására, melynek alkalmával az istállók falfelületeit, armatúráit, mennyezetét, aljzatát, illetve a technológiai berendezéseket kézi eszközökkel (seprű, kaparó, kefe), illetve magasnyomású levegő kompresszorral tisztítják meg. A seprűtisztató istállók felületének, berendezési tárgyainak mosatása nagy nyomású gépekkel történik. Az épület fertőtlenítését, meszelését porlasztással és permetezéssel végzik.

A seprűtisztató istállók ajtajánál 1 m szélességben 15 cm vastag forgácsréteget helyeznek el, majd elvégzik a mennyezet és az oldalfalak, valamint az istálló középső részén a padozat, majd a gőzzel tisztítható technológiai berendezések forró gőzös takarítását. A gőzös mosást követően a nedves forgácsot összegyűjtik és a trágyával azonos módon elszállítatják.

A telephely járműforgalma a technológia révén alacsony, maximális szállítójármű forgalom csúcspontján 2 db, a járművek a telephelyen átlagosan 500 m-t tesznek meg. A baromfitelep üzemelése során munkagépek és szállítójárművek kipufogógázainak légszennyező hatásával és porképződéssel kell számolni. A telephelyen csak időszakosan adódik a közlekedés növekedése, amely a levegőterhelésében nem okoz számottevő növekedést.

A tevékenység szempontjából a legjelentősebb légszennyező hatás az állattartásból fakadó bűzkeltező 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. Az ember csekély szagterhelési küszöbérték tartománya 3-10 SZE/m³ bűzkoncentráció. A diffúz források hatásterülete 3 SZE/m³ érték esetén az épületcsoporttól számított 85 méter sugarú körrel határolható le.

A levegővédelmi hatásterületen belül védendő létesítmények, lakóingatlanok nem találhatók.

Szagvédelmi hatásterület helyrajzi szám szerint:

Tárkány: 0406/3, 0406/4, 0367/1, 0363/8, 0363/2, 0363/3, 0363/4, 0401, 0406/1, 0386 hrsz.

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

A beküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy az állattartó telep légszennyező forrásai által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációja nem haladja meg *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben meghatározott levegőterheltségi szint egészségügyi határértékeit (immisszió). Az előzőek alapján teljesül levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 5. § (2) bekezdésében levő előírás, mely szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás (istállók nyílászárói, trágyatároló) hatásterületén biztosítani kell.

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

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.

Felhagyás:

A tevékenység felhagyását a cég nem tervezi. Amennyiben felhagyás történne, azt követően a telephely baromfitelepként működne tovább, így az épületek elbontása csak egyedi esetekben feltételezhető.

5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

A vizsgált baromfitelep Tárkány község külterületének délkeleti részén, Felsővasdinnye-pusztá településrészen, a 0406/3 hrsz. alatti területen üzemel. A telephely, a hatályos településszerkezeti terv szerint, mező/erdőgazdasági üzemi terület (Gmg) besorolással rendelkezik. A baromfitelep területét északi és északnyugati irányban a telephellyel azonos besorolású gazdasági területek határolják. A területen elszórtan lakó-, illetve gazdasági épületek állnak. A legközelebbi lakóépület az északnyugati telekhatár mellett, attól mindössze 6 m távolságban helyezkedik el. A délnyugati, déli és keleti irányokban beépítetlen, Má jelölésű általános mezőgazdasági területek fekszenek.

Üzemelés:

A telephely zajkibocsátását az állattartó épületek szellőző ventilátorai, a telephelyen belüli közlekedés, rakodási, szállítási tevékenységek határozzák meg. A szellőző ventilátorok a nappali és éjjeli időszakban is működnek, a szállítási és rakodási tevékenységet szakaszosan a nappali időszakban végzik.

A létesítmény tényleges zajkibocsátásának vizsgálata, zajvédelmi hatásterületének lehatárolása megtörtént mérés és számítás útján. A méréseket a TechFoam Hungary Kft. végezte el 2024. július 26-án (szakértői vélemény száma: E260-2410/2). A benyújtott dokumentáció alapján a legközelebbi zajvédelmi szempontból védendő épületeknél a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Er.) 1. számú mellékletének zajterhelési határértékei teljesülnek. A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 5. § (2) bekezdése, valamint a 6. § (1) bekezdése alapján lehatárolt hatásterület érint zajvédelmi szempontból védendő területet, épületet, így a Zvr. 10. § (4) bekezdése alapján környezeti zajkibocsátási határértékek megállapításáról döntöttem.

Az üzemelés során zajvédelmi hatásterülettel érintett ingatlanok:

Tárkány: 0406/4, 0401, 0408, 0436, 0406/1, 0406/2, 0386 hrsz.

A hatásterület által érintett területek terület-felhasználási kategóriái Tárkány hatályos szabályozási terve, valamint az Er. 1. sz. melléklete alapján kerültek meghatározásra.

Fentiek nyomán az érintett gazdasági terület esetén az Er. 1. sz. melléklet 1. pont 5. alpontja szerinti zajterhelési határérték a következő:

$$\begin{aligned}L_{TH \text{ nappal (6-22 óráig)}} &= 60 \text{ dB,} \\L_{TH \text{ éjjel (22-6 óráig)}} &= 50 \text{ dB.}\end{aligned}$$

A telephelyen lévő zajforrások a nappali és az éjszakai időszakban is működnek. A telephely hatásterületére vonatkozó zajkibocsátási határértékeket a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. sz. mellékletének 1. pont a) alpontja alapján állapítottam meg, ahol: $L_{KH} = L_{TH}$.

A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek Építményjegyzék 2000. szerinti besorolása:

Három és annál több lakásos épületek: 1122

A szállítás, mint kapcsolódó tevékenység nem növeli meg számottevően a meglévő utak zajterhelését, az érintett útvonalak mentén a forgalom növekedéséből eredő járulékos zajszint változás nem éri el a Zvr. 7. § (1) szerinti 3 dB-es mértéket.

Felhagyás

Az üzemelés felhagyása során a technológiai berendezések kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik. A tevékenység felhagyása környezeti zaj- és rezgés szempontjából az alapállapot kedvező helyzet visszaállítását 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 Tárkány 0406/3 hrsz. alatti ingatlan (a továbbiakban: tárgyi ingatlan) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX.

törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

Közvetlenül tárgyi ingatlanon védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezésemre álló, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes faj-adatbázis nem jelzi.

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

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítom, hogy az állattartási tevékenység folytatása az V.1.8. pontban előírtak betartása mellett, a helyszínen potenciálisan megjelenő és a tágabb környezetben található védett természeti értékeket nem veszélyezteti, természet és táj védelmi érdeket sem sért.

*

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

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/05716-2/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat VI. 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 jelen határozat VII. fejezet 1. pontjában rögzített vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró **Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály 30408/16-1/2024.ált. számú szakkérdés vizsgálatában** tett előírásait, megállapításait az alábbiakkal indokolta:

„A Kormányhivatal a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2., 3., 9. és 10. pontjai alapján tárgyi ügyben vízügyi és vízvédelmi szakkérdések vizsgálatában működik közre.

A baromfitelep vízellátása a tárgyi telephelytől kb. 2 km-re lévő Ürge major termelő kútjáról biztosított. A fogyasíngadozás kiegyenlítését és az állandó víznyomást a tárgyi ingatlanon található 50 m³-es hidroglobusz biztosítja. A vételezett vizet (átlagosan 9.100 m³/év) az állatok itatására, az istálló épületeket takarítására, mosásra használják. A dolgozók vízszükségletét kereskedelmi forgalomban kapható palackozott vízzel biztosítják.

A telephelyen a dolgozók szociális tevékenységéből keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvizet (kommunális szennyvizet) egy kb. 10 m³-es vasbeton szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik. A kommunális szennyvizet szükség szerinti gyakorisággal arra engedéllyel rendelkező szakcég szállítja szennyvíztisztító telepre.

Az állomány elszállítását követően az istállókat kitrágyázzák. A trágya a telephelyen belül nem kerül tárolásra, kitrágyázást követően közvetlenül elszállításra kerül, külső vállalkozó (Ászári Mezőgazdasági Zrt.) megbízásával. A kitrágyázást követően kerül sor az istállók száraz takarítására, melynek alkalmával az istállók falfelületeit, armatúráit, mennyezetét, aljzatát, illetve a technológiai berendezéseket kézi eszközökkel (seprű, kaparó, kefe), illetve magasnyomású levegő kompresszorral tisztítják meg. Az istállókban a keletkező mosóvíz felvitásra kerül, melyet a trágyával együtt szállítanak el.

A csapadékvizek a telephely burkolatlan területein elszikkadnak.

A benyújtott dokumentációban megállapításra került, hogy a telephelyen folytatott tevékenység vizekre gyakorolt hatása elviselhető. Ismertetésre került továbbá, hogy a tevékenységnek országhatáron túl terjedő hatása nincsen.

Az Ügyfél a telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásainak ellenőrzésére 2 db monitoring kutat (FVD-FK-1 és FVD-FK-2 jelű kút) üzemeltet a 35800/132-7/2019.ált., 35800/2655-6/2017.ált. és 1378-4/2011. számú határozattal módosított H-4392-5/2009. számú határozattal kiadott, 2029. április 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján.

Az Ügyfél a benyújtott dokumentációban feltüntette a 2019-2023. közötti időszakra vonatkozóan az évenként elvégzett talajvíz monitoring vizsgálati eredményeket.

A vizsgált időszakban nitrát komponens az FVD-FK-1 monitoring kútból vett vízmintha esetében 2019., 2020., 2021. és 2023. években, az FVD-FK-2 jelű monitoring kútból vett vízmintha esetében 2019., 2021. 2022. és 2023. években meghaladta 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 rendeletben **(a továbbiakban: 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet)** foglalt (B) szennyezettségi határértéket. Az ammónium komponens 2020. évben az FVD-FK-2 jelű kútban, 2022. évben az FVD-FK-1 jelű kútban vett vízminthában volt határérték feletti értékben. A nitrit komponens 2022 évben az FVD-FK-1 jelű kútból vételezett talajvízminthában volt határérték feletti koncentrációban. A szulfát komponens az FVD-FK-1 jelű kútból származó vízminthákban 2021 óta haladja meg a (B) szennyezettségi határértéket (2021. év: 293,0 mg/l, 2022. év: 234,0 mg/l, 2023. év: 453 mg/l; (B) szennyezettségi határérték: 250 mg/l). A tárgyi ingatlanon lévő monitoring kutakból származó vízminthákban az egyenes komponensek (B) szennyezettségi határérték feletti értékek vélelmezhetően nem a telephelyen folytatott tevékenységből származnak.

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 baromfityénység vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést. A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás, valamint a szilárd trágya tárolásából a talajba és a vízbe jutó kibocsátás megelőzése tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.

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

A tárgyi telephely nem érinti vízbázis védőövezetét.

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására.

A záródokumentációban szereplő tevékenység a vonatkozó jogszabályok és a fenti előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

A Kormányhivatal javasolja felhívni a figyelmet a következőkre:

- 2024. október 1. napján hatályba léptek az állam működését érintő egyes törvények módosításáról szóló 2024. évi XXIX. törvény, valamint az egyes hatósági hatáskörök változásáról szóló 257/2024. (VIII. 29.) Korm. rendelet azon rendelkezései, amelyek a hivatásos katasztrófavédelmi szervek egyes hatósági hatáskörei – így a vízügyi és vízvédelmi hatósági hatáskörök – a kormányhivatalokhoz kerültek át.

A feltételek az alábbi jogszabályok alapján kerültek előírásra:

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-a,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. §-a, 10. §-a és 19. § (1) bekezdése,
- 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet,
- a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.

A szakkérdés vizsgálata a további jogszabályok figyelembevételével történt:

- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- 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

- a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 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.”

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/1797-2/2024. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VII. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/1797-2/2024. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/03681-7/2024. 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 „TÁRKÁNY, KÖZÉPSŐVASDINNYEPUSZTA 0406/ HRSZ. BROJLER BAROMFITELEP EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATA” című dokumentációt (Készítette: ENVIPROG Group Mérnöki Tanácsadó Kft. 8000 Székesfehérvár, Honvéd u. 3/A.; továbbiakban: Tervdokumentáció).

A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a tevékenység kivett gazdasági épület, udvar területen valósul meg, környezetében mezőgazdasági területek találhatóak. A telepen almos tartástechnológiát építettek ki. A baromfitelepen trágyát nem tárolnak, a trágya a kitarolást követően, egy külső vállalkozó által folyamatosan elszállításra kerül.

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. § (1) bekezdése a gazdálkodó részére nyilvántartás vezetését írja elő a rendelet 6. melléklete szerinti tartalommal, a 10. § (2) bekezdése szerinti rendszerességgel. A gazdálkodó a nyilvántartást az Elektronikus Gazdálkodási Naplóban, vagy papír alapon köteles vezetni, de ez utóbbi esetben az adatokat legkésőbb a tárgyévét követő év március 31-ig rögzítenie kell az Elektronikus Gazdálkodási Naplóban.

Osztályom előírásai a fentiekén túl a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX tv. 43.§ (3) és 48.§ (3) bekezdésein alapulnak.

A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárásai 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 13156/2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait és előírásait a jelen határozat VII. fejezet 3. pontjában rögzítettem. A termőföld mennyiségi védelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. a 13156/2/2024. számú véleményében leírtakat az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/03681-7/2024. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy fenti tárgyi ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.

A <https://komarom-filr.kh.gov.hu> weboldalon letöltött ke-041-03681-2024. számú vizsgálati eljárás dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az Inforg 2008 Kft. Tárkány 0406/3 helyrajzi számú földrészletet érintő, brojler baromfitelepre vonatkozó környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata során termőföld terület más célú hasznosítására nem kerül sor.

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

érvényesítése érdekében termőföld területek esetében. A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

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

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

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a **KE/028/513-2/2024. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VII. fejezet 4. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Komáromi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály** **KE-03/NEO/01312-2/2024. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VII. fejezet 5. pontjában rögzítettem.

Az állami főépítészeti hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítészeti Iroda** a **KE/8/700-2/2024. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VII. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

A KE/041/03681-5/2024. 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/041/03681-5/2024. számú megkeresés Tárkányi Közös Önkormányzati Hivatal részére 2024. október 8. napján kézbesítésre került. A megkeresésemre a döntéshozatal napjáig válasz nem érkezett.

*

Az 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 Kvt. 6. §-a, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés a) és c) pontja.
- A „B” szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 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.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- Lvr. 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdése, 26. § (1)-(2) bekezdése és 30. § (1) bekezdése.
- Lvr. 5. § (2) bekezdése
- Lvr. 26. § (2) bekezdése
- Lvr. 26. § (2) bekezdése
- Lvr. 30. § (1) bekezdése
- Lvr. 31. § (4) és a 32. § (1) bekezdése
- Az Lvr. 31. § (2) bekezdése és a 32. § (1) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévet követő év március 31-ig az Lvr. 7. számú melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) kell benyújtania.
- A légszennyező források ellenőrzésének dokumentálására vonatkozóan a VM rend. 18. § (1) és 19. § (6) bekezdései alapján tettem előírást.

- Az üzemzavar esetén végzendő feladatokat, valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket az Lvr. 9. számú melléklete és az Lvr. 34. § (1) bekezdése alapján írtam elő.
- 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.
- Lvr. 25. § (1), 26. § (3) bekezdése

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- A változás bejelentési kötelezettséget a Zvr. 11. § (5) bekezdése írja elő.

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 előírás 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. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 65. § (1) bekezdése; a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hnyr.) 3-4. § és 1. sz. melléklete
3. Ht. 65. § (4) bekezdése
4. Ht. 66. § (4) bekezdése
5. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-11. § és 3-4. sz. mellékletei
6. 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

*

Fentiek, valamint a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítési, hulladékgazdálkodási és vízügyi és vízvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete valamint ugyanezen jogszabály 12/A. §-a és 8. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1)

bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntöttem az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VIII. fejezet)

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

A VI. 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 hatósági engedélyezéséről szóló 439/2012. (XII.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 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. 26. § (8) bekezdése értelmében:

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

Az Lvr. 6. sz. mellékletének megfelelően – az Lvr. 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 a) alpontja (Nagy létszámú állattartás - Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

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

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 telephelyre vonatkozóan új egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adtam, melyre tekintettel a KE/041/00229-2/2021. számon módosított, KE-06/KTO/00045-18/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavontam, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti. (VIII. fejezet 4. pontja)

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

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

A határozattal szembeni fellebbezési jogot az Ákr. 112. §-ának megfelelően – az Ákr. 118. § (2) bekezdése és 118. § (3) bekezdése szerint – az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Khvr. 26/A. §-a biztosítja, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a határozza meg; minderről az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztattam az Ügyfelet.

A jogorvoslati illetékről az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (Itv.) 29. § (2) bekezdése, a 73. § (1) bekezdése és az eljárási illeték megfizetésének és megfizetése ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet rendelkezik. (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. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

Dr. Kancz Csaba főispán nevében és megbízásából:

Makra Gábor főosztályvezető helyett helyettesítési jogkörben eljárva:

Jelena Viktória Ildikó
osztályvezető

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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