



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/02715-15/2023.
Ügyintéző: Dr. Fekete Veronika
Kukodáné Garbacz Ildikó
Imre Ildikó
Holdampf Miklós
Sulyok Zoltán
Stamler Bernadett
Telefonszám: +36 (34) 795-888
Tárgy: Gyermelyi Tojás Kft. (Dág,
Binderpuszta 0103/17 hrsz.) –
egységes környezethasználati és
egyben környezetvédelmi
működési engedély módosítása
Melléklet: levegőtisztaság-védelmi
alapadatok a számítógépes
nyilvántartás szerint (1. verziószám)
2. számú melléklet (BAT)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) mint a fenti számú ügyben eljáró hatóság, a **Gyermelyi Tojás Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 2821 Gyermely, Bajnai út 1., KÜJ: 100 271 207, *KTJ_{telephely}: 101 057 281, KTJ_{létesítmény}: 101 617 502, a továbbiakban: Ügyfél, meghatalmazottja: Végh & Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9500 Celldömölk, Sági utca 43.; a továbbiakban: meghatalmazott) a Dág 0103/17 hrsz.-ú ingatlanon lévő Binderpuszta baromfinevelő megnevezésű telephelyen folytatott nagy létszámú állattartó tevékenységre vonatkozóan – levegőtisztaság-védelmi engedélyt, munkahelyi gyűjtőhely és a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását is magába foglaló – KE/041/00047-3/2021. számú határozattal módosított és a KE-06/KTO/04162-20/2020. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt (a továbbiakban: engedély) módosítom és*

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiak szerint.

II.

II.1. Az Ügyfél adatai:

Név: Gyermelyi Tojás Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely: 2821 Gyermely, Bajnai út 1.
Adószám: 11992426-4-11
Statisztikai számjel: 11992426-0147-113-11
KÜJ: 100 271 207

II.2. A telephely adatai:

Telephely címe: Dág 0103/17 hrsz.
Telephely megnevezése: Binderpuszta baromfinevelő telep
EOV koordináta: X: 255 521, Y: 624 931

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

H-2800 Tatabánya, Fő tér 4. – Telefon: +36 (34) 795-888 – KRID-azonosító: 746202396

E-mail: kornyeztvedelem@komarom.gov.hu – Honlap: <http://www.kormanyhivatalok.hu/hu/komarom-esztergom>

KTJ_{telephely}: 101 057 281
KTJ_{létesítmény}: 101 617 502

II.3. Tevékenységek és műveletek

II.3.1. Nagy létszámú állattartás

II.3.2. TEÁOR kód

0147 – Baromfitenyésztés

0162 – Állattenyésztési szolgáltatás

1089 – Máshová nem sorolt egyéb élelmiszer gyártása

4633 – Tejtermék, tojás, zsiradék nagykereskedelme

II.3.3. NOSE-P kód

110.05 –Trágya kezelése

II.3.4. E-PRTR kód:

7. a) Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre, i. 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. sz. melléklet 11.a. pontja:**
(Nagy létszámú állattartás-Intenzív baromfitenyésztés, több, mint 40 000 férőhely baromfi számára)

II.5. Kapacitás

200.000 férőhely baromfi számára

II.6. Tevékenység, Műszaki adatok és üzemeltetés

II.6.1. Telephely

A telephely Komárom-Esztergom vármegyében, a Keleti-Gerecse kistáj területén, Dág település külterületén, a 0103/17 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A baromfinevelő tevékenységét a Dág-Binderpuszta 0103/17 hrsz.-ú ingatlan alatti területen végzik.

Telephely területe: 7 ha 7491 m²

Dág település statisztikai számjele: 2291

Telephely KTJ száma: 101057281

Az állattartó telep súlyponti EOV koordinátái:

X= 255521; Y= 624931

II.6.2. Technológia

A telephelyen 2002. óta mélyalmos baromfitartást folytatnak. A telepi épületeket és a technológiát 2001-ben, a telep átalakítása során telepítették, és jelenleg is ezt alkalmazzák. A nevelés a holland BIG-DUTCHMAN technológia alkalmazásával történik.

Az állattartás 12 db, egyenként kb. 1000 m²-es épületben történik. Az épületekben azonos tartástechnológiát alkalmaznak.

Az istállók könnyűfém szerkezetűek, beton padozattal rendelkeznek. Egy épület tartalmaz 5 sor etetőt, 5-6 sor itatót, 3 db hőlégbefűvőt, 5 db fal és 5-6 db tető szellőztetést szolgáló ventilátort és mindezeket működtető elektromos rendszert. A telepen a világítást energiatakarékos égők segítségével oldják meg. A telepre általában 140.000-150.000 db naposcsibe érkezik (kb. 11000-12000 db/istálló). A baromfi hizlalása 120 napos turnusban (évi 3 turnus) történik. A naposcsibék nulla naposan érkeznek, kitelepítésük a 120. nap környékén történik. A takarítási és a pihentetési időszak kb. 3 hét. Az épületek 33 °C-ra vannak felfűtve, amely a 28. napig 21 °C-ra csökken. Ezen hőmérséklet biztosításra nyáron szellőztetésre, télen fűtésre van szükség.

Az épületek fűtését kis teljesítményű gázüzemű hőlégbefűvőkkel biztosítják. A szellőztetést ventilátorokkal oldják meg, az istállók tengelyszellőztetésűek. Téli időszakban is szükséges szellőztetés, amelyet a tető ventilátor üzemeltetésével érnek el. A nyári szellőztetés esetén az istállók oldalsó falain található légbeejtők nyitottak, és az elhasznált levegőt az istállók túlsó végében lévő, nagy teljesítményű ventilátorok juttatják ki a légtérbe.

A mélyalmoláshoz szecskázott szalmát használnak, melynek mennyisége az időjárástól függ. Turnusonként mintegy 6-8 bála/istálló szalma kerül felhasználásra.

A felnevelési idő alatt a takarmányozás alsópályás, zárt rendszerű etetővel történik, mely kizárja az elszóródást és a rágszálók hozzáférését a takarmányhoz.

Egy-egy istállóhoz 1-1 db takarmánytároló tartozik. Az istállók mellett elhelyezkedő silótárolók egyenként 11 t granulált takarmány befogadására képesek.

A takarmány 3 naponta érkezik a telepre, a takarmányszükséglet max. 800 kg/istálló/nap (kifejlett baromfiknál).

Az istállókban az itatás is zárt rendszerű, automata itatóegységekben történik. A vízigény 1,1 m³/nap/ól. A baromfik vízigényét fűt kútból biztosítják.

Az állatok elszállítása a nevelési idő után, általában a 120. napon történik.

II.6.3. Trágyakezelés

A kiszállítást követő két napban történik az istállók kitrágyázása. A telepen évente kb. 2500 t trágya keletkezik. A homlokrakodó a trágyát közvetlenül az épület kijáratánál várakozó járművekre rakja, majd a Somodori Kft. Szomor 066/3 hrsz-ú és a Gyermelyi Tojás Kft. Dág 0103/13 hrsz-ú területen lévő trágyatároló műtárgyába kerül elszállításra. A trágyát a Vállalatcsoport mezőgazdasági területein hasznosítják.

III.

A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

engedélyezem

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

III.1. Légszennyezést okozó technológiák

T1 Baromfitartás

T2 Szükségáramforrás áramfejlesztő aggregátor

III.2. Légszennyező források

T1 technológia **D1** Diffúz forrás: Csirkeólak

T2 technológia **P2** Áramfejlesztő

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

III.3. Kibocsátási határértékek

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

IV.

Munkahelyi gyűjtőhely és üzemi kárelhárítási terv

IV.1. Munkahelyi gyűjtőhely

A fentiekkel egyidejűleg a telephely munkahelyi gyűjtőhelyének üzemeltetési szabályzatát

j ó v á h a g y o m

az alábbiak szerint.

A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb fél évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: **80,09 tonna/év.**

Hulladék azonosító	Hulladék megnevezése	Gyűjtési mód	Mennyiség (t/év)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	műanyag tároló edénybe helyezett fólia zsák	0,08~0,09
161002	vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 161001-től	vízáró vasbeton akna	~ 64-80

A HAK 15 01 10* azonosítójú *veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék* a vitaminok, fertőtlenítő szerek csomagolási hulladéka, melyet az arra jogosultsággal rendelkező gazdálkodó szervezet szállít el ártalmatlanítás céljából.

Az állományváltáskor keletkező HAK 16 10 02 *vizes folyékony hulladék, amely különbözik a 16 10 01-től* megnevezésű hulladék az istállók mosatása során keletkezik, melyet az engedéllyel rendelkező szállító cég szállít el az ÉDV Zrt. által üzemeltetett Tésztagyári Szennyvíztisztító telepre (2821 Gyermely, 041/1 hrsz.).

A HAK 18 02 02* *egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében* megnevezésű hulladékot az állatorvos a hulladék keletkezésekor magával viszi, így a telephelyen nem kerül gyűjtésre.

A HAK 20 03 01 *egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is* „kommunális” hulladékot a közszolgáltató szállítja el szerződés alapján.

Továbbá keletkezik még a hulladék törvény hatálya alá nem tartozó „Nem Közművel Összegyűjtött Háztartási Szennyvíz” (hulladék törvény hatálya alá nem tartozó HAK 20 03 04), melyet az arra jogosultsággal rendelkező gazdálkodó szervezet szállít el.

Az állati mellékterméknek minősülő állati tetemeket az állategészségügyi előírásoknak megfelelően szolgáltatási szerződés alapján kezelik. Az elhullott állatokat zárt műanyag gyűjtőedényekben helyezik el, és elszállításukról rendszeres időközönként intézkednek.

A szociális létesítményeknél keletkező nem közművel összegyűjtött szennyvíz, szennyvízgyűjtő tartályban történő gyűjtése és további kezelése megoldott. Az állományváltáskor keletkező vizes folyékony hulladékot 2 db 20 m³-es aknában gyűjtik, további kezeléséről engedélyezett kezelőnek történő átadással gondoskodnak. A települési szilárd hulladékot zárt edényzetben gyűjtik.

A telephelyen üzemi gyűjtőhelyet nem alakítottak ki.

IV.2. Üzemi kárelhárítási terv

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

j ó v á h a g y o m .

V.

V.1. A tevékenység végzésére vonatkozó környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

V.1.1. Általános előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, működtetni, ellenőrizni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben és a hatályos jogszabályokban foglaltaknak.
2. Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.
3. Jelen engedélybe foglalt hulladékgazdálkodási (hulladékkezelési) engedély a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékek technológiában történő kezelésére nem jogosít.
4. Amennyiben jelen engedélyrendelkező részében rögzített adatokban, illetve a technológiában vagy ezeket érintően **változás**, valamint tulajdonosváltás következik be, azt **15 napon belül** be kell jelenteni a hatóság részére.

5. A jelen engedélybe foglalt követelményeket és előírásokat öt évente – a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során figyelembe kell venni a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII.4.) KTM rendeletben (továbbiakban: 12/1996. (VII.4.) KTM rendelet) foglaltakat.

V.1.2. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. A légszennyezettség egészségügyi határértékei a technológiából eredően a telephely közvetlen közelében sem léphetők túl.
2. A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.
3. Törekedni kell a meglévő növényzet, facsoportok megtartására, karbantartására.
4. Az üzemeltetés során a takarmány lefejtő- és adagoló rendszerek zártóságát és kiporzás mentességét biztosítani kell.
5. Állományváltáskor sorra kerülő kitrágyázást – a szélesebb és szélirány figyelembe vételével - a lehető legkevesebb idő alatt kell elvégezni.
6. Minimálisra kell csökkenteni a trágya érintkezését a környezeti levegővel az alábbi módszerek segítségével: A trágya tartózkodási idejét az istállóban minimálisra kell csökkenteni, azt rendszeresen el kell távolítani. A trágya minél nagyobb szárazanyag-tartalmának elérésére kell törekedni, a trágya felesleges víztartalmát növelő vízcsöpögéseket, kiömléseket meg kell akadályozni. A trágyát a földekre szivárgásbiztos, zárt járművel kell kiszállítani. A trágyaszállítás a település elkerülésével, kijelölt útvonalon történhet.
7. 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.
8. 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.
9. 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 vasárnapokat és ünnepnapokat.
10. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az üzemeltető köteles LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni.
A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változást elektronikus úton, annak bekövetkezését követő **30 napon belül** be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet meg kell küldeni.
11. Az üzemeltető köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról minden év március 31-ig az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke éves jelentést tenni.
12. Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott pont,- és diffúz forrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
Biztosítva a meghatározott kibocsátási határértékek betartását – a kifogástalan üzemvitelt és a berendezések rendszeres karbantartását biztosítani kell.
Amennyiben a dízelmotor működése az évi 50 óra üzemidőt meghaladja a P2 pontforrás emisszióját és a határértékeknek való megfelelést akkreditált szervezet által végzett szabványos vagy azzal egyenértékű méréssel, illetve számítással kell ellenőrizni. Mérés esetén az üzemeltető köteles a mellékelt normalista szerinti pontforrására vonatkozó mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyvet 60 napon belül megküldeni.
13. A légszennyező források üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.
14. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles haladéktalanul értesíteni az eljáró hatóságot, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.

15. 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.
16. A pont- és diffúzforrás működtetési engedély **2025. szeptember 30. napjáig érvényes**.

V.1.3. Hulladékgazdálkodási előírások:

- A telephelyen a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok legfeljebb fél évig gyűjthetők elkülönítetten!
- A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – naprakész nyilvántartást kell vezetni!
- A nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – **meg kell őrizni!**
- A hulladékok további kezeléséről (hasznosításukról, ártalmatlanításukról), érvényes hatósági engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással gondoskodni kell!
- A keletkezett nem veszélyes hulladékokról, valamint a keletkezett veszélyes hulladékokról évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni!
- A telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladék vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladék kezelési 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!

V.1.4. Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:

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

V.1.5. Földtani közegvédelmi előírás:

1. Kockázatos anyag használata, illetve elhelyezése csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható.
2. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
3. 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.) kormányrendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően!

V.1.6. Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques; a továbbiakban: BAT) figyelembe vételével megállapított 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum 3.1. táblázatában (BAT-AEL a tojótyúk tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammónia-kibocsátásra 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 környezethasználonak 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 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 sertésintézés 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 Környezetvédelmi Hatóság 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 Környezetvédelmi Hatóság 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 tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó (NH₃-ban kifejezett) ammóniakibocsátására vonatkozóan **2021. február 21-től** az alábbi kibocsátási szintet állapítom meg:

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

V.1.7. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az abból származó zajkibocsátás megfeleljen a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Zvr.), valamint a zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EÜM együttes rendelet 1. számú mellékletében foglalt előírásoknak.
2. A környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, illetőleg a túllépés mértékére jelentős hatással van, a változás bekövetkezésétől számított **30 napon** belül köteles bejelenteni a Főosztálynak.
3. Amennyiben a telephely működése során annak üzemeltetőjeként az Ügyfél olyan intézkedéseket hajt végre, ami miatt tárgyi tevékenység zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve egyéb területet érint – és így az engedélyezés során megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn –, a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani.

V.1.8. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. Az üzemelés során, a helyszínen esetlegesen jelen lévő (*kiemelt figyelemmel a fecskefajokra*) és ott potenciálisan megjelenő védett természeti értékek (fajok) nem szenvedhetnek károsodást.
2. A telephely teljes területén folyamatosan gondoskodni kell a gyepterületek rendszeres nyírásáról/kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziósnek minősülő lágú- és fűszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
3. Biztosítani kell, hogy a telephelyen invázióra hajlamos fajok a zöldfelületek esetleges átalakítása (pl. kikopott gyep pótlása, faültetés) során ne kerüljenek telepítésre, illetve spontán megtelepedésük esetén haladéktalanul el legyenek távolítva.

V.1.9. Értesítési kötelezettségek:

1. A tevékenység végzése során az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést – ideértve a légszennyezést is –, illetve haváriát – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a környezetvédelmi hatóság felé haladéktalanul be kell jelenteni. Rendkívüli légszennyezés esetén a berendezéseket le kell állítani és gondoskodni kell a szennyezés okának elhárításáról.
2. A lerakó szigetelését veszélyeztető havária esemény estén haladéktalanul el kell végezni a kárelhárítást, és a kárelhárítás egyidejű megkezdésével azt az Főosztálynak be kell jelenteni.
3. Az Ügyfél köteles:
 - a) a rendkívüli esemény előfordulásakor, így különösen a rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar, kibocsátási határérték-túllépés, nem engedélyezett kibocsátás) esetén – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni az Főosztályt.
 - b) a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

V.1.10. Bejelentési kötelezettségek:

1. Az Ügyfél köteles az Főosztály felé **15 napon belül** – egyidejűleg az engedély módosításának kérelmezésével – bejelenteni:
 - a) az engedélyben meghatározott feltételek, technológia, avagy adatok jelentős és nem jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős és nem jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást
 - b) a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

VI.

**VI.1. A KE-06/KTO/04162/2020. számú felülvizsgálati
eljárásban szakhatósággént közreműködő
Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)
35800/4303/2020. ált számon a következő állásfoglalást adta:**

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4 fszt.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály) KE-06/KTO/04162-5/2020. iktatószámú megkeresése alapján a Gyermelyi Tojás Kft. (2821 Gyermely, Bajnai

u. 1., **a továbbiakban: Ügyfél)** részére a Dág, 0103/17 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfitelepre vonatkozó környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi feltételekkel

hozzájárul.

1. **A tevékenység végzéséhez szükséges vizületesítmények (fúrt kutak, monitoring kutak) csak hatályos vízjogi üzemeltetési engedély birtokában üzemeltethetőek.**
2. **A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.**
3. **Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.**
4. **A zárt szennyvíztároló szivárgásmentességének rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról az engedélyes köteles gondoskodni.**
5. **A zárt, vízzáróan kialakított szennyvíztároló telítettsége a 80%-ot nem haladhatja meg.**
6. **Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni - a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – az Igazgatóságnak.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

VI.2. A KE-041/00047/2021. számú módosítási

eljárásban szakhatóságként közreműködő

Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság

mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)

35800/7009/2021.ált számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4. fszt.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Osztály) KE-06/KTO/04161-5/2020. iktatószámú megkeresése alapján Gyermelyi Tojás Kft. (2821 Gyermely, Bajnai út 1.; a továbbiakban: Ügyfél) részére a Gyermely 046/10 hrsz alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához – amely a BAT követelmények megfelelőségének vizsgálatára irányul – vízügyi és vízvédelmi szempontból feltételek közlése nélkül

hozzájárul.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.”

VI.3. A KE/041/02715/2023. számú módosítási eljárásban

szakhatóságként közreműködő Győr-Moson-Sopron Vármegyei

Katasztrófavédelmi Igazgatóság

mint területi vízügyi hatóság (a továbbiakban: Katasztrófavédelem)

35800/3607-1/2023.ált. számon a következő állásfoglalást adta:

„A Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (a továbbiakban: Igazgatóság) a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (2800 Tatabánya, Fő tér 4.; a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) KE/041/02715-3/2023. számú megkeresésére a Gyermelyi Tojás Kft. (2821 Gyermely, Bajnai út 1.; a továbbiakban: Ügyfél) részére, a Dág, Binderpuszta 0103/17 hrsz.- ú ingatlanon egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítása (üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálat) - üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására irányuló hatósági eljárásban vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az üzemi kárelhárítási tervet elfogadom.

Előírások, feltételek:

1. Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát pedig a terv által érintett üzemegységénél, telephelyen kell tartani.
 2. Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia.
 3. Az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
 4. A változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a Környezetvédelmi Hatóságot, valamint az Igazgatóságot és az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot tájékoztatni kell.
 5. Az Ügyfél az esetleges káresemény bekövetkezése esetén a kárelhárításban az illetékes vízügyi igazgatóság szakmai irányítása mellett – a tervben foglaltak szerint – köteles közreműködni.
 6. Az üzemi kárelhárítási tervben rögzített anyagok és eszközök készletben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról gondoskodni kell.
 7. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett - az Igazgatóságnak.
- Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.
A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.
A szakhatósági eljárás során egyéb eljárási költség nem merült fel.”

VII.

VII.1. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2030. szeptember 30. 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 **2025. március 31. napjáig**.

VII.2. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt **levegőtisztaság-védelmi engedély** e határozat véglegessé válásának napjától **2025. szeptember 30 napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2025. március 31. napjáig**.

VII.3. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2027. augusztus 31. napjáig**. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételten be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2027. március 31. napjáig**.

VII.4. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél, a **KE/041/00047-3/2021. számú határozattal módosított és a KE-06/KTO/04162-20/2020. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyét visszavonom, így az jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti.**

VIII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 50.000,- Ft, (azaz ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során.

IX.

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 – Meghatalmazottja által- a Dág 0103/17 hrsz.-ú ingatlanon lévő Binderpuszta baromfinevelő megnevezésű telephelyen folytatott baromfitartási tevékenységre vonatkozó, a KE/041/00047-3/2021. számú határozattal módosított és a KE-06/KTO/04162-20/2020. számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének módosítására irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet erjesztett elő, 2023. június 12. napján.

Az Ügyfél által végzett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerint történik. A kérelemnek és mellékleteinek vizsgálata nyomán megállapítottam, hogy az Ügyfél által tervezett módosítás a Khvr. 20/A. § (9) és (10) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyhez képest olyan változás, amely nem jelentős, így az egységes környezethasználati engedélyt kérelemre módosíthatom.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2023. június 12. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (2) bekezdése értelmében 105 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja szerinti időtartamok.

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. pontja alapján tárgyi eljárásába szakhatóságot kellett bevonni a tényállás tisztázása érdekében.

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. melléklete alapján megkerestem a hulladékgyűjtési 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.

*

Az Ügyfél – Meghatalmazottja által – a Dág 0103/17 hrsz.-ú ingatlanon lévő Binderpuszta baromfinevelő megnevezésű telephelyen folytatott baromfitartási tevékenységre vonatkozó 10271-26/2015. számú határozattal kiadott környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára irányuló eljárás lefolytatása iránt kérelmet terjesztett elő 2020. július 30. napján. A kérelem vizsgálatát követően KE-06/KTO/04162-20/2020. számon kiadott határozatban az engedély megadásáról döntöttem.

Az Ügyfél az általa üzemeltetett Gyermely 0103/17 hrsz. Binderpuszta ingatlanon (a továbbiakban: telephely) folytatott baromfitartási tevékenységére (nagy létszámú állattartás-intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) vonatkozóan BAT felülvizsgálatra köteleztem. Majd a KE/041/00047-3/2021. számon kiadott határozatban az engedély módosításáról döntöttem.

*

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 hulladékkezelő létesítmények esetén az irányadó, az elérhető legjobb technikára vonatkozó dokumentum a Bizottság (EU) 2018/1147 végrehajtási határozata (2018. augusztus 10.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról.

Az Ügyfél beadványához csatolta a megvalósult létesítmény BAT-nak való megfelelést igazoló dokumentumot, mely kielégíti a Bizottság (EU) 2018/1147 végrehajtási határozata (2018. augusztus 10.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikát, illetve a Khvr. 9. számú melléklete által felállított szempontrendszer. A BAT-nak való megfelelés értékelését jelen határozat elválaszthatatlan részét képező **2. számú melléklete** tartalmazza.

A rendelkező részben, a BAT figyelembevételével tett hulladékgazdálkodási szempontú előírásokat a Ht. 4. §-ában, 6. § (1) és (2) bekezdésében, valamint 7. § (1) bekezdésében foglaltakra tekintettel írtam elő.

A Ht. ezen jogszabályhelyei szerint:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

6. § (1) Hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

(2) Aki olyan hulladékgazdálkodási tevékenységet végez, amely a tevékenység jellegéből fakadóan a környezeti elemekre, az emberi egészségre, a tájra, valamint a védett természeti és kulturális értékekre kockázatot jelent, gondoskodik arról, hogy a kockázatot a lehető legkisebbre csökkentse.

7. § (1) A hulladékképződés megelőzése és a hulladékgazdálkodás során az alábbi tevékenységek elsőbbségi sorrendként történő alkalmazására kell törekedni.

- a) a hulladékképződés megelőzése,*
- b) a hulladék újrahasználatra előkészítése,*
- c) a hulladék újrafeldolgozása,*
- d) a hulladék egyéb hasznosítása, így különösen energetikai hasznosítása, valamint*
- e) a hulladék ártalmatlanítása.*

2. Levegőtisztaság-védelem

A telephely (Dág) a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik. A Binder baromfivetelő telep Dág településtől DNy-ra, annak külterületen található.

A telepre általában 140.000-150.000 db naposcsibe érkezik (kb. 11000-12000 db/istálló).

A baromfi hizlalása 120 napos turnusban (évi 3 turnus) történik. A szállítást követő két napban történik az istállók kitrágyázása. A telepen évente átlagosan 454 t trágya keletkezik. A trágyázás után portalanítást végeznek, mely során magas nyomású vízzel az istállót kitisztítják, majd fertőtlenítenek. Ezt követi a bealmolás, majd meleg ködképzővel fertőtlenítőszert juttatnak az épületek légterébe. A bűzkibocsátás hatásterületénél a 3 SZE/m³ érték teljesülésénél, átlagos körülményeket feltételezve a bűzkibocsátás hatásterülete a vizsgált terület határától számítva 389 m.

A bűzkibocsátás hatásterülete által érintett ingatlanok az alábbiak:

Dág: 094, 092, 06/2, 057/6, 094, 057/23, 057/27, 06/1, 06/3, 0103/9, 0103/11, 0103/12, 0102/14, 0103/16, 0103/29, 096, 0101/9 hrsz.

Úny: 026/12, 025, 029/3 hrsz.

Máriaalom: 058/29, 058/30, 078/1, 058/36 hrsz.

A bűzkibocsátás hatásterülete lakott területet és lakóházat nem érint. Az istállókhöz legközelebbi lakóingatlanok, ~1400 m-re Máriahalom és ~1500 m-re Úny település találhatóak.

A T2 technológia pontforrásán kibocsátott légszennyező anyagok határértékeit 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 (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklete tartalmazza. A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 15 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak. Az FM rendelet 4. § 13. bekezdése alapján a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/év-nél rövidebb ideig üzemelnek. Az FM rendelet 4. § 14. bekezdése szerint „A (13) bekezdés alkalmazása során az üzemidő megállapításánál nem kell figyelembe venni a motorok időszakos, teljes felújítása után, biztonsági okból legfeljebb 6 évenként egyszer végzett, legfeljebb 24 órás próbajáratás időtartamát. A teljes felújítást követő próbajáratásról annak megkezdése előtt 5 munkanappal a környezetvédelmi hatóságot írásban értesíteni kell.”

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

A BAT következtetés 3. és 4. pontja, valamint 24. pontja alapján írtam elő az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában az V. fejezet 1.6.9. alpontjában.

A BAT következtetés 25. pontja alapján írtam elő a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását az V. fejezet 1.6.10. alpontjában.

A BAT következtetés 27. pontja alapján írtam elő a levegőbe jutó porkibocsátás monitorozását az V. fejezet 1.6.11. pontjában.

Az V. fejezet 1.6.12. alpontjában tojógyúkok tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó (NH₃-ban kifejezett) ammóniakibocsátására vonatkozó kibocsátási szintet állapítottam meg a BAT következtetés 3.1.2. pontjának 3.1. táblázatában foglaltak alapján.

3. Hulladékgazdálkodás

Az Ügyfél a kérelmezte a KE/041/00047-3/2021. számú határozatban jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Terv felülvizsgálatára benyújtott dokumentumot. A benyújtott Üzemi Kárelhárítási Terv és a KE/041/00047-3/2021. számú határozattal módosított KE-06/KTO/04162-20/2020. számú egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben leírtakhoz képest hulladékgazdálkodási szempontból eltérések voltak tapasztalhatók. A tapasztalt eltérések szükségessé tették Üzemi Kárelhárítási Terv és az engedély módosítását. A benyújtott módosítási kérelem és a tényállás tisztázása során megküldött nyilatkozat alapján az *engedély* módosítása mellett döntöttem.

3.1. Üzemeltetés során keletkező hulladékok

A baromfitartó technológia során hulladékként veszélyes hulladék és nem veszélyes keletkezésével kell számolni. A telephelyen képződött hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen kerül gyűjtésre a további kezelésre történő átadásig.

Üzemelés során keletkező hulladékok

Hulladék azonosító	Hulladék megnevezése	Gyűjtési mód	Mennyiség (t/év)
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	műanyag tároló edénybe helyezett fólia zsák	0,08-0,09
161002	vizes folyékony hulladék, amely	vízáró vasbeton akna	~ 64-80

A munkahelyi gyűjtőhely elhelyezésére szolgáló épületrész tetővel fedett, szilárd falazatú, és zárható. Aljzata szilárd burkolatú, így (mivel folyékony halmazállapotú hulladék tárolása itt nem történik) az itt gyűjtött hulladékok kármentő alkalmazása nélkül is a környezet veszélyeztetését kizáró módon megoldott.

Az állományváltáskor keletkező vizes folyékony hulladékot 2 db 20 m³-es aknában gyűjtik, további kezeléséről engedélyezett kezelőnek történő átadással gondoskodnak.

A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladék fajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten gyűjtik.

A 200301 kommunális hulladék elszállítása közszolgáltatás keretében történik.

A telephelyen üzemi gyűjtőhelyet nem alakítottak ki.

Az elhullott állati tetemek gyűjtése és a tevékenység során keletkező állati eredetű melléktermék gyűjtése külön történik az ATEV Zrt. által biztosított konténerekben.

3.2. Havária során keletkező 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.

3.3. Felhagyás során keletkező hulladékok

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.

4. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

Az Ügyfél engedély módosítási kérelmet nyújtott be a jelenleg hatályos környezetvédelmi működési és egyben egységes környezethasználati engedélyére vonatkozóan.

A módosítás a telephely üzemi kárelhárítási tervére irányul, a telephely zajkibocsátását nem érinti.

Az engedély egységes szerkezetbe foglalása során a zajvédelmi előírások felülvizsgálata történt, azok kiegészítésre, pontosításra kerültek.

A telephelyhez legközelebbi lakóépületek Máriahalom, Árpád utcai ingatlanok (Lf- falusias lakóterület) találhatóak, kb. 1400 m-re DNy-i irányban.

A zajvédelmi szempontú hatásterület az alábbi ingatlanokat érinti:

Dág: 0103/9, 0103/11, 0103/12, 0103/14, 0103/16, 092, 06/2, 57/6, 096, 0101/9, 057/23, 057/27, 06/1;

Úny: 026/12, 029/3

Máriahalom: 058/30, 058/36, 078/1

A dokumentáció alapján a szállítás, mint kapcsolódó tevékenység során jelentkező átmeneti zajterhelés hatása nem jelentős.

5. Földtani közegvédelem, környezeti kármentesítés

A telephelyen végzett tevékenység felszín alatti környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2 db monitoring kút és 2 db gyűjtőakna üzemel. A telephelyen kármentesítés volt folyamatban, a kármentesítés a KE/041/00007-3/2021. számú határozattal lezárásra került.

Létesítés

Jelenleg építést nem végeznek a telepen, létesítési fázisról nem beszélhetünk.

Üzemelés

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

A telephelyen 2002. óta mélyalmos baromfitartást folytatnak. A nevelés a BIG-DUTCHMAN technológia alkalmazásával történik. A trágya kitrágyázáskor közvetlenül a szállítógépjárműre kerül.

A keletkező csapadékvizek a telepen kialakított szikkasztóárkokba kerülnek bevezetésre és ott elszikkadnak. A nem közművel összegyűjtött kommunális szennyvizet elszállítják.

Felhagyás

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

Havária

Rendkívüli esemény balesetek, emberi mulasztások, illetve szélsőséges természeti viszonyok következtében alakulhat ki, pl.: a mezőgazdasági gépek üzemanyag- és hidraulika olaj elfolyás esetén fordulhat elő a földtani közeg felszínén lokális jellegű szennyeződés. Továbbá kitrágyázáskor trágyával szennyezett burkolatra jutó csapadék okozhat szennyezést. Ezen esetekben főleg a földtani közeg, illetve a talajvíz szennyeződhet.

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

6. Természet- és tájvédelem

A tárgyi telephelynek helyt adó Dág 0103/17 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, azonban része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének.

Közvetlenül tárgyi ingatlanon védett, illetve Natura 2000 jelölő faj előfordulását a rendelkezéseimre álló, Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság által vezetett térképes faj-adatbázis nem jelzi, ugyanakkor tekintettel a közeli magasabb természetességű területrészekre (fás-bokros területek és gyepek vannak a közelben), az általánosan előforduló védett és egyéb fajok jelenlétére számítani lehet. Ezen fajokra, életterükre és mozgásukra tekintettel kell lenni.

Megállapítottam, hogy a telephelyen folytatott tevékenység további végzése – a fenti előírások betartása esetén – a helyszínen potenciálisan megjelenő és a tágabb 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 KE-06/KTO/04162-20/2020. számú felülvizsgálati eljárásban a Katasztrófavédelem 35800/4303/2020. számú szakhatósági állásfoglalásának rendelkező részét – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – e határozat VI.1. fejezetében rögzítettem, a szakhatósági állásfoglalás indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Osztály 3205-5/2018. számú megkeresésével az Ügyfél részére, a Dág, Binderpuszta 0103/17 hrsz.-ú ingatlanon egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítása (üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálat) - üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására irányuló hatósági eljárásban az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

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

A Győr-Moson-Sopron Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által jóváhagyott 1113-2/2013. számú határozat üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására vonatkozó rendelkezései 2018. június 14-ig hatályos, ezért megbízta az Ügyfél a Végh & Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft-t (9500 Celldömölk, Sági u. 43.; a továbbiakban: Megbízott) az üzemi kárelhárítási terv elkészítésével. A Megbízott által elkészített 1-042/2018. tervszámú üzemi kárelhárítási tervdokumentáció megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet) előírtaknak.

A tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról szóló előírás a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favr.) 10. § bekezdésén alapul.

Az Igazgatóság a 2.-7. pontban foglalt előírásokat a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet alapján tette.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés

bejelentésére vonatkozó előírás a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A tevékenység a felszíni és felszín alatti vizekre minőségi szempontból a tervezett kialakítások és az előírt feltételek betartása esetén nem gyakorol káros hatást, nincsen hatása a vizek lefolyására és az árvíz-és jég levonulására, vízbázis védőterületet nem érint.

A tervben szereplő kialakítás a vonatkozó jogszabályok és a fenti kikötések betartása mellett, megfelel a Favr., az Fvr, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási műhelyek védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet és a nagyvízi meder, a 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 követelményeinek.

Az Igazgatóság a rendelkezésre álló iratok, a kérelem és a mellékleteként benyújtott iratanyag érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntött.

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

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázat 3. 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 döntés elleni önálló fellebbezést a Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

A Katasztrófavédelem VI. fejezetben rögzített szakhatósági állásfoglalás indokolása – az Ákr. 81. § (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Osztály KE-06/KTO/04162-5/2020. iktatószámom megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Dág 0103/17 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfitelepre vonatkozó környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

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

Az Ügyfél a tárgyi telephelyén a 3205-8/2018. számú határozattal módosított 10271-26/2015. számon kiadott környezetvédelmi működési és egységes környezethasználati engedély alapján baromfitartással foglalkozik, mélyalmos technológiával. Az állatok elszállítását követő két napon történik az istállók kitrágyázása. A telepen évente átlagosan 454 tonna trágya keletkezik. A homlokrakodó a trágyát az épület kijáratánál várakozó járművekre rakja, majd a Somodori Kft. Szomor 066/3 hrsz.-ú és a Gyermelyi Tojás Kft. Dág 0103/13 hrsz.-ú trágyatároló műtárgyba kerül elszállításra. A trágyát a Vállalatcsoport mezőgazdasági területein hasznosítják. A trágyázás után portalanírást végeznek, mely során magas nyomású vízzel az istállókat kitisztítják, majd fertőtlenítenek.

A telep vízellátását a Máriahalom 058/7 hrsz. alatti telephelyen lévő 2 db fúrt kút biztosítja, melyek a 35800/8938-1/2016.ált. számú határozattal módosított 440-3/2014/VH számú, 2024. november 12. napjáig hatályos, valamint a 35800/8937-1/2016.ált. számú határozattal módosított 35800/3926-11/2016.ált.számú, 2026. június 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

A baromfitelepen összesen 3 db, 1x10 m³-es, ill. 2x20 m³-es földalatti, vasbeton anyagú, zárt szennyvíztároló található, amely a szociális épület vizes helyiségeiben és turnusváltáskor az istállóknál keletkező szennyvizek gyűjtésére szolgál. Az itatóvíz nagy része az alomba kerül, kis része az istállók tisztításra használt vizekkel együtt technológiai szennyvízként az épületek közepén található két-két mosó-, illetve csurgalékvíz elvezetőn és az összegyűjtését szolgáló KG csatornahálózatán keresztül, gravitációs úton a két 20-20 m³-es zárt, vízzáróan kialakított, vasbeton aknába kerül. A baromfik elszállítását követő istállótisztításkor átlagosan 18 m³/turnus/telep mennyiségű technológiai szennyvíz keletkezik, mely az ÉDV Zrt.-nek került ez idáig átadásra kezelésre.

Jelenleg a telephelyen kármentesítési monitoring tevékenység van folyamatban, melyet a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Tatabányi Járási Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 64-13/2017. határozatával rendelt el. A monitoring kutakban

évente 4 alkalommal kell mintát venni és TPH tartalomra vizsgálni. 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 meghatározott „B” szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezés az F2 és F3 jelű figyelő kutakból vett mintákban 2017, 2018 és 2019 években nem volt kimutatható. A telephelyen található monitoring kutak 11424-13/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedélye 2017. december 31. napján lejárt. **A monitoring kutak vízjogi helyzetét haladéktalanul rendezni szükséges.** A csapadékvizek a technológiából eredően nem szennyeződhetnek, a telep burkolatlan területein elszikkadnak.

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenység BAT követelményeknek való megfelelését, a vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében az alkalmazott technika megfelel a BAT követelményeknek.

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

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

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

A 1. pontban tett előírás a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. §-án alapul.

Felszíni és a felszín alatti vízvédelmi szempontból az esetlegesen bekövetkező rendkívüli szennyezés bejelentésére vonatkozó előírás az Fvr. 11. § (2) bekezdésén és a Favr. 19. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező rész 2., 4., és 5. pontjaiban foglaltak a Favr. 9. §-án és 10. §-án alapulnak.

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

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 a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklet II. táblázatában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

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

A KE-041/00047/2021. számú módosítási eljárásban a Katasztrófavédelem 35800/7009-1/2020. számú VI.2. fejezetben rögzített szakhatósági állásfoglalás indokolása – az Ákr. 81. (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Osztály KE-06/KTO/05837-3/2020. iktatószámmon megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Dág, 0103/17 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosításához – amely a BAT követelmények megfelelőségének vizsgálatára irányul – szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása iránt.

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

„Az Ügyfél a tárgyi telephelyén baromfitartással foglalkozik, mélyalmos technológiával. A ketreces tartás során almot nem használnak. Az állatok elszállítását követő két napban történik az istállók kitrágyázása. A telephelyen trágyatárolás nem történik. A trágyát a Gyermely Vállalatcsoport mezőgazdasági területein

hasznosítják.

Az istállók takarításából származó technológiai szennyvizet zárt szennyvíztároló műtárgyban gyűjtik.

Az állatok ivóvíz szükségletét csepegésmentes önitatók biztosítják.

A csapadékvizek a technológiából eredően nem szennyeződhetnek, a telep burkolatlan területein elszikkadnak.

A kommunális szennyvíz elszállításra kerül közszolgáltató által.

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

A dokumentációban megvizsgálták a tevékenységre vonatkozóan a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek a Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozatában foglalt, az intenzív baromfifenyésztés 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.

Fentiek alapján az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását a rendelkező részben foglaltak szerint 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 3. pontjában biztosított jogkörében eljárva és az ott meghatározott szakkérdések vonatkozásában, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: **Ákr.**) 55. § (1), (2) bekezdésében előírt módon adta meg.

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

A KE/041/02715/2023. számú módosítási eljárásban a Katasztrófavédelem VI.3. fejezetben rögzített szakhatósági állásfoglalás indokolása – az Ákr. 81. (1) bekezdésének megfelelően – a következőket tartalmazta:

„A Környezetvédelmi Hatóság KE/041/02715-3/2023. számú megkereséssel fordult az Igazgatósághoz az Ügyfél részére a Dág, Binderpuszta 0103/17 hrsz.-ú ingatlanon egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély módosítása (üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálat) - üzemi kárelhárítási terv jóváhagyására irányuló hatósági eljárásban benyújtott üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához szükséges szakhatósági állásfoglalás megadása érdekében.

Az Igazgatóság a benyújtott dokumentációk, és az egyéb rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg: Az Ügyfél megbízottja a Végh & Végh MKT Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft-t (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) által készített, 2023.06.07. dátumú, I-040-2023. terszámú üzemi kárelhárítási tervdokumentáció megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet) előírtaknak.

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

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

Az ingatlan nem érint nagyvízi medret, parti sávot, nincs hatással a vizek lefolyására, mederfenntartásra, illetve az árvíz-és jég levonulására, így a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési

terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet előírásai nem érintik tárgyi eljárást.

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

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

Az Igazgatóság az üzemi kárelhárítási terv elfogadásáról rendelkező részben a 1.-7. pontban foglalt előírásokat a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet alapján tette.

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

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

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

Az Igazgatóság a szakhatósági állásfoglalását az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. fejezet 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 döntés elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése nem teszi lehetővé.”

*

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a 11.072/2/2020. ügyiratszámú feljegyzésében a szakkérdés vizsgálatként az alábbi eredményt állapította meg:

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatal Osztály 1., mint a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében eljáró, ingatlanügyi hatóság, a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet I. fejezet 7. pontja szerinti szakkérdést vizsgálva, a Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának megkeresése alapján, a Gyermelyi Tojás Kft. (Dág 0103/17 hrsz.) – Egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálata tárgyú eljárás során az alábbi megállapításokat és előírásokat teszi:

- A mellékelt dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás közvetlenül a Dág külterület 0103/17 hrsz-ú kivett sertéstelep megnevezésű ingatlant érinti. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tfv.) szerinti termőföldet nem érint, termőföld igénybevételeivel nem jár.
- A telephelyen lévő zöldfelületek gondozásával, a gyomnövények szaporodását meg kell akadályozni.
- Az üzemeltetés során a környező ingatlanok zavartalan elérését biztosítani kell.
- Figyelemmel kell lenni arra, hogy a tevékenység az érintett és a szomszédos termőföldek mezőgazdasági hasznosítását ne akadályozza.”

A népegészségügyi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE-01/NEO/1724-2/2020. ügyiratszámú feljegyzésében a szakkérdés vizsgálatként az alábbi eredményt állapította meg:

„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály „Az ügyben benyújtott dokumentációt Hivatalunk áttanulmányozva a Gyermelyi Tojás Kft. Dág 0103/17 hrsz. alatti baromfitelepének egységes környezethasználati egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálatának engedélyezéshez közegészségügyi szempontból hozzájárul.”

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/028/435-2/2020. ügyszámú feljegyzésében rögzített szakkérdés vizsgálat eredménye az alábbiakat tartalmazza:

„A vizsgált telep területe a közhiteles hatósági nyilvántartás adatai szerint csaknem teljes terjedelmében az 1994 („Dág – Dágpuszta I.”) azonosítójú régészeti lelőhely területén található.

A telephely szabályszerű üzemeltetése azonban a talajszint alatt esetlegesen megőrződött régészeti örökségi elemeket nem károsítja. **Építéssel, talajmunkával járó beruházás esetén Hatóságom hozzájárulását feltétlenül be kell szerezni!**

Fentiekből adódóan a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Övr.) 87-88. §-aiban felsorolt szempontok vizsgálata alapján a tervezett tevékenység engedélyezése **örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.**”

Az Állami Főépítési Iroda hatáskörében eljáró kormányhivatal KE/8/161-2/2020. ügyszámú feljegyzésében az alábbi szakvéleményt adta:

„„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályánál (továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély felülvizsgálati eljárás indult a Gyermelyi Tojás Kft. kérelme alapján, a Dág 0103/17 hrsz. alatti ingatlanon meglévő baromfiteleppel kapcsolatban.

A Környezetvédelmi Hatóság a 2020. augusztus 07-én kelt, KE-06/KTO/04162-6/2020. 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 Megye Területrendezési Szabályzatáról szóló Komárom-Esztergom Megye Közgyűlésének 6/2020. (VI.25.) számú 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 baromfitelep nincs egyedi építményként nevesítve.**

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

A kiadmányozási jog Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal Kormány megbízottjának a kiadmányozás rendjéről szóló 9/KMB/2020. (IV.01.) számú utasításának a I. fejezetének 1.8. és II. fejezetének 11.2. pontjaiban foglaltakon alapul.”

A talajvédelmi feladatkörben eljáró kormányhivatal a KE-06/NTO/01566-2/2020. ügyiratszámú véleményében a szakkérdés vizsgálatként az alábbi eredményt állapította meg:

„„A Komárom-Esztergom Megyei Kormányhivatal talajvédelmi hatáskörében eljáró Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya (továbbiakban: osztályom) nevében a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. számú melléklet I. fejezete szerinti szakkérdést vizsgálva megállapítottam, hogy KE-06/KTO/04162-6/2020. számú megkeresésében foglaltak alapján az alábbi előírásokat javaslom előírni az engedélyes részére:

- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- A telepen keletkezett és tárolt, valamint a termőföld területen felhasznált vagy más gazdálkodónak átadott trágya mennyiségéről folyamatos nyilvántartást kell vezetni, valamint teljesíteni kell az ezzel kapcsolatos nitrát-adatszolgáltatási kötelezettséget.”

A bányafelügyeleti feladatkörében eljáró Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg

védelve szempontjából a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a PE/V/2608-2/2020. számú szakkérdésben adott véleményében a következő megállapítást tette:

„A Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Bányafelügyeleti Főosztály Bányafelügyeleti Osztálya (a továbbiakban Bányafelügyelet) a tárgyi környezethasználati egyben környezetvédelmi működési engedély jóváhagyásához hozzájárul.”

A Dági Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője D/1896/4/2020. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A fenti számú megkereséssel rendelkezésemre bocsátott iratanyagot és a helyi szabályozásokat megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy Dág Község Önkormányzatának a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatban nincs olyan szabályozása, amely a Binderpusztai baromfitelepen folyó tevékenységre, a tevékenységgel érintett területre vonatkozna.

Megállapítottam továbbá, hogy a településrendezési eszközök a tevékenységre vonatkozóan nem tartalmaznak szabályozást.

Összességében megállapítottam, hogy a tevékenység nem ellentétes Dág Község Önkormányzata hatályos rendeleteivel, döntéseivel. Továbbá tájékoztatom, nincsenek olyan ismereteim, melyek az eljárással összefüggésben relevanciával bírhatnak.”

*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett telephely szerint illetékes Jegyző állásfoglalása, a Győr-Moson Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása, továbbá a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, bányafelügyeleti, és állami főépítési feladatkörében eljáró – kormányhivatal Kr. 28. § (1) bekezdése és 5. sz. mellékletének I. fejezete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 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-VI. fejezet)

A V. fejezetben emelt előírások az alábbi jogszabályhelyeken nyugodnak:

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- A határozat V.1.4.14.-V.1.4.22. pontjaiban a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lvr.) 4. §, 5. § (1)-(2) bekezdései, 26. § (1)-(2) bekezdései és 30. § (1) bekezdése alapján írtam elő.
- Az Lvr. 31. § (2) és a 32. § (1) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévét követő év március 31-ig az Lvr. 7. számú melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) kell benyújtania, amelyről a határozat V.1.4.24. pontjában rendelkeztem.
- A határozat V.1.4.23. pontja szerinti előírást az Lvr. 31. § (4) bekezdése és a 32. § (1) bekezdése alapján tettem.
- A határozat V.1.4.25. pontja szerinti előírást az Lvr. 6. sz. mellékletének 5. pontja; a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VM rend.) 6. § (1) bekezdése, 8. § (1)-(2) bekezdései, 12. § (1)-(2) bekezdései, 15. § (1) bekezdés b) pontja, (3) bekezdése és 14. sz. mellékletei alapján tettem.
- A határozat V.1.4.26.-V.1.4.27. pontjaiban a pont- és diffúz forrás ellenőrzésének dokumentálására vonatkozóan a VM rend. 18. § (1) bekezdése és 19. § (6) bekezdései alapján tettem előírást.
- A határozat V.1.4.28.-V.1.4.29. pontjaiban az üzemzavar esetén végzendő feladatokat, valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket az Lvr. 9. számú melléklete és a 34. § (1) bekezdése alapján írtam elő.
- A mérés során a mérési módszer megválasztását a VM rend. 6. § és a 12. § (1) bekezdés rendelkezései határozzák meg.
A mérést kizárólag a VM rend. 8. § (1) bekezdésében foglalt feltételeknek megfelelő szervezet végezheti.

Hulladékgazdálkodási előírások:

- Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. § (9) bekezdése
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben (a továbbiakban: Ht.) 65. § (1) bekezdése; a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hnyr.) 3-4. § és 1. sz. melléklete
- Ht. 65. § (4) bekezdése
- Ht. 66. § (4) bekezdése
- Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-11. § és 3-4. sz. mellékletei
- Az Európai Parlamentnek és a Tanácsnak az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról szóló 166/2006/EK rendelete 5. cikkének (1) bekezdés b) pontja és 1. sz. melléklete

Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:

- Az üzemi kárelhárítási terv elfogadására vonatkozó előírások Ker. 8-9. §-án és 11. §-án alapulnak.

Földtani közegvédelmi előírás:

- A műszaki védelem alkalmazására vonatkozó előírás *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: 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 környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII tv. 8. §-án, valamint *a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Ker) alapul
- Az üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó előírások a 90/2007 (IV.26.) Korm. rendelet 8-9. és 11. §-án alapulnak.

A BAT előírások:

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

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- Zvr. 3 § (1) bekezdés, 11. § (1) és (5) bekezdés;
- A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. §-a és 2. sz. melléklete

Természet- és tájvédelmi előírások:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) (kiemelten 5. § (1) bek., 8. § (1) bek., 17. § (1) bek., 42. § (1), 43. § (1) bek.) „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.

A szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete 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. (VII. 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.**” (VII. 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 5.3. pontja *(Nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző telephelyek 50 tonna/nap kapacitáson felül.)* alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

„A terveket a terv készítésére kötelezettnak – 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. (VII. fejezet 3. pontja)

*

A KE/041/02715/2023. számú módosítási eljárásban közreműködő, hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/03688-8/2023. számú szakkérdés véleményében** tett megállapításait jelen határozatban rögzítettem.

*

A telephelyre vonatkozóan a KE/041/00047-3/2021. számú határozattal módosított és a KE-06/KTO/04162-20/2020. számú végleges határozatba foglalt egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt a Khvr. 20/A. § (14) bekezdése értelmében **egységes szerkezetbe foglalva módosítottam a KE/041/02715-15/2023. számú határozattal.**

A KE/041/00047-3/2021. számú határozattal módosított és a KE-06/KTO/04162-20/2020. számú végleges határozattal kiadott 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. (VII. fejezet 4. pontja)

Az Ákr. 124. §-a szerinti eljárási költségként – figyelemmel az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségterítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 750.000,- Ft, (azaz hétszázötvenezer 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 10.1. alszámára.

A KE/041/00047-3/2021. számú módosítási eljárásban eljárási költség nem merült fel.

A KE/041/02715-15/2023. számú módosítási eljárással kapcsolatosan az Ügyfél igazoltan megfizetett 50.000,- Ft (azaz ötvenezer forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a Rend. 2. § (3) bekezdése, 3. sz. mellékletének 7. főszám és 10. főszám 10.3. alszáma alapján.

Jelen határozat VIII. 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 kötelees 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 keresetlélben 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. (IX. fejezet)

Hatáskörömet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 2. § (1) bekezdése, illetékességemet a Kr. 2. § (1) bekezdése és Korm.rend. 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, 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.*

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 101057281
A telephely megnevezése: Bunderi baromfitelep
A telephely címe: 2522 Dág, külterület
KÜJ: 100271207
Ügyfél neve: Gyermelyi Tojás Korlátolt Felelősségű Társaság
Ügyfél cím: 2821 Gyermely, Bajnai út 1. (Magyarország)

A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: Baromfitartás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D1	Általános: anyagra
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1 Csirkeólak

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	0%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1072

A technológia megnevezése: Szükségáramforrás áramfejlesztő aggregátor

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szilárd anyag	7	P2	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P2 Áramfejlesztő

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2020.3	245.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2020.3	1500.0 mg/m ³ füstgáz	-	15
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2020.3	50.0 mg/m ³ füstgáz	-	15

Megjegyzés

A(z) KE/041/02715-12027 sz. határozat melléklete



aláírás

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3059948
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2020.07.01.
Beküldve	2020.08.12. 13:57:55
Ügyfél	Gyermelyi Tojás Kft. 2821, Gyermely Bajnai út 1. KÜJ: 100271207
Telephely	Bunderi baromfitelep 2522, Dág külterület KTJ: 101057281

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Capu Anatolie
Beosztása	KV vezető
Telefon	+3634570527
Fax	+3634570532
E-mail	capua@gyermelyi.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	1 db
Felelős vezető	Sárossy Attila
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	0103/17
Összterület	77491 m2
Burkolatlan felület	38000 m2

Azonosító	2
Megnevezés	Szükségáramforrás áramfejlesztő aggregátor
Típuskód	3
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	0301 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1072
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	260
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

Azonosító	1
Megnevezés	Baromfitartás
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0147
Nemzetközi besorolás	0406 /
Nemzetközi besorolás (2)	509 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	200000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
P2	P	Áramfejlesztő	3	0,0314
D1	D	Csirkeólak	0	11 952

Berendezés azonosító	E2
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	Áramfejlesztő aggregátor TR-325 D
Teljesítmény	260
Mértékegység	kWh
Üzembe helyezés éve	2008
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	90 - Egyéb cseppfolyós tüzelőanyag
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Szellőztetők
Teljesítmény	0
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	1970
Utolsó nagyjavítás éve	2002
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító

1

Forrás azonosító

D1

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	Szellőztetők

Technológia azonosító

2

Forrás azonosító

P2

Berendezések

[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	Áramfejlesztő aggregátor TR-325 D

Technológia 1
Forrás D1
Szennyező anyagok [altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

Technológia 2
Forrás P2
Szennyező anyagok [altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag
999	SZÉN-DIOXID