



KOMÁROM-ESZTERGOM VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: KE/041/00006-25/2026.
Ügyintéző: Kukodáné Garbacz Ildikó
Pöczéné Vajda Eszter
Schmidtmayer Judit
Hajnal Gábor
Kecskeméti Böbe
Telefonszám: 34/795-888
Tárgy: HG-Eggs Hungary Kft.
(Naszály 095/27 hrsz.)
egységes környezethasználati
és egyben környezetvédelmi
működési engedély
felülvizsgálata
Mellékletek: 1. számú melléklet (BAT)
Kibocsátási határértékek
(null verziószám)

HATÁROZAT

I.

A Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (a továbbiakban: Hatóság) a **HG-Eggs Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 9741 Vassurány, Perc major 58.; a továbbiakban: Ügyfél), meghatalmazottja: ABU Hungary Mérnökiroda Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 9027 Győr, Külső Árpád u. 41.; a továbbiakban: meghatalmazott) részére

egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt

ad a Naszály 095/27 hrsz.-ú ingatlanon lévő (Dióspuszta V. számú) telephelyen (a továbbiakban: telephely) folytatott baromfitartási tevékenység végzésére (*Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) vonatkozóan – **levegőtisztaság-védelmi engedélyt, valamint a telephely üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyását** is magába foglalva – a II-VIII. fejezet szerint.

II.

II. 1. Az Ügyfél adatai:

Név: **HG-Eggs Hungary Korlátolt Felelősségű Társaság**
Székhely: 9741 Vassurány, Perc major 58.
Adószám: 32809626-2-18
Statisztikai számjel: 32809626-0147-113-18
KÜJ: 104730016

II. 2. A telephely adatai:

Telephely neve: Dióspuszta V. sz. baromfitelep
Helyrajzi szám: Naszály 095/27, 095/28 hrsz.
EOV koordináta: X: 258700, Y: 590900
Telephely területe: 3,3262 ha
KTJ_{telephely}: 102911285
KTJ_{létesítmény}: 103013146

II.3. Tevékenységek és műveletek

II.3.1. Nagy létszámú állattartás

II.3.2. TEÁOR kód

0147'25 – baromfitenyésztés

II.3.3. NOSE-P kód

110.05 –Trágya kezelése

II.3.4. E-PRTR kód:

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

II.4. Besorolás

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

II.5. Kapacitás

Jelenleg: 159.028 db férőhely baromfi számára.

Beruházás utáni: 278.924 db férőhely baromfi számára.

II.6. Tevékenység

II.6.1. A telephely területi elhelyezkedése:

Az állattartó telep Naszály településtől északi irányban, kb. 2 km-re, Tatától nyugati irányban, kb. 1,5 km-re, a Naszály 095/27 és 095/28 hrsz.-ú ingatlanokon található.

A telephely Tatáról Komárom felé, a 8139 sz. főúton haladva, a 4 km 749 m szelvényénél jobbra kanyarodva, jó minőségű mezőgazdasági tagúton közelíthető meg. A telephely bejárata közvetlenül a Dióspusztai út mellett található. A telephelyet minden irányból mezőgazdasági terület veszi körbe.

II.6.2. A telephely technológia egységei:

A Naszály 095/27 hrsz.-ú ingatlanon jelenleg 6 db istálló és egy portaépület található, ahol a dolgozók öltözője, illetve a szociális szükségletek helyiségei vannak. A Naszály 095/28 hrsz. alatti ingatlanon további 2 db istálló van.

A tervezett beruházások részeként 3 db új épület építését tervezik.

Meglévő építmények listája		
Kisebb istállók (095/27 hrsz-on)	6 db	méretei: 81,00 m × 14,60 m
Nagyobb istállók (095/28 hrsz-on)	2 db	méretei: 93,00 m × 14,60 m
Takarmánysilók	2 db	Ø = 2,75 m
Tervezett építmények listája		
tervezett új nagy istálló	1 db	méretei: 90,20 m × 22,06 m
tervezett új kis istálló	1 db	méretei: 48,20 m × 19,40 m
tervezett tároló épület	1 db	méretei: 25,00 m × 23,00 m

II.6.3. A személyi állomány jellemzői:

A telephelyen a munkát összesen 5 fő látja el:

- 1 fő telepvezető
- 2 fő állatgondozó
- 1 fő tojásgyűjtő kezelő
- 1 fő egyéb.

A telephelyen a munkahelyi törzsidő 7:00-15:00 óráig tart, egyműszakos munkarendben. A – több telepet felügyelő – ágazatvezető, valamint az állatorvos munkaideje kötetlen, de a gondozók munkaidejéhez alkalmazkodik.

A telepen dolgozók napi munkáit a takarmányozás, a takarítás és az állomány nyilvántartásának vezetése teszi ki. A tojások gyűjtése és a trágyakezelés is automatizált, esetenként minimális humán beavatkozást kíván.

II.7. Technológia bemutatása

A 2025. évtől az Ügyfél a Dióspusztá V. sz. baromfitelepet a TÁP Baromfitenyésztő Kft.-től (1239 Budapest, Európa utca 6. B1. épület; a továbbiakban: Tulajdonos) bérléssel, ahol baromfitenyésztéssel foglalkozik.

Az Ügyfél a Tulajdonossal való megállapodást követően a baromfitelep korszerűsítését és bővítését tervezi. Ennek keretében sor kerül a Naszály 095/27 és Naszály 095/28 helyrajzi számon található meglévő építmények felújítására és újak építtetésére.

Az istállóban (meglévőben és újakban is) egységes technológiát, ketreces, automatizált rendszert fognak alkalmazni. A teljes berendezés tojásszalagokkal, takarmány- és vízbevezetéssel, továbbá fészekbetéttel és alombetéttel lesz kialakítva.

Az automatizált rendszer fontos elemei:

- Egg Saver: Az EggSaver a ketrecből a tojásszalagra guruló tojásokat lassítja. Ez magas tojás minőséghez vezet. A frissen tojt, még nedves tojások, melyekre minimális mennyiségű por és toll tapad, könnyebben tudnak száradni.
- Egg Fencer: Az EggFencer egy villanypásztor, ami megfelelően védi a tojásszalagon lévő tojásokat a tojótyúkoktól.
- Hosszanti tojásgyűjtés - EC (Egg Cellent): Az Egg Cellent olyan elevátorokat tartalmaz, melyek a tojásokat a keresztfelhordónak adják át. A tojás elevátorok a tojást biztonságosan továbbítják a hosszanti tojás szalagokról egy rövid, pálcás tojás átadón keresztül az elevátor láncokhoz és így a keresztirányú tojáspályán csökkentik a tojás sérülésének lehetőségét. Az elevátorok szintenként tojásszalag tisztítóval vannak felszerelve, a terelőlemezek a tojások optimális eloszlását biztosítják a terelőláncon.
- Vízfőcsatlakozó: A vízfőcsatlakozó egységet a vízhálózat és a golyóscsap közé építik be és vízsűrőből, vízórából, nyomáscsökkentőből és egy bypassból áll, a gyógyszeradagoló bekötéséhez, a szükséges csatlakozó anyagokkal együtt.
- Gyógyszeradagoló: A gyógyszeradagoló a vízfőcsatlakozó egységbe kerül beépítésre és adagolja a kívánt vitaminokat és/vagy gyógyszereket az ivóvízbe.

Turnusok:

A baromfik 17 hetesen érkeznek a telephelyre. A tojástermelést vedletés nélkül, egy ciklusban valósítják meg, amely 70 hétig tart. Az állatok életkoruk alapján három takarmányozási fázisra vannak felosztva. Ezek a 17-22 hetes, illetve 22-25 hetes kor közötti, valamint 25 hetes kor fölötti időszakok. Az első időszakban (17-22 hetes kor között) a tojástermelés intenzitása ~46 %, a második időszakban (22-25 hetes kor között) a tojástermelés intenzitása ~85,62 %, a harmadik időszakban (25 hetes kor után) pedig ~77,25 %. A betelepített állatok súlya átlagosan 1,2 kg, az állatok zárósúlya átlagosan 1,8 kg. A turnusonkénti átlagos kiesés 8 %. Az állatok 90 hetesen eladásra kerülnek, vágás céljából. A turnusok között egy rövid szervizperiódus van, ami a takarítást és fertőtlenítést foglalja magába, mielőtt megtörténne az új betelepítés.

Takarítás, fertőtlenítés:

Az állattartó épületek, berendezések takarítását, fertőtlenítését a telephely alkalmazottai végzik a telepi higiéniai utasításban foglaltak szerint. A tisztító- és fertőtlenítőszereket az erre a célra kijelölt helyen tárolják.

A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást folyamatosan a telep alkalmazottai, illetve szakcég, szerződés alapján végzi.

II.8. Trágyakezelés

A baromfi istállóban keletkező trágya a hosszanti trágya szalagon keresztül a kiscsoport végéhez szállítódik, lehullik az 500 mm szélességű, vályú formájú keresztirányú kihordó szalagra, ami a trágyát kiviszi az istállóból. Ez a trágyaszállító szalag nagy stabilitású, ami által a kitrágyázás az egész farmkomplexum területén egy szalaggal lehetségessé válik.

II.9. Hulladékok gyűjtése

Az elmúlt években az állattartás szünetelt, ezáltal hulladékok nem keletkeztek. Állagmegóvásokat és a szükséges karbantartásokat végezték. Más szervezetektől hulladékot nem vesznek át, és hulladék gyűjtéssel, előkezeléssel, hasznosítással nem foglalkoznak. A termelés újra indulásával a jövőben ismét hulladékképződéssel kell számolni, amely elsődlegesen az új istállók létesítéséhez, valamint a telephely üzemszerű működéséhez köthető majd. A telepen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a keletkezési helynél munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik. A telephelyen összesen 18 db munkahelyi gyűjtőhely került kijelölésre a tevékenység során keletkező hulladékok számára. A telephelyen üzemi gyűjtőhely nem üzemel.

III.

Levegőtisztaság-védelmi engedély

A Hatóság a fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél részére

e n g e d é l y e z i

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

III.1. Légszennyezést okozó technológia

T1 Nagy létszámú állattartás baromfi

III.2. Légszennyező források

T1

D1 Állattartó istállók

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

III.3. Kibocsátási határértékek

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

III.4. Védelmi övezet:

A Hatóság a telephely **levegővédelmi övezetét a telekhatártól mindenirányban egységesen mért 374 méteres területként állapítja meg.**

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

IV.
Munkahelyi gyűjtőhely, üzemi kárelhárítási terv

IV.1. Munkahelyi gyűjtőhely

IV.1.1. A telephelyen keletkező hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek gyűjtésre.

A – termelői hulladékok legfeljebb fél évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető **nem veszélyes hulladékok** típusát, gyűjtésének helyét és módját, egyidejűleg gyűjthető mennyiségét, valamint az elszállítás gyakoriságát a IV.1.2. fejezet *1. számú táblázata* tartalmazza.

IV.1.2. Munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok

1. A – termelői (elsődleges és másodlagos) hulladékok legfeljebb fél évig történő elkülönített gyűjtésére szolgáló – munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 560 kg.

1. számú táblázat. A telephelyen egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító:	Hulladék megnevezése:	Gyűjtés módja:	Elszállítás gyakorisága:	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség:
150102	műanyag csomagolási hulladék (vitaminos göngyöleg)	zárható konténerben, raklapon	félévente	200 kg.
180202*	egyéb hulladék, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	zárható konténerben, zsákban	rendelésre, illetve havonta	5kg
200301	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladék	műanyag edényzet	hetente	355 kg.
Összesen:				560 kg.

IV.3. Üzemi kárelhárítási terv

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

j ó v á h a g y j a .

V.

V.1. Környezetvédelmi, természetvédelmi és hulladékgazdálkodási előírások

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

1. Az állattartó tevékenység az engedélyben meghatározott technológiai és kapacitás adatok mellett, az előírások betartása és végrehajtása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, illetve „A Bizottság (EU) 2017/302 végrehajtási határozata (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szülő dokumentum 3.1. táblázatában (BAT-AEL a tojtyúk 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 környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról az Európai Bizottság által 2017/302 számon kihirdetett végrehajtási határozatot (BAT következtetés) alapján tett előírások:**
9. Évente egy alkalommal el kell végezni az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában, a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzése alapján végzett becslés segítségével. A monitoring eredményét a Főosztály részére meg kell küldeni.
Határidő: 2027. március 31., ezt követően 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 Hatóság részére meg kell küldeni.
Határidő: 2027. március 31., ezt követően minden év március 31.
11. Az egyes állattartó épületek porkibocsátását évente egy alkalommal meg kell becsülni a kibocsátási tényezők alapján.
Határidő: 2027. március 31., ezt követően minden év március 31.
12. A tojóttyúk tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó (NH₃-ban kifejezett) ammóniakibocsátására vonatkozóan **2021. február 21.** napjától az alábbi kibocsátási szintet állapítom meg:

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

V.1.2. Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető **nem veszélyes hulladékok típusát és mennyiségét gyűjtőhelyenként az engedély IV.1.2. fejezet számú fejezetében határoztam meg.**
2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjthető hulladékok típusát és egyidejűleg gyűjthető maximális mennyiségét az adott hulladék halmazállapotára, veszélyességi jellemzőire, a gyűjtőhely műszaki adottságainak figyelembevételével kell megvalósítani.
3. Termelői hulladékok kizárólag **munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb fél évig** elkülönítetten gyűjthetők.
4. **A tevékenység során keletkező hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon kell gyűjteni, és azok további kezeléséről a hulladékok hasznosítására vagy ártalmatlanítására engedéllyel rendelkező szervezetnek való átadással kell gondoskodni.**
5. A keletkezett hulladékokról – a telephelyen hozzáférhető – **naprakész nyilvántartást kell vezetni.**
6. **A nyilvántartást, üzemnaplót és bizonylatot legalább 5 évig – veszélyes hulladék esetén 10 évig – meg kell őrizni.**
7. A keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékokról évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell teljesíteni.
8. Az Ügyfél biztosítási káreseményenként és időszakonként **legalább 10 millió forint összegben köteles környezetvédelmi biztosítást kötni.**
9. A környezetvédelmi biztosítást megkötését a **tárgyévet követő év március 1. napjáig a** Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya felé, az OKIR kapu EHIR-BIZT felületen igazolni kell.
10. **Amennyiben** a telephelyről évente 2 tonna mennyiség feletti veszélyes hulladékot vagy évente 2.000 tonna mennyiség feletti nem veszélyes hulladékot szállítanak el kezelés céljából – ide nem értve a talajban történő kezelést és mélyinjektálást – az Ügyfél évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig (E)PRTR adatszolgáltatás teljesítésére kötelezett.
11. Az esetleges haváriáról, illetve környezetszennyezésről annak dokumentálása mellett – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a Hatóságot haladéktalanul tájékoztatni és a képződött hulladékok kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
12. A telephely bezárása előtt valamennyi ott lévő hulladék kezeléséről gondoskodni kell.

V.1.3. Földtani közegvédelmi előírások:

1. A telephely üzemeltetését a földtani közeg veszélyeztetését kizáró módon kell végezni!
2. Az üzemeltetési tevékenységet megfelelő elővigyázatossággal kell végezni, a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz és a földtani közeg „B” szennyezettségi határértéke!
3. Szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható!
4. A műtárgyak, tartályok, kiszolgáló berendezések rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról, szivárgásmentességéről folyamatosan gondoskodni kell a földtani közeg veszélyeztetésének kizárása érdekében!
5. A környezethasználó a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben okozott szennyezést, illetve károsodást a környezetvédelmi, valamint a vízvédelmi hatóság részére köteles bejelenteni, illetve köteles megkezdeni a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (továbbiakban: Ker.) foglaltaknak megfelelően!

V.1.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A légszennyező 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(ok) hatásterületén biztosítani kell.
3. Törekedni kell a meglévő növényzet, facsoportok megtartására, karbantartására.
4. Az üzemeltetés során a takarmány lefejtő- és adagoló rendszerek zártságát 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. Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A búzhatásra 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, ügyfélkapun keresztül annak bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelenteni és ezzel egyidejűleg 1 példányban az engedélykérelmet meg kell küldeni. **Új légszennyező forrás létesítése esetén levegővédelmi létesítési majd működési engedély kiadását kell kérni a Hatóságtól!**
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.
Határidő: 2027. március 31-ig, majd évente tárgyévet követő év **március 31-ig.**
12. Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz forrás, pontforrás és a hozzájuk tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
13. 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.
14. A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírság kerül kiszabásra.

V.1.5. Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

1. A kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani.
2. Amennyiben a létesítési munkálatok során jelentkező zajterhelés meghaladja a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. mellékletében szereplő vonatkozó határértékeket, úgy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zvr.) 13. § alapján a kivitelezőnek felmentést kell kérnie a zajterhelési határértékek betartása alól az illetékes környezetvédelmi hatóságtól.
3. Az üzemelés során be kell tartani a Rend. 1. melléklete szerinti zaj- és rezgésvédelmi határértékeket.
4. A telephely **tényleges környezeti zajkibocsátását a hatásterület lehatárolással** (az érintett ingatlanok helyrajzi számainak feltüntetésével) és a zajterhelési határértékek teljesülésének igazolásával – a teljes telephely vonatkozásában – zajméréssel kell alátámasztani! A mérésről készült dokumentációkat meg kell küldeni a Hatóság részére.
Határidő: a használatbavételt követő 30 napon belül!
5. Amennyiben a tevékenység műszeres méréssel lehatárolt hatásterülete zajvédelmi szempontból védendő épületet, illetve területet érint, a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó zajkibocsátási határérték iránti kérelmet kell benyújtani a Hatósághoz.

6. A környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, mely határérték túllépést okozhat, az üzemeltető 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint köteles bejelenteni.

V.1.6. Üzemi kárelhárítási tervre vonatkozó 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; a változásokról a Hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.
3. A tervet a terv készítésére kötelezettek 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. Esetleges káresemény bekövetkezése esetén a környezetvédelmi veszély megszüntetésében a tervben foglaltak szerint kell eljárni.
5. A kárelhárítás során keletkező hulladékokat, azok fizikai, kémiai és biológiai tulajdonságainak megfelelően, zártan, szóródás mentesen, a környezet szennyezését kizáró módon kell gyűjteni, továbbá hasznosításukról, ártalmatlanításukról erre, a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező gazdálkodó szervezetnek átadással kell gondoskodni.

V.1.7. Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

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

V.1.8. Természet- és tájvédelmi előírások:

1. Amennyiben a telephely területén védett madárfajok telepedtek/telepednek meg (pl.: füsti fecske, molnárfecske), azok áttelepítését, valamint a fészkelőhelyeik igénybevételét kizárólag fészkelési időszakon kívül, a Duna-Ípoly Nemzeti Park Igazgatóság (a továbbiakban: DINPI) illetékes szakemberének felügyelete, irányítása mellett (Bátky Gellért örkerület-vezető, Tel: 06/30/583-86-36), érvényes természetvédelmi engedély birtokában lehet elvégezni.
2. Az előző pontban foglaltakkal összhangban, bármely egyéb állatfaj (pl. denevérfajok) megjelenése esetében is a DINPI iránymutatásának megfelelően kell eljárni, továbbá áttelepítés szükségessége esetén, arra feljogosító természetvédelmi engedélyt kell beszerezni.
3. A tevékenységek végzése által, a területen lévő vagy ott megjelenő védett és közösségi jelentőségű fajok és élőhelyeik (*kiemelt figyelemmel az építményekben vagy építményeken potenciálisan fészket építő fecskefajokra*) nem szenvedhetnek károsodást!
4. A telephely teljes területén gondoskodni kell a gyepterületek rendszeres kaszálásáról, továbbá a betervedő inváziós minősülé lágý- és fásszárú növények visszaszorításáról, a gyomosodás és az inváziós fajok terjedésének megakadályozása érdekében.
5. Amennyiben a telephely területén növényzet-telepítést terveznek, a megvalósítás során a növények körét úgy kell megválasztani, hogy azok őshonosak legyenek és illeszkedjenek a tájba. Növényzet-telepítésre tilos invazív fajok szaporító képleteit alkalmazni, figyelemmel az egyes inváziós hajlamú, idegenhonos fajok magszórás- és egyéb betervedési módok általi potenciális területfertőzés lehetőségére is.
6. A felhagyás kapcsán természet- és tájvédelmi szempontból kármegelőző intézkedésekre van szükség. Ennek részeként a területet helyre kell állítani (indokolt esetben az előző pont szerinti

növényzettelepítést kell végezni) és folyamatosan biztosítani kell az inváziós növényfajok visszaszorítását, egyidejűleg további megtelepedésüket meg kell előzni.

V.2. Felügyeleti díj

2026. teljes tárgyévre vonatkozóan a felügyeleti díj 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint), melyet az Ügyfél megfizetett.

Az Ügyfél 2027. tárgyévtől kezdődően köteles a tárgyév február 28. napjáig az éves felügyeleti díjat fizetni, melynek összege 100.000,- Ft, (azaz egyszázezer forint) – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – a „*Megosztott bevételek beszedése célelszámolási számla – KEVKH Környezet- és Természetvéd. fel. ell.*” megnevezésű 10036004-00299554-38100004 számlaszámra történő átutalással.

V.3. Szankciók

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

VI.

Az eljárásban vizsgált környezetvédelmi szakkérdések

VI.1. A vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály GY/64/00239-4/2026. számú szakkérdés vizsgálatában az alábbi előírásokat tette:

1. *„Tilos a felszíni és felszín alatti vizek minőségének veszélyeztetése.*
2. *Gondoskodni kell a tároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a táp –és alomanyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.*
3. *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. *Gondoskodni kell az összegyűjtött szennyvíz jogosultsággal rendelkező szervezettel történő rendszeres elszállításáról.*
7. *A munkagépek, gépjárművek használata során ügyelni kell arra, hogy azokból kenő és/vagy üzemanyag elfolyás, elcsöpögés ne történjen.*
8. *Az elszikkasztásra kerülő csapadékvíz nem okozhatja a talajvíznek és a földtani közegnek a „B” szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.*
9. *Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezést haladéktalanul be kell jelenteni – a kárelhárítás azonnali megkezdése mellett – a Kormányhivatalnak és a területileg illetékes vízügyi igazgatóságnak (Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság – 9021 Győr, Árpád út 28-32.).*
10. *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.*
11. *Gondoskodni kell a tervben rögzített, kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök készenlétben tartásáról és rendszeres felülvizsgálatáról, pótlásáról.”*

VI.2. A talajvédelmi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatát elvégezte és a KE/040/00021-2/2026. számú szakkérdés véleményében az alábbi előírást tette:

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

VI.3. A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.** a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a **15001-2/2026. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében az alábbiakat állapította meg:**

- „A Naszály 095/27, 092/28 helyrajzi számú ingatlan nem minősülnek termőföldnek, így hatásköröm hiányát állapítom meg.
- A dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telephely környezetében termőföld területek helyezkednek el, így tájékoztatom, hogy a telep üzemeltetése a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozhatja, a telep működtetése a szomszédos termőföld minőségét és mennyiségét nem veszélyeztetheti, különös figyelemmel a keletkező taposási kárra, illetve a keletkező melléktermékek elhelyezésére.”

VI.4. Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály** a kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE/028/12-2/2026. számú feljegyzésében az alábbi megállapítást tette:**

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

Ebből adódóan a telephely környezethasználati engedélyének megadása örökségvédelmi szempontból nem kifogásolható.

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

A szakkérdés vizsgálata során a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról

szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás mellékletének 24-27. §-ában foglaltakat, és a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal egységes ügyrendje szerinti eljárásrendet alkalmaztam.”

VI.5. A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály**, a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a szakkérdés vizsgálatot elvégezte és a szakkérdés vizsgálatról készült **KE-06/NEO/00052-2/2026. számú feljegyzésében az alábbi eredményt állapította meg:**

„A népegészségügyi feladatkörében eljáró Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal a <https://komarom-filr.kh.gov.hu> honlapra feltöltött dokumentációt áttanulmányozta, és az abban foglaltakat figyelembe véve, a tevékenység környezetvédelmi engedélyezését közegészségügyi szempontból kizáró ok nem merült fel.”

VI.6. Az állami főépítési hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítési Iroda** a **KE/8/29-1/2026. számú feljegyzésében a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálatát elvégezte és a szakkérdés vizsgálata során az alábbi eredményt állapította meg:**

„A Környezetvédelmi Hatóság a 2026.01.06.-án kelt, KE/041/00006-2/2026. számú végzésében megkereste hatóságomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének alapján.

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

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

VI.7. Naszályi Község Jegyzője 24/2/2026. számon az alábbi tájékoztatást adta:

„Naszály Község Önkormányzata Képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatról szóló 9/2021. (XI.8.) számú önkormányzati rendelete (HÉSZ) és a hozzá tartozó szabályozási terv szerint a Naszály 095/27-28 hrsz. alatt található ingatlan Kmü-különleges mezőgazdasági üzemi terület.

• A HÉSZ alapján:

„7.§ (3) A közcatornával ellátatlan külterületen és Grébics-puszta belterületén a keletkező szennyvizet szivárgásmentes, zárt tárolóban kell összegyűjteni, vagy egyedi szennyvíztisztítóban kell megtisztítani. Tisztítatlan szennyvíz nem szikkasztható el.”

„7.§ (10) Állattartó telep, nagy létszámú állattartó telep a belterülettől 500 m védőtávolságon belül nem létesíthető.”

„19.§ (1) A különleges mezőgazdasági üzemi terület építési övezetben mezőgazdasági üzemi építmények, kereskedelmi, szolgáltató és egyéb gazdasági építmények, agrárturisztikai (lovasturisztikai) rendeltetésű építmények, továbbá a mezőgazdasági termékfeldolgozás építményei létesíthetők.

(2) Az építési övezetben kialakíthatók a tulajdonos, a használó és a személyzet számára szolgáló lakások is.

(3) A területen csak olyan kereskedelmi, szolgáltató és egyéb gazdasági tevékenységi célú épületek létesíthetők, amelyek közegészségügyi és környezetvédelmi szempontból az állattartással összeegyeztethetők.

(4) Épületnek nem minősülő technológiai építmény magassági korlátozás nélkül létesíthető.

(5) A különleges mezőgazdasági üzemi terület építési övezeteiben az építési hely: elő-, oldal és hátsókert az épületmagasság fele.

(6) Az építési övezet építési használatának megengedett határértékeit I. melléklet 4. táblázata tartalmazza.”

Övezet jele	Beépítési mód	Max. beépítettség %	Max. épületmagasság m	Min. telekméret m ²	Min. zöld felület %
Ksp	szabadonálló	40	7.5	1000	40
Ktt	szabadonálló	40	7.5	1000	40
Kmü	szabadonálló	40	12.0	3000	40

- A Naszály 095/27-28 hrsz.-ú ingatlan nincs védett természetvédelmi, valamint Natura 2000 területen.
- Kedvezőtlen szélirány esetén időszakosan kellemetlen szaghatás tapasztalható a lakott területeken is.
- A tevékenység a helyi környezet-és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel nem ellentétes. ”

VII.

VII.1. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2036. május 15. 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 **2030. november 15. napjáig**.

VII.2. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély e határozat véglegessé válásának napjától **2031. május 15. napjáig** hatályos. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát

követően is folytatni tervezi, úgy új engedély iránti kérelmét – a vonatkozó mellékletekkel együtt – ismételtelen be kell nyújtania a fenti határnapot megelőzően **2030. november 15. napjáig**.

VII.3. Jelen egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyben jóváhagyott telephelyi **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatának határideje: 2031. május 15. napja**. Amennyiben az Ügyfél engedélyezett tevékenységét jelen engedély időbeli hatályának lejártát követően is folytatni tervezi, úgy az **üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát** az Ügyfélnek a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációval történő egyidejű benyújtásával kell kezdeményezni **2030. november 15. napjáig**.

VII.4. A fentiekkel egyidejűleg az Ügyfél **KE/041/02992-28/2021. számú határozatban foglalt egységes környezethasználati engedélye jelen határozat véglegessé válásával hatályát veszti**.

VIII.

Eljárási költségként az Ügyfél igazoltan megfizetett 337.500,- Ft, (azaz háromszázharminchétezer-ötszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat eljárása során, melynek viselője az Ügyfél.

IX.

Jelen határozattal szemben annak közlésétől számított **15 napon belül** a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályához – gazdálkodó szervezet a fellebbezést kizárólag elektronikus úton [azonosításra visszavezetett dokumentumhitelesítés szolgáltatással (AVDH), a <https://epapir.gov.hu> honlapon] lehet előterjeszteni] – benyújtandó **indokolással ellátott fellebbezésnek** van helye.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának összege 168.750,- Ft, (azaz százhatvan-nyolcezer-hétszázötven forint) – természetes személyek és civil szervezetek esetében 5.000,- Ft, (azaz ötezer forint) –, melyet – a közlemény rovatban az iktatószám feltüntetésével – a Magyar Államkincstárnál vezetett „*Eljárási illetékbevételei számla*” megnevezésű 10032000- 01012107-00000000 számlaszámra kell átutalni. A fellebbezési illeték átutalása esetén a teljesítését igazoló befizetési bizonylat másolatát a fellebbezési kérelemhez mellékelni kell.

INDOKOLÁS

Az Ügyfél a TÁP Baromfitenyésztő Korlátolt Felelősségű Társaság (székhelye: 1239 Budapest, Európa utca 6. B1. ép. I. em. 112., KÜJ: 100419289) Naszály 095/27 hrsz.-ú ingatlanon lévő nagy létszámú állattartási tevékenység végzésére jogosító **KE/041/02992-28/2021. számú határozatában foglalt egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatának lefolytatása** iránt kérelmet terjesztett elő 2025. december 22. napján. Kérelmében előadta, hogy a baromfitelep üzemeltetési feladatait a továbbiakban a HG-Eggs Hungary Kft. végzi és a felülvizsgálattal egyidejűleg a telephelyen folytatott tevékenység bővítését is tervezi. A telephely korábban engedélyezett kapacitása 75.000 db baromfi volt, mely kapacitást - újabb istállókkal (2db), illetve tároló épület létesítésével – 264.472 db baromfi (tojótyúk) tartására kívánja bővíteni.

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 (*Nagy létszámú állattartás-Intenzív baromfitenyésztés, több, mint 40 000 férőhely baromfi számára*) pontjai szerint történik, melynek alapján a Khvr. 1. § (3) bekezdés c) pontjában foglaltakra figyelemmel – a Khvr. 20/A. § (6) bekezdése értelmében fenti egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló eljárást kell lefolytatni. Az eljárás során a Khvr. 20/A.§. (8) bekezdése alapján a tervezett jelentős változtatás engedélyezését is lefolytattam.

Fentiek nyomán – az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (1) és a 37. § (2) bekezdéseinek megfelelően – 2025. december 22. napján közigazgatási eljárás indult; melynek ügyintézési határideje a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 91. § (3) bekezdése értelmében 65 nap, amibe nem számítanak be az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja.

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

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

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkerestem a telephely szerint illetékes jegyzőt, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 11. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének valamint ugyanezen jogszabály 12/A. §-a és 8. sz. mellékletének alapján a – népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítész, hulladékgazdálkodási és vízügyi és a vízvédelmi feladatkörében eljáró – kormányhivatalt.

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

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 2026. január 19. napján az eljárás szünetelését kérelmezte.

Az Ügyfél kérelmének helyt adva – az Ákr. 49. § (1) bekezdése szerint – a 2026. január 26. napján kiadott a KE/041/00006-13/2026. számú végzéssel az eljárás szünetelését rendelttem el. A KE/041/00006-13/2026. számú végzés 2026. január 29. napján véglegessé vált.

Az Ügyfél 2026. április 2. napján benyújtott beadványában az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás folytatását kérte, 2026. április 9. napjával az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárás folytatódott.

*

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

1. BAT

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

A benyújtott dokumentáció készítői megvizsgálták a telephelyen üzemelő technológiák elérhető legjobb technikának történő megfelelését. A dokumentációban leírtak összefoglalásaként megállapítható, hogy az Ügyfél telephelyén alkalmazott technológiák és berendezések - a folyamatos korszerűsítést is figyelembe véve - megfelelnek az elérhető legjobb technológia követelményeinek. A BAT-nak való megfelelés igazolására készített táblázatos összefoglaló az engedély *1. számú melléklete*.

- A telephelyen nem alkalmaznak almos-trágyás technológiát, nem tárolják a trágyát a telephelyen.
- A takarmánysilók kürtőjében mechanikus porleválasztás történik, amely megakadályozza a por környezetbe jutását.
- A telephelyén az állattartó felületek tisztán tartása és a takarmánykiömlés megakadályozása biztosított, a trágya a szállítószalagról 3-4 naponta kerül eltávolításra.

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 V.1.1. pont 9. alpontjában.

A BAT következtetés 25. pontja alapján írtam elő a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását az V. fejezet V.1.1. pont 10. alpontjában.

A BAT következtetés 27. pontja alapján írtam elő a levegőbe jutó porkibocsátás monitorozását az V. fejezet V.1.1. pont 11. alpontjában.

Az V. fejezet V.1.1. pont 12. alpontjában tojóttyúk 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.

2. Hulladékgazdálkodás

Felülvizsgált időszak vizsgálata

A Tulajdonos az állattartó tevékenységet korábban felhagyta, csak a szükséges állagmegóváásokat, karbantartásokat végezték el. A telephelyen az elmúlt években, a baromfitartó tevékenységhez kapcsolódóan nem keletkeztek hulladékok mivel az állattartás szünetelt. A HG-Eggs Hungary Kft. telepített be 39800 db baromfit.

2. számú táblázat: A keletkezett hulladékok a Naszály 095/27 hrsz. alatti baromfitelepen
2021-2025. között

Év	Hulladék azonosító	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg/év)
2021.	150106	Egyéb kevert csomagolási hulladék	22740
	170904	kevert építési bontása hulladék, amely különbözik a 170901-től, a 170902-től és a 170903-tól	4700
2022.	150106	Egyéb kevert csomagolási hulladék	1020
	170904	kevert építési bontása hulladék, amely különbözik a 170901-től, a 170902-től és a 170903-tól	880
2023.	150106	Egyéb kevert csomagolási hulladék	3960
	170904	kevert építési bontása hulladék, amely különbözik a 170901-től, a 170902-től és a 170903-tól	4880
2024.	170904	kevert építési bontása hulladék, amely különbözik a 170901-től, a 170902-től és a 170903-tól	960
2025	A kapott adatszolgáltatás alapján hulladék nem képződött		
	Összesen:		39140

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

3. számú táblázat: A keletkezett hulladékok a Naszály 095/28 hrsz. alatti baromfitelepen
2021-2025. között

Év	Hulladék azonosító	Hulladék megnevezése	Mennyiség (kg/év)
2021.	A kapott adatszolgáltatás alapján hulladék nem képződött		
2022.	A kapott adatszolgáltatás alapján hulladék nem képződött		
2023.	150106	Egyéb kevert csomagolási hulladék	5120
	170904	kevert építési bontása hulladék, amely különbözik a 170901-től, a 170902-től és a 170903-tól	200
2024	A kapott adatszolgáltatás alapján hulladék nem képződött		
2025	170904	kevert építési bontása hulladék, amely különbözik a 170901-től, a 170902-től és a 170903-tól	52820
	Összesen:		58140

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

1. Létesítés

A létesítés során elsősorban nem veszélyes hulladékok keletkezhetnek. A baromfitelepen új istállók létesítésével kell számolni. A 15-ös főcsoportba tartozó hulladékok képződése alapanyagokból, új gépek és a berendezések csomagolóanyagaiból várható. Ezen hulladékokat a koncesszor, a koncessziós társaság vagy a koncesszonri alvállalkozó részére kell átadni. A hulladékokkal kapcsolatos tevékenységeket a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben – veszélyes hulladék eseténben a 225/2015 (VIII.7.) Korm. rendeletben is foglaltak szerint kell dokumentálni. A létesítést végző munkagépek karbantartását várhatóan a kivitelező cég telephelyén vagy szakműhelyben végzik majd, a karbantartási munkálatok miatt veszélyes hulladék keletkezésével számolni nem kell. A kommunális jellegű 200301 HAK (egyéb települési hulladék, ideértve a

vegyes települési hulladékot is) a 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően kell eljárni. A kivitelezés során képződő hulladékok gyűjtése a tervek szerint munkahelyi gyűjtőhely(ek)en fog megtörténni, adott esetben üzemi gyűjtőhelyre kerülnek. Amennyiben üzemi gyűjtőhely létesítése válik szükségessé, úgy a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, valamint a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. A létesülő gyűjtőhely(ek) megközelíthetőségét, környezetének rendben tartását biztosítani, továbbá az ott lévő eszközök műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és az esetleges javításokat, pótlásokat haladéktalanul elvégezni szükséges.

4. számú táblázat: A Dióspuszta V. számú baromfitelepen az új istállók építése során várhatóan képződő hulladékok

Megnevezés	HAK	Építésből származó mennyiség (t)
Papír és karton csomagolási hulladék	150101	3
Műanyag csomagolási hulladék	150102	0,5
Fa csomagolási hulladék	150103	0,5
Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150110*	0,1
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket)	150202*	0,1
Beton	170101	5
Kitermelt talaj	170504	500
Fa	170201	0,5
Műanyag	170203	0,5

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

2.Üzemeltetés

Az Ügyfél által benyújtott és a KE/046/00035-7/2026 számon iktatott nyilatkozata alapján a tevékenységet 2025.09.18. napján kezdte meg. Nyilatkozatát a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal által kiállított Tenyészet igazoló lappal egészítette ki.

Az Engedélyes által a telephelyen folytatni kívánt tevékenységekből elsősorban nem veszélyes hulladékok keletkezhetnek, amelyek a termelésből származnak.

Az üzemelés időszakában várható hulladékok (zárójelben a várható éves mennyiségek):

-150102 műanyag csomagolási hulladék (200 kg)

-180202* egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (10 kg).

A szilárd kommunális hulladék közszolgáltatási szerződés keretében elszállításra kerül. A veszélyes hulladékok közül az állatgyógyászati készítmények, segédeszközök (HAK 18 02 02*) képződése várható a legnagyobb részarányban, speciális hulladékoknak az elszállítása, kezelése a környezetvédelmi és az állategészségügyi hatóság által egyaránt feljogosított vállalkozás részére történő átadással biztosítható. Akut helyzetben képződhet 180202* HAK hulladék ezzel az esettel is számolva a SEPTOX Kórházi és Egészségügyi Hulladékokat Gyűjtő Szállító és Ártalmatlanító Kft.-vel. A 180202* HAK hulladék gyűjtése a szerződéses partner által rendelkezésre bocsájtott zsákokkal történik. A hulladékos zsákokat egy 2,5*3,0 m alapterületű, vízzáró padozatú konténerben tárolják majd, a vitaminos göngyöleggel egy légtérben. Elszállítása eseti rendelésre történik majd, illetve amennyiben képződik havonta.

Hulladék üzemi gyűjtőhely kialakítása nem tervezett. Amennyiben üzemi gyűjtőhely létesítése mégis szükségessé válna, úgy a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. A telep termelési hulladékainak gyűjtése tehát a jövőben is munkahelyi gyűjtőhely(ek)en fog megtörténni.

A kommunális szennyvíz gyűjtése zárt szennyvízgyűjtő aknában történik. A telephely közcélú szennyvízgyűjtő hálózatra nincs bekötve. A kommunális szennyvizet az arra jogosultsággal rendelkező vállalkozás szállítja el.

Az állati eredetű, 1., 2., valamint 3. kategóriába sorolt anyagok esetében a 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján kell eljárni. A baromfi tetemek gyűjtése és a tevékenység során keletkező állati eredetű melléktermékek gyűjtése külön 3,5 x 4,0 alapterületű, zárható, egybefüggő, vízzáró beton padozatú, hűtött helyiségben, 200 literes zárható fedelű, műanyag edényzetben valósul meg. Az építményben egyidejűleg maximum 1500 kg. állati tetem gyűjthető. A tetemek szállítására, megsemmisítésére szerződött partner a Csali Hunária Zrt., a tetemek elszállítása általában 2-3 naponta történik egyedi rendelés alapján.

3. Felhagyás

A tevékenység esetleges felhagyásakor az állatállományt teljes egészében értékesítik. Ebből következik, hogy a tartástechnológia speciális gépein, berendezésein kívül csak az épületek maradnak meg a telephelyen, valószínűleg továbbra is használatban maradnak majd (ha másként nem, bérbe adva egyéb vállalkozások számára).

A tevékenység majdani felhagyásához (bontás) kapcsolódóan pedig az alábbi hulladékok keletkezése valószínűsíthető:

- 17 04 05 vas és acél (1.000 t)
- 17 01 01 beton (1.500 t)
- 17 02 03 műanyag (50 t)
- 17 09 04 kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól (1.000 t)

5. számú táblázat: A felhagyás során keletkező hulladékok mennyiségi mutatója

Megnevezés	HAK	Mennyiség (t)
Vas és acél	170405	1000
Beton	170101	1500
Műanyag	170203	50
Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 170901-től, a 170902-től és a 170903-tól	170904	1000

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

A bontás munkafolyamatok hasonlóak az építkezés folyamataihoz. A bontás során a telepített eszközök, berendezések leszerelése, eltávolítása után az építményeket el kell bontani, mely során a beépített anyagmennyiségek erejéig hulladékok fognak keletkezni. A legnagyobb mennyiségben keletkező beton hulladékok helyszíni töréssel apríthatók, hasznosíthatók lesznek, mint ahogyan a leszerelt fém hulladékok is. A keletkező hulladékok mindegyike engedéllyel rendelkező vállalkozások részére kell, hogy átadásra kerüljön, a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályi előírásoknak megfelelően. Az anyagában nem hasznosítható hulladékok ártalmatlanítása kizárólag megfelelő engedélyekkel rendelkező hulladéklerakóban történhet majd. A telephelyen a hulladékok kiszállítását, átadását követően jelentős földmunkák elvégzése válik szükségessé, mely munkálatok elvégzésével az eredeti állapot kerülhet visszaállításra.

A bontáskor képződő hulladékok gyűjtése is alapvetően munkahelyi gyűjtőhelyeken történhet, adott esetben üzemi gyűjtőhelyre kerülnek. Amennyiben ez utóbbi létesítése válik majd szükségessé, úgy a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendeletben, valamint a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben (illetve a bontás idején majdan hatályos jogszabályi előírásokban) foglaltak az irányadók. A fent felsorolt hulladékok fizikai formájából, mennyiségéből fakadóan várható, hogy azok átmeneti tárolása a gyűjtőhelyeken ömlesztve fog megtörténni. A létesülő gyűjtőhely(ek) megközelíthetőségét, környezetének rendben tartását biztosítani, továbbá az ott lévő eszközök műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni és az esetleges javításokat, pótlásokat haladéktalanul elvégezni szükséges.

A hulladékokkal kapcsolatos tevékenységeket a bontás ideje alatti is a majdan hatályos jogszabályi előírások alapján kell majd dokumentálni.

4. Havária

A Dióspusztai V. sz. baromfitelep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

Egy esetleges haváriakor képződő hulladékok fajtája nagyban függ a káresemény jellegétől, mennyisége pedig az esemény nagyságától.

A Dióspuszta V. sz. baromfitelepen feltételezhető káresemény:

- munka/erőgép meghibásodása – beavatkozási pont és szükséges intézkedés: az észlelt meghibásodás helyén, javítás;
- a takarmányadagoló rendszer meghibásodása, sérülése – beavatkozási pont és szükséges intézkedés: az észlelt meghibásodás, sérülés helyén, a berendezés (vagy részegysége) leürítése/ kitárolása, majd javítása és/vagy a sérült elem cseréje;
- akna és/vagy a csővezetékrendszer meghibásodása, sérülése – beavatkozási pont és szükséges intézkedés: az észlelt meghibásodás, sérülés helyén, a sérült műtárgy és/vagy csőszakasz javítása vagy cseréje (a meghibásodott rész előzetes kiiktatásával/leszakasztásával).

6. számú táblázat: Havária során az alábbi hulladékfajták képződhetnek:

Megnevezés	HAK
Ásványiolaj tartalmú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőanyag (ide nem értve a közelebről meg nem határozott olajsűrűket), törlőkendők, védőruházat	130205*
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat	150202*
Beton	170101
Fa	170201
Műanyag	170203
Vas és acél	170405
Fémkeverék	170407
Kábel, amely különbözik a 170503-tól	170411
Föld és kövek, amelyek különböznek a 170503-tól	170504
Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 170901-től, a 170902-től és a 170903-tól	170904

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

A fent leírtak betartásával a tervezett tevékenység folytatása során a hulladékkal kapcsolatban jelentős mértékű káros környezeti hatás nem várható. A hulladékok nem előírás szerinti gyűjtéséből környezet szennyezés, illetve baleset nem történt. Havária esetén az Üzemi Kárelhárítási Terv dokumentációjában leírtak alapján járunk el.

3. Földtani közegvédelem

A korábbi üzemeltető a TÁP Kft. KE/041/02992-28/2021. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik a Naszály 095/27 hrsz. alatti telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenységére, mely 2026. június 25. napjáig hatályos. Jelen eljárásban az engedély öt évenként esedékes felülvizsgálata történik. A HG-Eggs Hungary Kft. (továbbiakban: Ügyfél) a baromfitelep üzemeltetési feladatait átveszi.

Naszály település közigazgatási területe a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 15.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny területen található.

Létesítés

Az Ügyfél a baromfitelep korszerűsítését és bővítését tervezi. Ennek keretében sor kerül a Naszály 095/27 és Naszály 095/28 helyrajzi számon felvett ingatlanok összevonására. Az ingatlanok összevonása után új épületeket terveznek (2 db istálló, tároló épület).

Az új nagy és új kisistálló megépítése után a telephelyen a telepítendő tartástechnológia az alábbi maximális állatlétszám elérését teszi majd lehetővé:

- meglévő 6 db istálló: 6 × 17.568 db
- meglévő 2 db istálló: 2 × 19.584 db
- új kis istálló: 1 × 36.288 db
- új nagy istálló: 1 × 83.608 db
- **mindösszesen: 264.472 db**

Az istállóban (függetlenül attól, hogy meglévő, vagy új építésű) egységes technológiát, ketreces rendszert fognak alkalmazni. A teljes berendezés tojássalagokkal, takarmány- és vízbevezetéssel továbbá fészekbetéttel és alombetéttel lesz kialakítva.

A létesítés fázisa az alábbiak szerint lesz hatással a földtani közegre:

- Tárolás: az építőanyagok tárolása, a jelenlegi humuszos fedőréteg helyét valamilyen épített környezet foglalja majd el.
- Forgalom: az építési tevékenység során a gépjárművek és munkagépek közlekedése, valamint az anyagszállítás a kivitelezési munkák idején terhelést gyakorolnak a földtani közegre.

Üzemelés

A Naszály 095/27 hrsz. alatt jelenleg 6 db istálló és egy portaépület található, ahol a dolgozók öltözője, illetve a szociális szükségletek helyiségei is helyet kaptak. A szomszédos, 095/28 hrsz. alatti ingatlanon további 2 db istálló van.

A baromfik 17 hetesen érkeznek a telephelyre. A tojástermelést vedletés nélkül, egy ciklusban valósítják meg, amely 70 hétig tart. Az állatok életkoruk alapján három takarmányozási fázisra vannak felosztva. Ezek a 17-22 hetes, illetve 22-25 hetes kor közötti, valamint 25 hetes kor fölötti időszakok.

Takarmány tárolása

A takarmánysilók mérete a napok számához és a naponkénti takarmány felhasználáshoz igazodik. A tárolási kapacitás 4 nap. A silókból a takarmány csiga rendszeren keresztül jut az istállóba.

Kitrágyázás, rágcsáló és rovarirtás

A baromfi istállóban keletkező trágya a hosszanti trágya szalagon keresztül a kiscsoport végéhez szállítódik, lehullik a 500 mm szélességű, vályú formájú keresztirányú kihordó szalagra, ami a trágyát kiviszi az istállóból.

Az állattartó épületek, berendezések takarítását, fertőtlenítését a telep alkalmazottai végzik.

A tisztító- és fertőtlenítőszereket az erre a célra kijelölt helyen tárolják.

A telephelyen a rovar- és rágcsálóirtást, folyamatosan a telep alkalmazottai, illetve szakcég, szerződés alapján.

Állatgyógyászati készítmények felhasználása a telephelyen nem tervezett, a madarak teljes körű vakcinázása a betelepítés előtt megtörténik.

Állati hulla

Az elhullott állati tetemeket zárt gyűjtőhelyen elhelyezett csurgásmentes, csapófedeles konténerben gyűjtik, ártalmatlanításukat arra feljogosított szervezet végzi.

Víz, szennyvíz, csapadékvíz

A telephely vízellátása az Északdunántúli Vízmű Zrt. által üzemeltetett közműves ivóvízhálózaton keresztül biztosított.

A kommunális eredetű szennyvíz gyűjtése zárt szennyvízgyűjtő aknában történik, a telephely közcélú szennyvízgyűjtő hálózatra nincs rákötve. A kommunális eredetű szennyvizet, arra jogosultsággal rendelkező vállalkozás szállítja el. Az 50 m³-es betonozott gyűjtőaknában gyűjtött kommunális szennyvíz elszállítása eseti jelleggel, megrendelésre történik.

Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A területre hulló csapadékvíz nem kerül kapcsolatba az állatokkal és az állattartási technológiával, így az nem szennyeződik. A lehulló csapadék a telep zöldfelületére ér és ott szivárog a talajba.

Alapállapot

A telephelyre vonatkozó alapállapot jelentés 2020. augusztusában készült. A jelentés tartalmazza az 1 db fúrásból végzett talajvizsgálati eredményeket. A telep áramlási háttérben végzett fúrásban 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 (továbbiakban: együttes rendelet) meghatározott „B” szennyezettségi *határértékeket* (0,5 mg/l nitrit, 0,5 mg/l, 0,5 mg/l foszfát, 50 mg/l nitrát) a nitrit, nitrát, foszfátkoncentráció esetében haladta meg. Egyedi (E) és mentesítési (D) határérték a telepre nem került megállapításra. A feltárások során csak az áramlási háttérben történt vizsgálat, a területen az ammónium, nitrit, nitrát, foszfátszennyezés diffúz módon jelentkezik, így nem határolható le. A detektált szennyezés mezőgazdasági területet érinthet a telep területe mellett, az ismert szennyezett területen veszélyeztetett vízhasználat nincs. A szennyezés jellege mind a természeti, mind az ültetett növényzet számára esszenciális jellegű, azaz tápanyagforrásként hasznosul, a talajvízben lévő tápanyagtartalom főként

bokrok, fák számára elérhető. A bemutatott szennyezés okát leginkább a telep menti szántóföldeken történő trágya és műtrágya kihelyezés képezheti.

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

Környezeti kármentesítés

Az érintett területen kármentesítési eljárás nincs folyamatban.

Monitoring

A telephelyen monitoring rendszer nem lett kialakítva.

A telephely területén ezért 3 db ideiglenes (majd a mintavételt követően feltömedékelt) furatot alakítottak ki, melyekből akkreditált talaj,- az F2 és F3 furatokból felszín alatti víz mintavételt hajtottak végre.

A furatok kialakítását és a mintavételeket a NAH által NAH-7-0047/2022 számon akkreditált mintavevő szervezet, az ABU Hungary Kft. kivitelezte 2025. július 3. napján.

Furat jele	EOV X	EOV Y
F1	590 836	258 675
F2	591 045	258 826
F3	590 960	258 672

A vízminták vizsgálatára az Eurofins Environment Testing Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratóriumában (akkreditációs okirat száma: NAH-1-1398/2024) került sor. A laboratóriumi vizsgálatok az általános vízkémiai paraméterek, valamint a nehézfémek és toxikus elemek meghatározására terjedtek ki, kiegészítve a TPH tartalom meghatározásával.

A laborvizsgálatok adatai alapján a Naszály 095/27-28 hrsz. alatti terület alatt áramló felszín alatti vízkészletben a nitrát együttes rendeletben megállapított határértéket meghaladó koncentrációja jellemző, míg az F3 furat vizében a szulfát tartalom is kifogásolt.

Furatonként 3-3 db talajminta megvételére került sor, eltérő mélységközökből.

A vizsgált mintákban mért, az együttes rendeletben határértékkel jellemzett összetevők közül a Naszály 095/27,28 hrsz./2 (6,00-6,50 m) és a Naszály 095/27,28 hrsz./3 (2,50-3,00 m) jelű mintákban

a nikkel koncentrációja volt kifogásolt. Eredete valószínűsíthető, a környező területeken folytatott helytelen termelési/gazdálkodási gyakorlatból való, számos toxikus elem kerülhet műtrágyákkal, meszező anyagokkal, peszticidekkel a környezetbe, illetve a szennyvíziszapok mezőgazdasági hasznosításakor.

Üzemi kárelhárítási terv

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

Az Ügyfél benyújtotta a Ker.-ben foglalt előírások szerint összeállított 042/2025. munkaszámú 2026. február keltű üzemi kárelhárítási tervet.

A baromfitelep üzemeltetése során esetlegesen előforduló káresemények elhárításához, a lokalizációhoz az anyagokat, eszközöket, berendezéseket biztosítják, illetve folyamatosan raktárkészleten tartják, az üzemi kárelhárítási tervben leírtak szerint.

A kárelhárításhoz szükséges anyagok és eszközök:

- 3 pár gumicsizma és 5 pár védőkesztyű,
- 1 m³ homok,
- 5 db homokzsák,
- 10 db 0,5×0,4 m hidrofób textil lap,
- 1 db 200 l-es fémhordó,
- 50 m² műanyag fólia,
- lapátok és seprűk,
- kézi poroltó berendezés,
- szükség esetén géprongy.

A kárelhárítási anyagok tárolása a vízminőségi kárelhárítási raktárban valósul meg, mely a portaépületben került kialakításra

Havária

Havariás esemény lehet a szállító gépjárművek, tehergépjárművek meghibásodása. Ilyen esetekben a talaj és a felszín alatti víz hidraulika olaj-, vagy üzemanyag szennyezése lehetséges.

A szennyvíz gyűjtő sérülése, meghibásodása szintén okozhat rendkívüli környezetszennyezést.

Havariás esemény bekövetkeztekor a környezetterhelés megakadályozása érdekében a szennyező forrás megszüntetését, a hibaelhárítást, a szennyezőanyag felitását haladéktalanul meg kell kezdeni.

A felülvizsgált időszakban rendkívüli szennyezés nem fordult elő a telephelyen.

Felhagyás

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

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

Az Ügyfél a telephelyen végzett tevékenység felhagyását a közeljövőben nem tervezi.

4. Levegőtisztaság-védelem

A telephely (Naszály) a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint a „az ország többi területe, kivéve a kijelölt városok” légszennyezettségi zónába tartozik.

Létesítés:

A létesítés időszakában a tervezett új istállók és tároló létesítése során alakul ki a munkagépek légszennyező anyag kibocsátása és a talaj kiporzása. A tervezett istállók létesítési időszakához kapcsolódóan a létesítés időszakában végzett talajmunkálatok során várható a legnagyobb légszennyező anyag kibocsátás. Ezen tevékenység végzése során kedvezőtlen kibocsátási állapotban 3 db földmunkagép (földgyalu, kanalas markoló, rakodógép) és 2 db teherjáromú egymás közvetlen közelében történő működése várható.

A szagvédelmi hatásterülete a jelenlegi állapotban egy a vizsgált szagforrások együttes területének határa köré írható 25 méter széles sáv területe. A hatásterülettel érintett ingatlanok: Naszály 095/20, 095/23, 095/25, 095/27, 0102 hrsz., Tata 0135/4, 0135/5, 0136 hrsz.

A létesítést végző munkagépek légszennyező anyag kibocsátásának levegővédelmi hatásterülete egy, a tervezett létesítmények (istállók) együttes létesítési területének határa köré írt 35 méteres sáv. A hatásterülettel érintett ingatlanok: Naszály 095/20, 095/23, 095/27, 095/28 hrsz., Tata 0135/4, 0135/5, 0136 hrsz.

Üzemelés:

A bővítést követően 10 db istállóban történik majd ketreces tojótartás, összesen max. 264.472 db egyed tartásával.

A baromfitelep üzemelése során munkagépek és szállítójárművek kipufogógázai légszennyező hatásával, porképződéssel, és bűzhatással kell számolni. Mozgó légszennyező pontforrásnak számítanak a személyi forgalmat és a belső szállítást biztosító járművek, illetve munkagépek. A telephelyre legfeljebb napi 3 teherjáromú és 2 db személygépkocsi be- és kihajtása várható.

Diffúz légszennyező forrásnak tekinthetőek az állattartó épületek.

Az energiafelhasználás nagy része az istállók megvilágításához, illetve az állatok megfelelő fejlődését és jó közérzetét biztosító hőmérséklet előállításához szükséges. A megvilágítást istállónként 40 db 8 W-os fényszabályozós, energiatakarékos izzó biztosítja.

A megfelelő hőmérséklet eléréséhez minden istállóban 1 db Multifan Gp 70-es, 75 kW-os hőlégfűvő van beépítve. A telephelyen bejelentés köteles helyhez kötött légszennyező pontforrást nem létesítenek.

A vizsgált szagkibocsátó források (1-6. sz. istállók) szagvédelmi hatásterülete a jelenlegi állapotban egy, a vizsgált szagforrások együttes területének határa köré írható 26 méter széles sáv területe.

A szagkibocsátó források (1-8. sz. istállók és tervezett új istállók) szagvédelmi hatásterülete a vizsgált szagforrások együttes területének határa köré írható 374 méter széles sáv területe.

A hatásterület által érintett helyrajzi számok:

Naszály 095/20, 095/22, 095/23, 095/24, 095/25, 095/27, 095/28, 0102, 089/49, 089/50, 089/51, 093/6, 093/3, 093/5, 093/7, 094 hrsz.

Tata 0135/1, 0135/2, 0135/4, 0135/5, 0135/6, 0135/7, 0136, 0140/9, 0151/2, 0164/1, 0164/2 hrsz.

Az Lvr. alapján meghatározott hatásterület nem érint védendő ingatlant.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lvr.) 5. § (3) bekezdése értelmében a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.

A Kvt. 6. §-ban foglalt elővigyázatosság elvével (*a legkisebb mértékű környezetterhelés*) összhangban a védelmi övezet nagyságát 374 méter nagyságban állapítom meg.

Felhagyás:

A hatások megegyeznek az építés környezetre gyakorolt hatásaival.

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

5. Környezeti zaj- és rezgésvédelem

Létesítés

Az Ügyfél a baromfitelep korszerűsítését és bővítését tervezi. Ennek keretében sor kerül a Naszály 095/27 és Naszály 095/28 helyrajzi számon található meglévő építmények felújítására és újak építtetésére.

A rendelkezésre álló adatok alapján az Ügyfél telephelyén kivitelezni kívánt beruházások a tervek szerint kevesebb, mint 1 hónap alatt valósulnak meg.

Az új istálló épületek és raktárépület létesítésénél a tereprendezés és földmunkák képeznek domináns környezeti zajforrásokat.

Fentiekre tekintettel a tevékenység a Zvr. tárgyi hatálya alá tartozó környezeti zajkibocsátással jár.

A dokumentációban benyújtott szakértői vélemény alapján elmondható, hogy az építési, felújítási tevékenység általi zajterhelés hatásterülete nem terjed túl a telephely területén, valamint a hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő területet.

Üzemelés

Az állattartó telep Naszály településtől északi irányban, kb. 2 km-re, Tatától nyugati irányban, kb. 1,5 km-re, a Naszály külterület 095/27 és 095/28 hrsz.-ú ingatlanokon található.

A telephely Tatáról Komárom felé, a 8139 sz. főúton haladva, a 4 km 749 m szelvénynél jobbra kanyarodva, jó minőségű mezőgazdasági tagúton közelíthető meg. A telephely bejárata közvetlenül a Diópusztai út mellett található. A telephelyet minden irányból mezőgazdasági terület veszi körbe.

A telephely jelenlegi kapacitása 159.028 db baromfi elhelyezését tudja biztosítani turnusonként, a beruházás után pedig 278.924 db baromfi elhelyezését. Egy turnus 90 hétig tart, mely végén a baromfi-állományt vágás céljából értékesítik.

A telephely domináns zajforrásai az istállóknál található ventilátorok, valamint a takarmánysilók töltésének tevékenysége.

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely zajkibocsátásából származó zajvédelmi hatásterület legnagyobb kiterjedése a Zvr. 5. § (2) bekezdés a) pontja és 6. § alapján a telephely középpontjától számítva 370 méter. A legközelebbi védendő ingatlan a telephely középpontjától 850 m távolságra található, így a

hatásterület nem érint zajvédelmi szempontból védendő épületet, ezért a telephelynek a Zvr. 10. § (3) bekezdése a) pontja alapján nem kell rendelkeznie zajkibocsátási határértékkel.

A hatásterület által érintett naszályi ingatlanok helyrajzi számai: 095/22-25, 095/20, 0135/4-6, 0136, 0164/1-2, 0102, 0151/2.

A tevékenység volumenének növekedésére való tekintettel a használatbavételt követően a zajvédelmi követelmények teljesülésének mérésrel történő igazolását írta elő a Hatóság a teljes telephely vonatkozásában.

Felhagyás

Felhagyás esetén, ha bontásra kerül a sor, a bontási munkálatokból adódó zajterhelés mértéke közel azonos lesz az építési munkákból eredő zajterheléssel.

A tevékenység felhagyása során a technológiai berendezések kitelepítésével a zajkibocsátás megszűnik.

Havária

A tevékenység végzése során esetlegesen bekövetkező havária esemény zaj- és rezgésvédelmi szempontból rövid ideig tartó zajhatás.

6. Természet- és tájvédelem

A tárgyi telephelynek helyt adó Naszály 095/27-28 hrsz. alatti terület (a továbbiakban: tárgyi terület) nem része országos vagy helyi jelentőségű védett természeti területnek, nem része a Natura 2000 hálózatnak, nem része a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvényben kihirdetett „ökológiai hálózat”-nak, nem része a területrendezési tervek készítésének és alkalmazásának kiegészítő szabályozásáról szóló 9/2019. (VI.14.) MvM. rendelettel kihirdetett „tájképvédelmi terület” övezetének sem.

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

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

A telephely további működése az eleve emberi tevékenységek által meghatározott és az egykori természetszerű állapothoz képest átalakított helyszín tájképi megjelenésére kimutatható hatást önmagában nem gyakorol.

A Hatóság megállapította, hogy a telephelyen folytatni kívánt tevékenység – az V. fejezet V.1.8. alfejezetében tett 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.

*

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

A hulladékgazdálkodási feladatkörben eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a KE/046/00035-8/2026. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait jelen határozat V. fejezet 1. alfejezet 2. pontjában, a megállapításait jelen határozat Indokolás „Az eljárás során az alábbi környezeti igénybevételeket állapítottam meg a tevékenység környezeti hatásaival összefüggésben: 2. Hulladékgazdálkodás” részében rögzítettem.

A fent leírtak mellett a munkahelyi gyűjtőhely jóváhagyására vonatkozóan az IV. fejezetben IV.1.-2. pontjában rendelkeztem.

A jelen határozat VI. fejezet 1. pontjában rögzített vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró **Győr-Moson-Sopron Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály GY/64/00239-4/2026 számú szakkérdés vizsgálatában** tett előírásait, megállapításait az alábbiakkal indokolta:

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

A TÁP Baromfitenyésztő Kft. (1239 Budapest, Európa utca 6. B1. épület; a továbbiakban: Tulajdonos, illetve TÁP Kft.) a Naszály külterület 095/27 hrsz. alatti ingatlanon lévő Dióspusztá V. sz. baromfitelepre vonatkozóan KE/041/02992-28/2021. számú határozattal kiadott jelenleg is érvényes egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A határozat VIII. fejezete szerint az engedély 2026. június 25. napjáig hatályos. Az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját Környezetvédelmi Hatósághoz kellett benyújtani, legkésőbb 2025. december 25. napjáig. A TÁP Kft. tulajdonosi szerkezetében jelentős változások zajlottak le 2025-ben: akvizíciót követően egy cégcsoport része lett. Az állattenyésztés/baromfitenyésztés operatív feladatait így ezután az Ügyfél végzi, a Tulajdonostól (TÁP Kft.) bérelt telepeken. Az Ügyfél a Tulajdonossal való megállapodás értelmében a baromfitelep korszerűsítését és bővítését tervezi. Ennek keretében sor kerül a Naszály 095/27 és Naszály 095/28 helyrajzi számon felvett ingatlanok összevonására. A telekegyesítést követően a baromfitelep teljes területe 3,3262 ha lesz. A Dióspusztá V. sz. telepen jelenleg 39.800 db madár található. Az új egységes környezethasználati engedély birtokában a tervezett maximális állatlétszám: 278.924 db lesz. A Naszály 095/27 hrsz. alatt jelenleg 6 db istálló és egy portaépület található, ahol a dolgozók öltözője, illetve a szociális szükségletek helyiségei is helyet kaptak. A szomszédos, 095/28 hrsz. alatti ingatlanon további 2 db istálló van. A telkek egyesítését követően további 3 db épület megépítése van tervben, az építésügyi eljárás lezárultát követően (jelenleg még folyik az engedélyezési tervdokumentáció összeállítása). A terület zárt, kerítés veszi körbe, gépjármű és személyforgalom csak a kijelölt helyeken történhet. Az állattenyésztés munkafolyamatai zárt térben folynak, a vonatkozó előírások, hatályos műszaki irányelvek, jogszabályi keretek betartásával, a baromfitelep egy járványtani egységet képez. Az istállóknak automatizált etető- és itatórendszereket alkalmaznak. Az istállóknak (függetlenül attól, hogy meglévő, vagy új építésű) egységes technológiát, ketreces rendszert fognak alkalmazni. Az istállóknak a trágyát a ketrecek alól trágyaszalag szállítja ki, a trágyakihordó rendszer a trágyát az istállón kívül szállítójárműre üríti, a trágyát járművel a telepen kívülre szállítják ki. A trágya tárolására a telephelyen nem kerül sor. A telephely területén ezért 3 db ideiglenes (majd a mintavételt követően feltömedékelt) furatot alakítottak ki, melyekből akkreditált talaj- és az F2 és F3 furatokból felszín alatti víz mintavételt hajtottak végre. A laboratóriumi vizsgálatok az általános vízkémiai paraméterek, valamint a nehézfémek és toxikus elemek meghatározására terjedtek ki, kiegészítve a TPH tartalom meghatározásával. A vett talajvíz minták laboratóriumi eredménye nitrát (F2, F3) és foszfát (F3) esetében mutat a talajvíznek és a földtani közegnek a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt. Mivel az állattartó tevékenység mezőgazdasági területekkel körülvett, így a szennyezés a földművelési mezőgazdasági tevékenységekből is adódhat. Az állattartási tevékenység teljesen zárt technológiával folyik. A technológiában adódóan a talajba, talajvízbe nem juthat szennyezés, a telephelyen trágyatárolás nincs. A telephely vízellátása az Északdunántúli Vízmű Zrt. (2800 Tatabánya, Sárberék 100.) által üzemeltetett közműves ivóvízhálózaton keresztül biztosított. A telephelyen a dolgozók ivóvízellátása palackozott ivóvízzel, ásványvízzel, illetve ballonos szódavízzel is biztosítható. A kommunális eredetű szennyvíz gyűjtése zárt szennyvízgyűjtő aknában történik, a telephely közcélú szennyvízgyűjtő hálózatra nincs rákötve. A kommunális eredetű szennyvizet, arra jogosultsággal rendelkező vállalkozás szállítja el. A terület funkciójából és a domborzati viszonyokból következően a csapadékvíz elvezetését szolgáló komplex rendszer nincsen kiépítve. A telephely területére, illetve az ingatlan többi részére hulló csapadékvíz a telephelyen elszikkad. A telephelyen belüli elszikkasztás az épületek állékonyságát nem veszélyezteti. A telephelyre hulló csapadékvíz nem kerül közvetlen kapcsolatba az állattartási technológiával.

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 sertésenyésztésre 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 baromfitenyésztésre vonatkozó BAT

követelményeknek való megfelelést. A vízfelhasználás, a szennyvízkibocsátás tekintetében az alkalmazott technikák megfelelnek a BAT követelményeknek.

Az Ügyfél megbízott szakértője az ABU Hungary Mérnökiroda Kft. (9027 Győr, Külső Árpád u. 41.) az eljárás során benyújtotta az aktualizált üzemi kárelhárítási tervet. Az üzemi kárelhárítási tervdokumentáció vízügyi és vízvédelmi szempontból megfelel a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben **(a továbbiakban: 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet)** előírtaknak.

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

A tárgyi terület nem érint vízbázis védőterületet.

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

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

A feltételek az alábbi jogszabályok alapján kerültek előírásra:

- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- 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
- a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.

A szakkérdés vizsgálata az alábbi jogszabályok figyelembevételével történt:

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény,
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet,
- a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet,
- a nagyvízi meder, parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet
- a 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
- a környezetkárosítás megelőzéséről és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet.
- a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet **(a továbbiakban: Korm. rendelet)** 10. § (1) bekezdés 1. pontján és a 10. § (3a) bekezdésén alapul, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. melléklet 1. pontja.”

A talajvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a KE/040/00021-2/2026. számú szakkérdés véleményében** tett előírásait a jelen határozat VI. fejezet 2. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a KE/040/00021-2/2026. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/00006-2/2026. számú levelében megkereste osztályomat, hogy a tárgyi ügyben a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Kormányrendelet 11.§ (1) bekezdése és 3. számú melléklete szerinti szakkérdést vizsgálja meg. A megkereséséhez mellékelte a 042-I./2025.munkaszámú „TELJES KÖRŰ FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ a Naszály 095/27-28 hrsz. alatt bejegyzett ingatlanokon lévő nagy létszámú állattartó telepen (Dióspuszta V.) végzett

tevékenységekről „(Készítette: ABU Hungary Mérnökiroda Kft. 9027 Győr, Külső Árpád u. 41.továbbiakban: tervdokumentáció) című tervdokumentációt.

A tárgyi tervdokumentációban foglaltak szerint a tevékenység mezőgazdasági művelésből kivett területen, (Naszály 095/27 hrsz) valósul meg, környezetében mezőgazdasági területek találhatók. A telepen 40.000 férőhely van baromfi számára. Jelenleg 6 db istállóban történik ketreces baromfifenyésztés, összesen 39.800 db tojóegyed tartásával. Az istállóban a trágyát a ketrecek alól trágyaszalag szállítja ki, a trágyakihordó rendszer a trágyát az istállón kívül szállítójárműre üríti, a trágyát járművel a telepen kívülre szállítják ki. A telepen a baromfitrágyát nem tárolják, nem dolgozzák fel, 3-4 naponta szerződött partnernek szállítja el további felhasználásra.

A telep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (d) pontja alapján nitrátérzékenynek minősül, így a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.3.) Korm. rendelet (továbbiakban NR.) 10. § (1) bekezdése a gazdálkodó részére nyilvántartás vezetését írja elő a rendelet 6. melléklete szerinti tartalommal, a 10. § (4), (6) bekezdések szerinti rendszerességgel. A gazdálkodó a nyilvántartást az Elektronikus Gazdálkodási Naplóban, vagy papír alapon köteles vezetni, de ez utóbbi esetben az adatokat legkésőbb a tárgyévét követő év március 31-ig rögzítenie kell az Elektronikus Gazdálkodási Naplóban. A szerves trágya hasznosítás módjában bekövetkezett változást az NR. 10. § (5) bekezdés értelmében 30 napon belül osztályomnak be kell jelenteni.

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

A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

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

A termőföldvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. a 15001-2/2026. számú szakkérdés vizsgálatáról készült véleményében** tett megállapításait jelen határozat VI. fejezet 3. pontjában rögzítettem. A talajvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a 15001-2/2026. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály KE/041/00006-2/2026. számú levelében megkereste az ingatlanügyi hatóságot, hogy a fenti tárgyú ügy kapcsán a földvédelmi szakkérdés vizsgálatát végezze el.

A csatoltan megküldött dokumentációk alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházással érintett ingatlan nem minősül termőföldnek, így hatásköröm hiányát állapítottam meg.

Az eljárás tárgyát képező földrészlet termőföldekkel szomszédos, ezért azok megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény nem akadályozhatja.

A dokumentációban szereplő tervezett fejlesztés (új istállók) termőföld terület igénybevételével nem járnak, azonban az építési munkafolyamatok a szomszédos termőföldek minőségét és mennyiségét nem veszélyeztetheti, különös figyelemmel az építési tevékenység során keletkező taposási kárra, illetve a keletkező melléktermékek elhelyezésére.

A szakkérdés vizsgálata során az ingatlanügyi hatóság a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8 §.-ban foglaltak érvényesülését vizsgálja.

A szakkérdés vizsgálatával összefüggésben eljárási költség nem merült fel.

Hatóságom hatásköréről a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet a 43. § (5) bekezdése, illetékességéről a 3. § (3) bekezdés b) pontja, továbbá a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése rendelkezik.”

Az örökségvédelmi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztály a KE/028/12-2/2026. számú feljegyzésében** a kulturális örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának eredményeként tett megállapítását a jelen határozat VI. fejezet 4. pontjában rögzítettem.

A népegészségügyi feladatkörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Tatabányai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály KE-06/NEO/00052-2/2026. számú szakkérdés vizsgálatáról készült feljegyzésének** szakkérdés vizsgálat eredményére vonatkozó részét jelen határozat VI. fejezet 5. pontjában rögzítettem, szakkérdés vizsgálatának eredményét az alábbiakkal indokolta:

„A TÁP Baromfitenyésztő Kft. (1239 Budapest, Európa utca 6. B1. épület; a továbbiakban: Tulajdonos, illetve TÁP Kft.) baromfitenyésztéssel foglalkozik Naszályon és környékén. Birtokában van – többek között – a Naszály közigazgatási területén található Dióspusztza V. sz. baromfitelep is, amely az ott tartható állatok létszáma (telephelyi kapacitás) végett az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá sorolandó, a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. a) pontja (Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint, 40 000 férőhely baromfi számára) értelmében.

A TÁP Kft. tulajdonosi szerkezetében jelentős változások zajlottak le 2025-ben: akvizíciót követően egy cégcsoport része lett. Az új vezetőségi filozófia alapján a jövőben a TÁP Kft. az általa birtokolt vagyonelemek tulajdonosaként az épületek, építmények állagmegóvásáért, fejlesztéséért felel, a baromfitelepek üzemeltetési feladatai többé nem képezik a tevékenységei részét. Az állattenyésztés operatív feladatait a HG-Eggs Hungary Kft. (9741 Vassurány, Perc major 58.; a továbbiakban: Engedélyes) végzi, a Tulajdonostól (TÁP Kft.) bérelt telepeken. A strukturális átalakulás első állomása a Naszály külterület 095/27 hrsz. alatti ingatlanon lévő Dióspusztza V. sz. baromfitelep.

Az Engedélyes a Tulajdonossal való megállapodást követően a baromfitelep korszerűsítését és bővítését tervezi. Ennek keretében sor kerül a Naszály 095/27 és Naszály 095/28 helyrajzi számon felvett ingatlanok összevonására.

A Naszály 095/27 hrsz. alatt jelenleg 6 db istálló és egy portaépület található, ahol a dolgozók öltözője, illetve a szociális szükségletek helyiségei is helyet kaptak. A szomszédos, 095/28 hrsz. alatti ingatlanon további 2 db istálló van.

A telephely vízellátása az Északdunántúli Vízmű Zrt. (2800 Tatabánya, Sárberkek 100.) által üzemeltetett közműves ivóvízhálózaton keresztül biztosított. A telephelyen ásott és/vagy fűrt kút nincs, a felszín alatti vízkészlet minőségi változását figyelő (monitoring) rendszer nem üzemel.

A kommunális eredetű szennyvíz gyűjtése zárt szennyvízgyűjtő aknában történik, a telephely közcélú szennyvízgyűjtő hálózatra nincs rákötve. A kommunális eredetű szennyvizet, arra jogosultsággal rendelkező vállalkozás szállítja el. Egyéb, a földtani közeg és a felszín alatti vizek állapotára meghibásodás esetén veszélyt jelentő, szennyezőanyag-tartalmú víz vagy vegyi anyag tárolására használt tartály, műtárgy vagy azt szállító vezeték nincs a felülvizsgált telephelyen.

A vizsgált telephely környezetében nem történnek levegővédelmi monitoring vizsgálatok, a jelenlegi üzemelés időszakára vonatkozóan meghatározott levegővédelmi hatások mértéke nem is teszi szükségessé ilyen monitoring vizsgálatok végzését.

A felülvizsgált időszakban a Dióspusztza V. sz. baromfitelepen folyó tevékenységekkel kapcsolatban zajpanasz, illetve egyéb, a zajkibocsátással összefüggő észrevétel nem volt, hatósági intézkedés nem történt. A vonatkozó zajkibocsátási határértékek teljesülnek.

A felülvizsgált területen az állattenyésztés kizárólag zárt térben zajlik. A talajt, mint környezeti elemet erő káros mértékű terhelés így gyakorlatilag kizárt.

A hulladék döntő hányada a termelésből származik, a fennmaradó hulladékanyag kommunális eredetű. A tevékenység során képződő hulladékokat mindenkor azok kezelésére megfelelő jogosultsággal rendelkező vállalkozásoknak adják át.”

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

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés és 3. mellékletben foglalt táblázat 3. sora; a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. §, 13. § (1) bekezdés és 2. melléklet 1. pont.”

Az állami főépítészeti hatáskörében eljáró **Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Állami Főépítészeti Iroda a KE/8/29-1/2026. számú feljegyzésében** a területrendezési tervekkel való összhang vizsgálata során tett megállapításokat jelen határozat VI. fejezet 6. pontjában rögzítettem.

Az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett **Naszály Község Jegyzője 24/2/2026. számon** adott tájékoztatását jelen határozat VI. fejezet 7. pontjában rögzítettem.

*

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

BAT előírások:

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

Földtani közegvédelmi előírás:

- Kvt. 6. §
- 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 Favir. 9. § (1) bekezdésének figyelembevételével, a Kvt. 8. §-án, valamint a Ker.-en alapul.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- Az Lvr. 4. §, 5. § (1)-(8) bekezdése, 26. § (1)-(2) bek. és 30. § (1) bekezdése.
- Az Lvr. 31. § (2) és a 32. § (1) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetőjének a tárgyévet követő év március 31-ig az Lvr. 7. számú melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) kell benyújtania.
- Az Lvr. 31. § (4) bekezdése és a 32. § (1) bekezdése, 5. sz. melléklete alapozza meg.
- A légszennyező forrás ellenőrzésének dokumentálására vonatkozóan 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 rendelet) 12. § (1) bekezdése, 18. § (1) bekezdése.
- Az Lvr. 6. sz. mellékletének 2-4. pontjai, a BAT-következtetések az intenzív baromfityenyésztésről.
- Kvt. 8. §-a, az Lvr. 6. sz. mellékletének 6-7. pontjai.
- 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.

Környezeti zaj- és rezgésvédelmi előírások:

- Zvr. 3. § (1) bekezdése, 5. § (4) bekezdése, 9. § (1) bekezdése, 10. §-a, 11. § (1) és (5) a) bekezdése, 12. §-a és 13. §-a;
- Rend. 2. § (1) bekezdése és 1. melléklet, valamint a 3. § (1) bekezdése és a 2. melléklet;
- A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. § (1) bekezdése és 2. sz. melléklete.

Üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásával kapcsolatos előírások:

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

Üzemeltetésre, felhagyásra vonatkozó előírások:

- Kvt. 82. § (1) bekezdése
- Ker.
- Khvr. 17. § (1) bekezdés f) pontja
- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 31. § (1) és (2) bekezdése

Természetvédelmi előírások:

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 5. § (1) bekezdése

- A Tvt. 8. § (1) bekezdése
- A Tvt. 17. § (1) bekezdése
- A Tvt. 42. § (1) bekezdése
- A Tvt. 43. § (1) bekezdése
- A Tvt. 43. § (2) bekezdés l) pontja
- A Tvt. 44. § (3) bekezdése
- Az inváziós növényfajok tárgyában tett előírások alapját a Tvt. releváns jogszabályhelyein túl „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 408/2016. (XII. 13.) Korm. rendeletben, továbbá az Európai Parlament és a Tanács „az idegenhonos inváziós fajok betelepítésének vagy behurcolásának és terjedésének megelőzéséről és kezeléséről” szóló 1143/2014/EU rendeletében (2014. október 22.) foglaltak is képezik.

Hulladékgazdálkodási előírások:

1. Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hlr.) 13. (9) bekezdése
2. Hlr. 13. § (8) bekezdése, 16. § (2) bekezdése
3. Ht. 12. § (4) bekezdése; Hlr. 13. § (6) és (10) bekezdései
4. Ht. 31. §
5. Ht. 65. § (1) bekezdése; a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban: Hnyr.) 3-7. § és 1. sz. melléklete
6. Ht. 65. § (4) bekezdése
7. Ht. 65. § (5) bekezdése; Hnyr. 10-12. § és 3-4. sz. mellékletei;
8. Ht. 71. § (1) bekezdés a) pont, a pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól szóló 681/2023. (XII.29.) Korm. rendelet 8.§-a;
9. Ht. 72. § (1) bekezdés;
10. 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
11. Kvt. 8. §
12. Ht. 31. § (1)-(2) bekezdései és 32. § (2) bekezdése.

*

Fentiek, valamint – az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjának megfelelően – a Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján megkeresett, a telephely szerint illetékes jegyző, továbbá a népegészségügyi, örökségvédelmi, talajvédelmi, termőföldvédelmi, állami főépítészi, hulladékgazdálkodási és vízügyi és vízvédelmi feladatkörében eljáró kormányhivatal a Kr. 11. § (1) bekezdése és 3. sz. melléklete valamint ugyanezen jogszabály 12/A. §-a és 8. sz. melléklete alapján adott véleményei nyomán – a Kvt. 81. § (1) bekezdésének, a Khvr. 20. § (11) bekezdésének és 11. sz. mellékletének megfelelően – a Kvt. 66. § (1) bekezdés b-c) pontjai, 71. § (1) bekezdés c) pontja és 79. § (1) bekezdés a) pontja, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján jelen határozattal egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedély kiadásáról döntött a Hatóság az Ákr. 80. § (1) bekezdése szerint. (I-VII. fejezet)

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

A V. fejezet 3. pontjában hivatkozott szankciók alkalmazhatóságát a Khvr. 26. § (1) és (3)-(5) bekezdései; a Ht. 86. § (1) bekezdése; a hulladékgazdálkodási bírság és a helyszíni bírság mértékéről, megállapításának szempontrendszeréről, kiszabásának, valamint egyéb szankciók alkalmazásának részletes szabályairól szóló 156/2025. (VI. 23.) Korm. rendelet; az Lvr. 34. § (1)-(2) bekezdései és 9. sz. melléklete; a Zvr. 17. § (1)-(3) bekezdései és 26. § (1) bekezdése teremtik meg.

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

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

A (teljes körű környezetvédelmi) felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének határnapját a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével határoztam meg. (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 11. pont a) alpontja (*Nagy létszámú állattartás - Létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett tevékenységet folytat.

A Ker. 9. § (1) bekezdése értelmében:

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

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

A Hatóság a telephelyre vonatkozóan új egységes környezethasználati és egyben környezetvédelmi működési engedélyt adtam, melyre tekintettel a *KE/041/02992-28/2021. számú határozatban* foglalt egységes környezethasználati engedélyt a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés b) pontja alapján visszavonta, 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 költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontjára – az Ügyfél igazoltan megfizetett 337.500,- Ft, (azaz háromszázharminchétezer-öttszáz forint) összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Kvt. 95/A. §-ának megfelelően – a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: Rend.) 2. § (1) bekezdése és 3. sz. mellékletének 7. főszáma alapján, figyelemmel a Rend. 3. sz. mellékletének 10. főszám 1. alszámára.

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

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjának összegét a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdései határozzák meg. (IX. fejezet)

A Hatóság hatáskörét a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja, valamint a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII.30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.rend.) 6. § (1) bekezdés c) pontja, illetve a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hkr.) 2. § (1) bekezdése, illetékességét a Kr. 2. § (1) bekezdése, a Korm.rend. 2. § (1) bekezdése és a Hkr. 1. § (2) bekezdése állapítja meg.

Tatabánya, az elektronikus bélyegző szerinti időpontban

A főispán helyett eljáró Dr. Fodor János főigazgató 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.*