



## ZALA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** ZA/KTO/02342-5/2024.

**Ügyintéző:** Keringer Judit  
dr. Égető Nikoletta

**Telefon:** 92/795-643  
92/795-065

**Tárgy:** Határozat közhírré tétele

**Hiv. szám:** -

**Melléklet:** -

# KÖZLEMÉNY

## „a ZA/KTO/02342-5/2024. számú határozat közhírré tétele”

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény – a továbbiakban: Ákr. – 89. § (1) bekezdése alapján közhírré teszem, hogy a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya a ZA/KTO/02342-5/2024. számú határozatával „GRÓT-BROYLER Állattenyésztési Kft. részére ZA/KTO/00529-43/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása” tárgyú ügyben az alábbi döntést hozta:

A Grót-Broyler Állattenyésztési Kft. (8780 Zalaszentgrót, Nyár u. 1., a továbbiakban: Grót-Broyler Kft.) részére a Zalavég 030/9 hrsz. alatti telephelyen nagy létszámú állattartó tevékenység végzéséhez 2022. november 23. napján ZA/KTO/00529-43/2022. ügyiratszámom, összevont – környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési – eljárás alapján, kiadott egységes környezethasználati engedélyt, mint végleges határozatot

### **módosítom,**

és a módosításokkal együtt egységes szerkezetbe foglalva a Grót-Broyler Kft. és a Gróti-Csirke Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.) részére

### **egységes környezethasználati engedélyt**

adok az alábbiakban részletezettek szerint:

#### **I.**

#### **Engedélyes és az engedélyezett létesítmény adatai**

##### **1. A környezethasználók adatai:**

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY  
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI OSZTÁLY

8900 Zalaegerszeg, Mártírok u. 35-39., Telefon: (36-92) 795-065

E-mail: [zoldhatosag@zala.gov.hu](mailto:zoldhatosag@zala.gov.hu), KRID: 542391755, Honlap: [www.kormanyhivatalok.hu](http://www.kormanyhivatalok.hu)

#### I. ütem (1-10 db istálló):

- Név: Grót-Broyler Állattenyésztési Kft.
- Székhely: 8780 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.
- KÜJ: 100430413
- Adószám: 12647291220
- KSH azonosító szám: 12647291-0147-113-20

#### II. ütem (11-20 db istálló):

- Név: Gróti-Csirke Kft.
- Székhely: 8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.
- KÜJ: 104566840
- Adószám: 32582259220
- KSH azonosító szám: 32582259-0147-113-20

### **2. Az engedélyezett létesítmény adatai:**

- Telephely megnevezése: Mikosdpusztai baromfitelep
- Cím: 8792 Zalavég, Mikosdpusztai 030/9 hrsz.
- EOVS: X = 189215; Y = 495185
- KTJ: 102975302

### **3. A tevékenység megnevezése:**

- Telephelyen folytatott tevékenység: nagy létszámú állattartás (520.000 db férőhelyen brojler csirke nevelés)
- A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján történő besorolása:
  - 2. sz. mellékletének 11. pont a) alpontja alapján  
Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára.

### **4. A telephelyen tervezett tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja:**

- A fő tevékenység TEÁOR'08 száma: 0147'08 – Baromfitenyésztés
- NOSE-P kód: 110.05 Trágya kezelése

## **II.**

### **A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai**

#### A tevékenység helye

A telephely megvalósítása Zala megyében, Zalavég 030/9 hrsz. alatt tervezett. A telep a Zalavégről Hosszúpereszteg irányába vezető alsórendű közlekedési útról balra beágazó behajtó úton keresztül

közélmthető meg. A tervezett tevékenységgel érintett Zalavég 030/9 hrsz-ú, „kivett ipartelep” művelési ágba besorolt, 35 ha 766 m<sup>2</sup> nagyságú ingatlan az engedélyes Grót-Broyler Kft. tulajdonát képezi.

Az érintett telephely főként mezőgazdasági jellegű környezetben helyezkedik el.

Zalavég község közigazgatási területe a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül.

#### A tevékenység területigénye:

Az engedélyes Grót-Broyler Kft. tulajdonában levő 030/9 hrsz.-ú „kivett ipartelep” művelési ágba besorolt telephelye 35 ha 0766 m<sup>2</sup> nagyságú. A telephelyen 20 db, egyenként 1420,93 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű baromfinevelő istálló üzemeltetése tervezett. A baromfitelep megvalósítása két ütemben tervezett (10-10 db istálló). Az istállók takarításából származó technológiai szennyvíz gyűjtése a kétistállónként kialakításra kerülő 20 m<sup>3</sup>-es mosóvíz gyűjtőaknában történik.

#### Istállók férőhelyszáma, kapacitása:

Megnevezés	Hasznos terület (m <sup>2</sup> )	Max. férőhely (egyed baromfi)	Tevékenységet végez
1.-10. számú istálló	10 x 1.420,93	10 x 26.000	Grót-Broyler Kft.
11.-20. számú istálló	10 x 1.420,93	10 x 26.000	Gróti-Csirke Kft.

1. táblázat: Istálló férőhelyek száma, kapacitása

#### Technológiai jellemzők:

A baromfitelep megvalósítása két ütemben tervezett. Első ütemben 10 db istálló megvalósítására kerül sor, épületenként 26.000 db baromfi férőhellyel. A második ütemben az első ütemmel megegyező darabszámú és méretű istálló megvalósítása tervezett. A telephelyen végső állapotként 20 db istállóban összesen 520.000 db baromfi férőhellyel tervezett az állattartó tevékenység.

A baromfitelepen „brojler” csirke nevelése történik, amely a kilón felüli súlyú, úgynevezett sütni való csirke nevelését jelenti. A telephelyen ún. Big Dutchman technológiát alkalmaznak, amely automatizált takarmányozási, itatási és szellőztetési rendszert, valamint almos rendszerű trágyakezelést foglal magában.

A hizlalási idő a napos kortól 6 hetes (kb. 42 napos) korig terjed. Nagyságrendileg 9 hetenként kerül sor az egy napot igénybe vevő naposcsibe beszállításra. A 6 hetes hizlalási időn túl maradó 3 hétből fél hetet a kész csirkék vágóhídra szállításra tesz ki, a maradék idő pedig a baromfi ólak kitrágyázására, fertőtlenítésére, és a napos csibék fogadásának előkészítésére szolgál.

A telephely évi élőállat kibocsátása első ütemben megvalósított 10 db istálló esetében 1.560.000 darab, míg a második ütemben megvalósított összesen 20 db istálló esetében 3.120.000 darab.

#### Kapcsolódó létesítmény:

Az épületek üzemeltetéséhez kerékfertőtlenítő, konténeres állati tetem gyűjtő, alomszalma tároló, kommunális szennyvízakna, mosóvíz gyűjtőakna, valamint tűzvíz tároló létesül.

### III.

#### **A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai**

##### **Levegőtisztaság-védelem**

##### ***A telephelyen folytatott tevékenység levegőterhelő hatása***

A telephelyen összesen 20 db, azonos méretű, egyenként 1420,93 m<sup>2</sup> alapterületű baromfinevelő istálló üzemeltetése tervezett. Egy istállóban 26 000 db baromfi férőhelyet alakítanak ki. A baromfitelep istállóit két ütemben tervezik megvalósítani. A dokumentáció alapján ütemenként 10-10 db istálló építenek fel. Az első és második ütem épületeit kettő különböző helyszínen, kb. 230 méter x 130 méter nagyságú területen építik fel. A távolság az istállók között mintegy 10 méter lesz.

A baromfiistállók légtérének klímabeállítását – a szellőzést (ventilátorok működését), páratartalmat (párásító berendezések), fűtést – a „Hotraco Fortica” típusú multifunkciós számítógép automatikusan vezérli.

Az 1-10. és 11-20. istállóban épületenként 9 db Euroemme EM 50 tip. nagyteljesítményű alagútszellőzést biztosító véghomlokzati axiál ventilátor, illetve 2-2 db Euroemme ED 36HE típusú oldalfali keresztzellőzést biztosító axiál ventilátor üzemeltetése tervezett. Az épületek falain 73 db TPI 1800-VFG-C típusú műanyag légbeejtőt terveznek kialakítani.

Minden baromfinevelő épületben 8 db Robur M40 típusú, 48 kW teljesítményű, földgáz üzemű hőlégfűvő biztosítja a fűtést. A szociális épület fűtését kis teljesítményű tartályos PB gázüzemű kazánról biztosítják. A berendezések teljesítménye nem éri el a 140 kW-ot, ezért nem minősülnek bejelentés köteles pontforrásnak.

Az esetleges áramkimaradások esetére, a telephely energiaigényének fenntartása érdekében egy dízel üzemű szükség áramforrás kerül beépítésre a szociális épület egyik helyiségében. Az aggregátor 140 kW – nál kisebb hőteljesítményű.

Tekintettel arra, hogy a kazánok füstgázai nem közös kéményen keresztül kerülnek kivezetésre, valamint az aggregátor névleges bemenő hőteljesítménye nem haladja meg a 140 kW teljesítményt, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem kerül kialakításra a telephelyen.

A telephelyen tervezett tevékenység bűzkibocsátással jár. A szagkibocsátás hatásterületét a jogszabályi előírásoknak megfelelően 3 SZE értékre határolták le. A telephelytől a legközelebbi védendő épületek keleti irányban kb. 270 méter távolságra, valamint déli irányban 500 méterre találhatóak. A hiánypótlási dokumentációban közölt számítások alapján az egyes ütemek istállóinak hatásterületének kiterjedése 222 méter, amely területen belül védendő ingatlan nem található.

**A telephelyen létesítendő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő:**

<b>Diffúz forrás megnevezése:</b>	Állattartó telep (D1)
<b>Technológia megnevezése:</b>	Állattartás
<b>Kapcsolódó létesítmény:</b>	1.-10. számú istállók (E1)
<b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b>	14209,3 m <sup>2</sup>

<b>Diffúz forrás megnevezése:</b>	Állattartó telep (D2)
<b>Technológia megnevezése:</b>	Állattartás
<b>Kapcsolódó létesítmény:</b>	11.-20. számú istállók (E2)
<b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b>	14209,3 m <sup>2</sup>

*A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:*

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A telep almostrágyás technológiával kerül megvalósításra, amelynek összegyűjtésére az istállók állományváltást követően kerül sor. A keletkezett almostrágya az istállók takarítása során közvetlenül tehergépjármű kerül felpakolásra és kiszállításra mezőgazdasági hasznosítás céljából. Az istállók nedves takarításához kapcsolódóan két istállóként 20 m<sup>3</sup> mosóvíz gyűjtésre alkalmas földalatti betonozott aknák kerülnek kialakításra, ütemenként 5 db, összesen 10 db.

A kommunális szennyvizet egy mintegy 10 m<sup>3</sup> nagyságú, földalatti zárt vasbeton aknában gyűjtik, amelyből a szennyvizet szippantással szállítják el.

Az elhullott állati tetemek számára a telephely bejárata mellett alakítanak ki 17,70 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű tárolót.

#### **A szállítási tevékenységből eredő levegőterhelő hatások**

A baromfitelep a közútkezelő fenntartásában lévő közúton 7359-es számú Zalabér-Kám összekötő úton közelíthető meg. A telepre történő ki- és beszállítás ezen a szilárd útburkolattal ellátott úton történik.

A mindennapi állattartási tevékenységhez kapcsolódik az alkalmoszerű anyagmozgatási tevékenység, amelyhez 1 db mezőgazdasági vontatót és 1 db rakodó gépet kívánnak alkalmazni.

A telephely nappali gépjárműforgalma a következő: napi rendszerességgel 4-5 db személygépkocsi, heti 7-8 db takarmányszállító tehergépkocsi. A trágya kiszállításakor kb. 35 db mezőgazdasági vontató elhaladása várható.

A szállítás levegőterhelése minimális mértékű, gyakorlatilag nem mutatható ki.

#### A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

Az elérhető legjobb technikáknak megfelelő tartási technológia biztosítja a baromfitelep bűzkibocsátásának minimalizálását.

Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A trágya felülete felett a légsebesség alacsony, mivel a szellőzés elszívós rendszerű a légbeejtőkön keresztül. Az alom száraz marad a turnus teljes ideje alatt.

Állományváltáskor az almostrágyát lehetőség szerint egyből a mezőgazdasági - területekre hordják ki.

#### **Zaj- és rezgésvédelem**

A telep működése során az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok üzemeltetése, valamint a telephelyen belüli szállítás és járműforgalom, a tápanyag adagolása, feltöltése, valamint az állomány rakodása jár zajhatással.

Az 1-10. és 11-20. istállóban épületenként 9 db Euroemme EM 50 tip. nagyteljesítményű alagútszellőzést biztosító véghomlokzati axiál ventilátor, illetve 2-2 db Euroemme ED 36HE típusú oldalfali keresztzellőzést biztosító axiál ventilátor üzemeltetése tervezett. Az épületek falain 73 db TPI 1800-VFG-C tip. műanyag légbeejtő telepítése tervezett.

Egy istállóhoz két takarmánytároló siló tartozik ennek az a lényege, hogy az új takarmányt mindig az üres silóba fogadják, az 1 db siló üzemel egy istálló esetében egyidejűleg.

Az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok zajkibocsátása folyamatosnak tekinthető, az épület zajcsökkentő hatása miatt a környezeti zajterhelés szempontjából nem jelentős. A legközelebbi védendő ingatlanok távolsága kb. 283 m. Az elvégzett számítások alapján a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő ingatlanok nem találhatók.

#### A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem védelme szempontjából:

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek a közölt számítások alapján teljesülnek.

Az istálló szellőzését biztosító ventilátorok megfelelő műszaki állapotú, korszerű, karbantartott berendezések.

#### **Földtani közeg védelme**

Trágyakezelés: A tervezett épületekben az állatok tartása almostrágyás tartástechnológiával történik, amelynek összegyűjtésére az istálló állományváltását követően kerül sor. A keletkezett almostrágya az istálló takarítása során közvetlenül tehergépjárműre kerül felpakolásra és kiszállításra mezőgazdasági hasznosítás céljából.

A telephelyen turnusonként keletkező almostrágya várható mennyisége nagyjából 900 tonna/20 db istálló. Trágyatároló nem létesül, a telephelyen átmeneti jelleggel sem tárolnak almos trágyát.

Az épületek száraz takarítását követően a nedves takarítás nagy nyomású mosóberendezésekkel történik. A keletkező mosóvíz gyűjtésére kétistállónként 20 m<sup>3</sup> –es föld alatti betonozott akna létesül. A mosóvíz gyűjtőaknába csak havária (betegség, elhullás) esetén kerül szennyvíz. A nedves takarítás mosóvíz mennyisége minimális, amely felítatásra, felszárításra kerül.

Vízellátás: A telephely vízellátása Zalavég 030/9 hrsz-ú ingatlan északi részén az istálló épületek mellett tervezett 2 db mélyfúrású kút kialakításával tervezett. A vizet az állatok itatására, az istállóépületek takarítására, valamint a dolgozók szociális és ivóvízellátására használják.

Szennyvízkezelés: A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére 2 db 10 m<sup>3</sup>-es föld alatti zárt vasbeton szennyvíztároló létesül, ahonnan szükség szerinti gyakorisággal, arra engedéllyel rendelkező szakcéggel elszállítják.

Csapadékvizek elvezetése: Az istállók és egyéb épületek tetőfelületeire hulló csapadékvíz az istállók közötti zöldfelületen elsikkad. A zárt tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Talajvíz monitoring: Az ingatlantól ÉK-i irányban kb. 750 m távolságban találhatóak a Szajki-tavak, K-i irányban kb. 900 m-re folyik a Csörgető-patak, Ny-i irányban kb. 100 m-re pedig a Széplaki-patak.

A tevékenység felszín alatti víz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring rendszer nem létesül.

Alapállapot vizsgálat: Az alapállapot felmérését két különböző időpontban végezték.

Az alapállapot vizsgálat során a földtani közeg és a felszín alatti vizek állapotának megismerésére első alkalommal 3 db mintavételi hely került kijelölésre. A 3 db kijelölt furatból 3 mélységközegből, a felszín alatt 2 m-ről, 4 m-ről illetve 6 m-ről történt talajminta vétel. A talajminták vizsgált paramétereinek mért értékei nem haladják meg a 6/2009 (IV.14.) KvVM-FVM-EüM rendeletben szereplő "B" szennyezettségi határértékeket. A mintavételi furatokat 10 méterig mélyítették, de talajvíz nem volt kimutatható a vizsgálattal érintett területen, így talajvíz mintavételre a nagy mélység okán nem volt lehetőség.

Második alkalommal a területen korábban üzemelő lengyár szikkasztómedencéinek környezetében további 3 db feltáró fúrás került kijelölésre. A 3 db kijelölt furatból 2 mélységközegből, a felszín alatt 4 m-ről illetve 6 m-ről történt talajminta vétel. A talajminták vizsgált paramétereinek mért értékei ebben az esetben sem haladják meg a 6/2009 (IV.14.) KvVM-FVM-EüM rendeletben szereplő "B" szennyezettségi határértékeket.

A második körben kijelölt 3 db furatból kettőnél talajvíz mintavételre is volt lehetőség.

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a telephelyről vett talajvíz mintákban az ammónium, nitrit és nitrát esetében a „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentráció mutatható ki.

A tervezett létesítmények nem érintik a volt lengyár szikkasztómedencéinek területét.

## **Táj-és természetvédelem**

Az érintett terület mezőgazdasági jellegű környezetben helyezkedik el, korábbi hasznosításából fakadóan antropogén hatásokkal terhelt.

A tervezési terület nem érint sem helyi, sem országos jelentőségű védett természeti területet.

Nemzetközi, országos vagy helyi jelentőségű, terület nélkül védett vagy védelemre tervezett természeti érték a területen nem található.

A Natura 2000 hálózat elemei a beruházás közvetlen vagy közvetett hatásterületén nem találhatóak. A legközelebbi Natura 2000 terület a telephelytől 4 km-re délre található Alsó-Zala-völgy kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület (HUBF20037).

Az Ökológiai Hálózat elemei a beruházás közvetlen hatásterületén nem találhatóak, de a telephelytől nyugatra lévő patakmenti égeresek részei a Nemzeti Ökológiai Hálózat Ökológiai Folyosójának.

### **Éghajlatvédelem:**

A tervezett beruházás műszaki tartalma, valamint a környezeti hatások értékelése alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység környezeti hatása nem jelentős. Klímaváltozás szempontjából tevékenységre a szélsőséges időjárási körülmények okozta anyagi károk merülhetnek fel, valamint minimálisan a vízellátás veszélyeztetése fordulhat elő, mint fő klímakockázati tényező. Folyamatos karbantartással és megfelelő irányítástechnikával biztosítható a minél alacsonyabb kockázat.

A tervezett beruházás és a feltételezett hatásterülete nem rontja környezetének éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodóképességét. A tervezett korszerű állattartó telep összhangban van Zala Megye Klímastratégiájának célkitűzésével.

## **IV.**

### **Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés**

A BAT (elérhető legjobb technika) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

Egy adott létesítmény esetében a BAT nem szükségszerűen az alkalmazható legkorszerűbb, hanem gazdaságossági szempontból legésszerűbb, de ugyanakkor a környezet védelmét megfelelő szinten biztosító technikákat, technológiákat jelenti.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll („*Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához az intenzív baromfitartási tevékenység engedélyeztetése során*”).

Az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre vonatkozó BAT-következtetések a 2010/75/EU irányelv I. mellékletének 6.6. pontjában meghatározott baromfi vagy sertés intenzív tenyésztése tevékenységekre vonatkoznak, melyek közül az Engedélyes, Zalavég 030/9 hrsz.-ú telephelyén az alábbi tevékenységet végzi:

- több mint 40 000 férőhellyel baromfi számára.



## **Általános BAT következtetések:**

### **1. BAT: Környezetirányítási rendszerek (EMS):**

- A baromfitelepre vonatkozó, helyi sajátosságokat figyelembe vevő környezetirányítási rendszer kiépítése, bevezetése és működtetése hosszabb távon nem tervezett. Azonban a tevékenység folytatása során a BAT előírásokat figyelembe veszik, teljesítik azokat.

### **2. BAT: Jó gazdálkodás, környezeti hatások megelőzése és csökkentése érdekében alkalmazott BAT technikák**

- Az állattartó telephelyhez legközelebbi lakóépület a legközelebbi istállótól délkeleti irányban kb. 270 m-re található. A telephely Zalavég településtől északi irányba nagyjából 500 m-re helyezkedik el.
- A telephely kiválasztásakor, ill. a telephelyen belül az istállók elhelyezésekor figyelembevételre kerültek az éghajlati viszonyok. A térség uralkodó széliránya ÉNY-i, mely DK-i elszállítódási irányt eredményez. A védendő érzékeny területek D-i és DK-i irányba helyezkednek el az állattartó teleptől.
- A telepvezetői munkát több éves gyakorlattal rendelkező munkavállaló fogja ellátni.
- A dolgozók belépésükkor képzést kapnak, amely oktatás a baleset- és tűzvédelmi ismeretek oktatásán túlmenően a telep tevékenységével kapcsolatos alap környezetvédelmi ismereteket a berendezések karbantartásával kapcsolatos ismereteket, valamint az Üzemi Kárelhárítási Tervben foglaltak ismertetését is tartalmazza.
- A megelőző karbantartást rendszeresen elvégzik.
- Trágya elszállítását külső vállalkozó fogja végezni.
- A kármentesítő anyagok rendszeresen, szükség szerint pótlásra kerülnek.
- A baromfitartás során keletkezett elhullott állati tetemeket az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt -vel kötött szerződés alapján fogják elszállítani. A tetemeket az általuk biztosított gyűjtőedényekbe, szennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjtik majd.

### **3. BAT: Takarmányozás, az összes kiválasztott nitrogén és ebből következően az ammóniakibocsátás csökkentése érdekében alkalmazott BAT technikák**

- Többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodva.

### **4. BAT: Az összes kiválasztott foszfor csökkentése, ezzel egyidejűleg az állatok táplálékigényének kielégítése érdekében alkalmazott BAT technikák**

- Többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodva.

#### **5. BAT: Hatékony vízfelhasználás céljából alkalmazott BAT technikák**

- A szükséges vízmennyiség biztosítása 2 db mélyfúrású kútról fog történni.
- A vízfogyasztásról nyilvántartást fognak vezetni.
- Vízszivárgás, víz elfolyás észlelése esetén azonnali beavatkozás történik.
- Az istállók takarításakor magasnyomású berendezéseket használnak majd.
- Az állatok ivóvíz szükségletét csepegésmentes önitató (szelepes itató) berendezés biztosítja.
- Az önitató rendszert működését szervizperiódusonként ellenőrzik, szükség esetén javítják.
- A telephelyre hulló szennyezetlen csapadékvizek tisztítása, újrahasznosítása nem indokolt, azok a földtani közeget és a talajvizet nem terhelve elszikkadnak.

#### **6. BAT: Szennyvízképződés csökkentése érdekében alkalmazott BAT technikák**

- A telep rendezettsége, tisztántartása folyamatos.
- A telephelyen mélyalmos tartástechnológia van. Állományváltáskor kitrágyázást követően az istállók takarítása magasnyomású berendezéssel fog történni.
- Az állatok ivóvíz szükségletét csepegésmentes önitató (szelepes itató) berendezés biztosítja.
- Az épületek ereszcatornákkal ellátottak, a keletkező csapadékvizek az istállók közötti füves területre kerülnek kivezetésre. A szennyezetlen csapadékvizek a zöldfelületen elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése zárt aknában történik.

#### **7. BAT: A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében alkalmazott BAT technikák**

- A turnusok közötti ól takarítás során magasnyomású berendezést alkalmaznak. A keletkező mosóvizet két istállónként 1 db, azaz összesen 10 db, műszaki védelemmel ellátott aknában gyűjtik majd.
- A szociális szennyvizet földalatti, zárt vasbeton 10 m<sup>3</sup>-es gyűjtőaknában gyűjtik.
- Törekednek állományváltáskor arra, hogy az istállókból az almostrágya azonnal a mezőgazdasági vontatókra rakodva kiszállításra kerül a telepről, így kültéri trágyatárolás esetlegesen sem történik.

#### **8. BAT: Hatékony energiafelhasználás érdekében alkalmazott BAT technikák:**

- Az épületek optimális légcseréjét automatavezérlésű, nagy hatásfokú szellőző ventilátorokkal biztosítják.
- A szellőztetésre beépített ventilátorok alacsony energiaigényűek és alacsony zajkibocsátásúak.
- Az állatok tartására szolgáló épületek szigeteltek.

- Az istállókba energiatakarékos világító berendezések kerülnek beépítésre.

#### **10. BAT: A zajkibocsátás megelőzése vagy csökkentése érdekében alkalmazott BAT technikák**

- Az állattartó telephelyhez legközelebbi lakóépület a legközelebbi istállótól délkeleti irányban kb. 270 m-re található. A telephely Zalavég településtől északi irányba nagyjából 500 m-re helyezkedik el.
- A telephely fő zajforrásai a ventilátorok, melyek nagy hatásfokúak, szabályozhatók, zajvédő tokkal ellátottak.
- Zajjal járó tevékenységet éjszaka és hétvégén nem folytatnak (kivéve a ventilátorok működése).
- Szabadtéri földmunkákat csak nappal végeznek a telepen.
- A szellőztető berendezések összehangolt működését automatizált rendszer biztosítja.
- A telephelyet gazdasági erdők (Eg), gazdasági ipari (Gip) és általános mezőgazdasági (Má) besorolású területek veszik körül.

#### **11. BAT: Porkibocsátás csökkentése érdekében alkalmazott BAT technikák**

- Almozáshoz jó minőségű búzaszalmát fognak használni.
- Alomanyag elterítése csak az állományváltást követő takarítási és fertőtlenítési munkákat követően történik, turnusonként egy alkalommal.
- A takarmánytárolók teljesen zárt rendszerűek, azokból porkibocsátás nem jellemző.
- A megfelelően kialakított szellőzési rendszer, az istállóklímája és a hőmérséklet szabályzáson keresztül, kiegészítve a technológiai egységek megfelelő karbantartásával, biztosítja, hogy a káros bomlási folyamatok miatt, porkibocsátás ne keletkezzen.

#### **12. BAT: Búzkibocsátás és/vagy búzhatás megelőzése érdekében alkalmazott BAT technikák:**

- A telep búzkibocsátásnak hatásterülete védendő létesítményeket nem érint. Az elvégzett számítások és a szakirodalmi adatok alapján a telep búzkibocsátásának legnagyobb hatástávolsága 222 méter. A telephelyhez legközelebbi lakóépület a legközelebbi istállótól kb. 270 m-re található, délkeleti irányban.

#### **13. BAT: A gazdaságból származó búzkibocsátás és/vagy búzhatás megelőzése vagy csökkentése érdekében alkalmazott BAT technikák**

- Az állattartó telephelyhez legközelebbi lakóépület a legközelebbi istállótól délkeleti irányban kb. 270 m-re található. A telephely Zalavég településtől északi irányba nagyjából 500 m-re helyezkedik el.
- A szellőzési irányok nyugati, délnyugati irányt mutatnak, a lakott területek déli irányban helyezkednek el a baromfitelephez képest. Az uralkodó szélirány ÉNy-i, DK-i elszállítását eredményez a telephely környezetében.

- Az állatok és a felületek tisztán tartására törekednek, a beltéri hőmérsékletet automatikus rendszerrel biztosítják.
- A keletkezett almostrágya az istállók takarítása során közvetlenül tehergépjárműre kerül felpakolásra és kiszállításra mezőgazdasági hasznosítás céljából, így a telephelyen átmeneti jelleggel sem tárolnak baromfi almostrágyát.
- Az istállókból az almostrágya mezőgazdasági vontatókra rakodva kiszállításra kerül.
- A telepet déli irányból erdősáv övezi, ezáltal a természetes akadályok lecsökkentik a telephelyen belüli légmozgásokat.
- Hígrágya nem keletkezik a tevékenység során.
- Természetes szellőztetésre csak havária (áramkimaradás) esetén kerülhet sor, minden nyílászáró kinyitásával.

**23. BAT: A baromfitenyésztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a BAT a teljes termelési folyamatból származó ammóniakibocsátás csökkentésének becslése vagy kiszámítása a gazdaságban végrehajtott BAT révén**

- Az ólak padozata tömör padló és mélyalmos technológiát alkalmaznak.
- A tömör padlót teljesen alom borítja, amely igény szerint pótolható.
- A padló szigetelt, ezáltal az alomra történő páralecsapódás megelőzhető.
- A szilárd trágyát csak a nevelési ciklus végén távolítják el.
- Törekednek állományváltáskor arra, hogy az istállókból az almostrágya azonnal a mezőgazdasági vontatókra rakodva kiszállításra kerül a telepről, így kültéri trágyatárolás esetlegesen sem történik a telephelyen.
- Csepegésmentes önitatókat (szelepes itatókat) használnak, így elkerülhető a víz alomra történő szivárgása, kiömlése.

**25. BAT: A BAT a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával**

- Ammónia kibocsátás számítása:

$$Em_{\text{telep}} = \text{ÁSZ}_1 \times F\text{Rem}_1 + \text{ÁSZ}_2 \times F\text{Rem}_2$$

$Em_{\text{telep}}$  = az érintett állattartó telep egész évre vetített összesített ammónia emisszió kibocsátása

$\text{ÁSZ}_{1,2}$  = a telepen található adott korcsoportú állatok száma db-ban

$F\text{rem}_{1,2}$  = az adott állatfajhoz és korcsoporthoz tartozó emissziós tényező (faktor)  $\text{kgNH}_3/\text{év}/\text{db}$ .

- Telepre vonatkoztatott várható összes emisszió:

$$520.000 \text{ db} \times 0,15 = 78.000 \text{ kg/év}$$

$$\text{Állatállomány: } 520.000 \text{ db} \times 2,5 \text{ kg (élőállat)} = 1.300.000 \text{ kg élőállat/turnus}$$

$78.000/1.300.000 = 0,06$  kg/férőhely/év

- A BAT-AEL a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammónia kibocsátására vonatkozóan NH<sub>3</sub>-ban kifejezett ammónia 0,01-0,08 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/ év.

### **27. BAT: A BAT az egyes állattartó épületek porkibocsátásának monitorozása az alábbi technikák legalább a megadott gyakorisággal történő alkalmazásával**

- Az épületekben a levegőbe kerülő por mennyisége  $E_{por} = \sim 10$  mg/s  
Egy állattartó telep légcseresége szükséglete 128.000 m<sup>3</sup>/óra.  
Az óras tervezési irányérték összes szilárd (TPM) esetében és határérték 200 µg/m<sup>3</sup>
- Az elvégzett modellezés alapján a tervezési irányérték az istállók ~50 méteres körzetében teljesül.
- Az épületek közvetlen környezetében a porkoncentráció levegőkörnyezeti hatása elhanyagolható mértékű.

### **29. BAT: Az alábbi eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása**

- A vízfogyasztásról nyilvántartást vezetnek.
- Az áramfogyasztást villanyórával mérik, és nyilvántartást vezetnek róla.
- A földgázfogyasztást mérik és nyilvántartást vezetnek róla.
- A beérkező és távozó állatok számáról, a takarmányfogyasztásról állománynaplóban ólanként napi nyilvántartást vezetnek.
- A trágya elszállítását szállítólevéllel igazolják.

### **32. BAT: A brojlerek tartására szolgáló egyes épületek levegőbe jutó ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása**

- Mélyalmos tartástechnológiát folytatnak.
- Az ólak padozata tömör padló. A tömör padlót teljesen alom borítja, amely igény szerint pótolható. A padló szigetelt, ezáltal az alomra történő páralecsapódás megelőzhető. A szilárd trágyát csak a nevelési ciklus végén távolítják el.
- Az épületek optimális légcseréjét automatavezérlésű szellőző ventilátorokkal biztosítják.
- Csepegés mentes önitatókat (szelepes itató) használnak, így elkerülhető a víz alomra történő szivárgása, kiömlése.
- Az istállók levegőjének hőmérsékletét és páratartalmát automatikus érzékelők szabályozzák, így megfelelő az alom nedvességtartalma.

## V.

### Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

#### Általános előírások

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, véglegessé vált módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul, legkésőbb 8 napon belül, hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos. **Határidő: tárgyév február 28.**
6. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
7. A tevékenység végzése során a jelen döntésben meghatározott adatszolgáltatásokat, teljesítenie kell. Az adatszolgáltatások leírását jelen döntés tartalmazza.
8. Havária esemény észlelésekor, annak észlelését követően – amennyiben a szennyezés a felszíni és felszín alatti vizeket, valamint a földtani közeget érinti – a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2., a továbbiakban: Igazgatóság, ügyeleti szám: 0630/300-4242) és a Vas Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint területi vízügyi hatóságot (9700 Szombathely, Ady tér 1.) kell értesíteni. Egyéb esetekben (a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. § c-g pontjai alapján) Hatóságunk ügyelete (ügyeleti szám: 0670/502-4421) és az Igazgatóság értesítendő.
9. Havária esetén a veszélyeztetés megszüntetésében, illetőleg a kárelhárításban – az illetékes Igazgatóság szakmai irányítása és a Hatóságom felügyelete mellett – az engedélyes köteles közreműködni.
10. A kárelhárítás után hátramaradt szennyezettség vizsgálatára, kármentesítési feladataira, a földtani közeg vagy felszín alatti víz esetén a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rendelkezéseit, felszíni vízszennyezések esetén a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, természetkárosítás esetén a természetben okozott károsodás mértékének megállapításáról,

valamint a kármentesítés szabályairól szóló 91/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet előírásait kell alkalmazni.

11. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

### **Földtani közeg védelem**

12. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
13. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
14. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
15. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
16. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges.
17. A keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése kizárólag a vízzáróan kialakított aknában történhet.
18. A telephelyen keletkező almos trágya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak a helyszíni ellenőrzések alkalmával be kell mutatni. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani. **Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban az almos trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.**
19. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, továbbá a 2. számú melléklet 11. a) pontja alapján Üzemi Kárelhárítási Tervet kell készíteni. A terv benyújtásának határideje: az üzemszerű működés megkezdését követő 3 hónapon belül.
20. Az üzemi terveknek a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése alapján, a rendelet 1. számú melléklete szerinti adatokat, dokumentumokat és nyilvántartásokat kell tartalmazniuk.

### **Zajvédelem**

21. A teljes beruházás elkészülte után, használatbavételi eljárást követő 90 napon, a legnagyobb zajterhelés idején ellenőrző mérésekkel kell igazolni a zajkibocsátási határértékek betarthatóságát. A mérést követő 30 napon belül a mérés jegyzőkönyvét be kell küldeni osztályomnak. Amennyiben a mérés során határérték túllépés tapasztalható, a

jegyzőkönyvhöz mellékelni kell a határérték túllépés megszüntetése érdekében tett, illetve a tervezett intézkedések leírását.

### **Levegőtisztaság-védelem**

22. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás és a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
23. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
24. A trágya telephelyen kívüli kijuttatását olyan időjárási körülmények között kell végezni a bűzhatásra érzékeny területek (lakott terület) közelében, hogy lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe.
25. **Az I. ütem épületeinek használatbavételét követően az I. ütem diffúz forrásainak bűzkibocsátására vonatkozó szagmérését az üzemszerű működés megkezdését követő 3 hónapon belül el kell végezni.** A mérési eredmények alapján a diffúz forrás hatásterületeinek lehatárolását el kell végezni. A dokumentumokat a kézhezvételt követő 30 napon belül be kell nyújtani osztályomhoz.
26. **A II. ütem használatbavételét követően is az I. ütem és II. ütem forrásainak bűzkibocsátására vonatkozó szagmérését az üzemszerű működés megkezdését követő 3 hónapon belül el kell végezni.** A mérési eredmények alapján a diffúz forrás hatásterületének lehatárolását el kell végezni. A dokumentumokat a kézhezvételt követő 30 napon belül be kell nyújtani osztályomhoz.
27. A telephely diffúz forrásait legkésőbb a használatbavételi engedélyezés előtt az OKIR rendszerbe rögzíteni kell.
28. Az diffúz forrás létesítését követően alapbejelentő lapot adatlap (LAL lap) kell elektronikusan benyújtani.
29. A diffúz forrás létesítését követően minden évben a tárgyévét követő év március 31-ig a Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a hatóság felé teljesíteni (LM lap).
30. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell osztályom felé, és haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetésére.
31. A tevékenységgel kapcsolatosan mindkettő ütemek helyszínén **222 m sugarú körben védelmi övezetet állapítok meg** az alábbiak szerint:

	<b>Település</b>	<b>Helyrajzi szám</b>	<b>Művelési ág</b>
1.	Zalavég	020/54	szántó
2.	Zalavég	030/10	kivett



3.	Zalavég	030/2	kivett
4.	Zalavég	030/4	kivett
5.	Zalavég	030/7	kivett
6.	Zalavég	030/8	kivett
7.	Zalavég	030/9	Kivett
8.	Zalavég	038	szántó

2. táblázat: Védőövezet területén található ingatlanok

A védelmi övezet nagysága: az I. ütem területén az EOY Y 495170.48 EOY X 189239.64 koordinátájától számított 222 méter, a II. ütem területén az EOY Y 495270.26 EOY X 188779.29 koordinátájától számított 222 méter. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet elhelyezni lakóépületet, üdülőépületet, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épületet, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

### **Vízávédelmi előírások**

32. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
33. A telephelyen trágya csak az istállóépületekben tárolható.
34. A 20 m<sup>3</sup>-es mosóvíz gyűjtő aknák és a 10 m<sup>3</sup>-es kommunális szennyvíz gyűjtő aknák vízzáró és szulfátálló betonból építhetők.
35. A képződő szociális szennyvizet a települési önkormányzattal közszolgáltatói szerződésben álló vállalkozóval kell elszállíttatni, az elszállítások számláit hatósági ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
36. A tervezett 2 db mélyfúrású kút kivitelezése csak véglegessé vált vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg. Az elkészült kutak hasznosítása véglegessé vált vízjogi üzemeltetési engedély alapján történhet.

### **Termőföld mennyiségi védelme**

37. Az ingatlan igénybevétele úgy kell megvalósítani, hogy a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

### **Termőföld minőségi védelme**

38. A tervezett beruházást, valamint termőföldön folytatott, vagy termőföldre hatást gyakorló bármely egyéb tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
39. A kivitelezés és üzemeltetés során biztosítani kell, hogy káros környezeti hatások (pl.: talajszennyezés, szennyezett víz, vagy trágyalé elfolyás, építési törmelék, műszaki hulladék, talajtömörödés, pangó víz, stb.) a környezeti hatások az érintett és a környező termőföld minőségében kárt ne okozzanak.

40. A beruházó-, az üzemeltető- és a nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató köteles a talaj védelmével kapcsolatos tevékenysége dokumentumait – *pl.: az adatszolgáltatást megalapozó nyilvántartást, az alátámasztó bizonylatokat (pl. szállítólevél, számla, átvételi elismervény, stb.), a beküldött adatlap másolatot, a talajvédelmi tervet, a tápanyag-vizsgálati eredményt, a tápanyag-gazdálkodási tervet, stb.* – 5 évig megőrizni.
41. A mezőgazdasági tevékenységet folytató köteles az évenkénti – naptári évre vonatkozó – adatszolgáltatását megalapozó, folyamatos, naprakész nyilvántartást vezetni a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.
42. Az üzemeltető, ill. a nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató köteles az alábbiakban részletezettek szerinti adattartalmú – *a kitöltési útmutatónak megfelelően kitöltött* – elektronikus adatlapon adatot szolgáltatni a naptári évet követő év március 31-ig a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak (a továbbiakban: **NÉBIH**). Az adatlapot és kitöltési útmutatóját a **NÉBIH** a honlapján teszi közzé. (<https://portal.nebih.gov.hu>)
43. Az adatlapnak, ill. a naprakész nyilvántartásnak az alábbi adatokat kell tartalmaznia:
- a) adatszolgáltatási időszak,
  - b) a mezőgazdasági tevékenységet folytató gazdálkodó természetes személy neve, címe, szervezet esetén megnevezése, székhelye,
  - c) az állattartó telep megnevezése, címe,
  - d) az állatállomány éves átlagos létszáma,
  - e) az év folyamán keletkezett trágya mennyisége a tárgyévben, trágyafeldolgozás adatai,
  - f) a trágyatároló kapacitása és a tárgyév utolsó napján tárolt szerves trágya mennyisége,
  - g) a legeltetéssel hasznosított terület adatai:
    - ga) helyrajzi száma,
    - gb) település neve,
    - gc) terület mérete (ha),
    - gd) MePAR blokkazonosítója,
  - h) legelőn töltött napok száma a legelő állatok állatfaj kódja és a legeltetett állatok száma szerinti bontásban,
  - i) a trágyakijuttatás tárgyévi adatai:
    - ia) terület helyrajzi száma,
    - ib) település neve,
    - ic) MePAR blokkazonosító,
    - id) termesztett növény fajtája,
    - ie) termés mennyisége (t/ha),
    - if) trágyázott terület mérete (ha),

- ig) szerves trágya típusa (kód),
  - ih) hígtrágya mennyisége (m<sup>3</sup>/ha),
  - ii) istállótrágya kijuttatásának módja,
  - ij) kijuttatott istállótrágya mennyisége (t/ha),
  - ik) szerves trágyával kijuttatott N hatóanyag mennyisége (kg/ha),
  - il) N műtrágya hatóanyag mennyisége (kg/ha),
  - j) a más gazdálkodónak átadott vagy más gazdálkodótól átvett trágyáról szóló nyilatkozat.
44. A szerves trágya hasznosítási módjában bekövetkezett változást 30 napon belül be kell jelenteni a talajvédelmi hatóság részére.
45. A nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a helyes mezőgazdasági gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie. (A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet – a továbbiakban: **FVM r.** –)
46. Tilos hígtrágya, trágyalé, továbbá a trágyatárolók csurgalékvezeinek bevezetése a vizekbe.
47. Az évente mezőgazdasági területre szerves trágyával kijuttatott nitrogén hatóanyag mennyisége nem haladhatja meg a 170 kg/ha értéket, beleértve a legeltetés során az állatok által elhullajtott trágyát, továbbá a szennyvizekkel, szennyvíziszapokkal, valamint szennyvíziszap komposztal kijuttatott mennyiséget is. Legeltetésből, továbbá az állattartó telepről származó kijuttatásra kerülő nitrogén hatóanyag mennyiségének meghatározásakor az **FVM r.** 1. számú mellékletében meghatározott értékekkel kell számolni.
48. Tilos trágyát kijuttatni:
- a) őszi kalászosok esetén november 30-tól január 31-ig,
  - b) egyéb esetben november 30-tól február 15-ig,
  - c) 17%-nál meredekebb lejtésű területre,
  - d) fagyott, vízzel telített, összefüggő hótakaróval borított talajra.
  - e) A trágyázás során a tápanyagok közvetlenül vagy közvetve, beszivárgás vagy erózió útján sem juthatnak a felszíni vizekbe. Ennek érdekében nem juttatható ki szerves trágya:
    - i) tavak partvonalától mért 20 méteres sávban,
    - ii) egyéb felszíni vizektől mért 5 méteres sávban; a védőtávolság 3 m-re csökkenthető, ha a mezőgazdasági művelés alatt álló tábla 50 m-nél nem szélesebb és 1 ha-nál kisebb területű,
    - iii) forrástól, emberi fogyasztásra, illetve állatok itatására szolgáló kúttól mért 25 méteres körzetben.
49. A mezőgazdasági területen a tápanyag-gazdálkodás tervezése során a kijuttatandó tápanyagok mennyiségének meghatározásakor figyelembe kell venni a talaj tápanyag-

ellátottságát, a termesztett növénynek a termőhely adottságaihoz igazított termésszintjéhez tartozó tápanyagigényét.

50. A kijuttatandó tápanyagok mennyiségének kiszámításánál az alkalmazott értékek nem haladhatják meg az **FVM r. 1–4. számú mellékleteiben** szereplő értékeket.
51. A kijuttatott istállótrágyát a kijuttatást követő 4 órán belül, egyenletesen a talajba kell dolgozni.
52. Az istállótrágya-tároló kapacitásának elegendőnek kell lennie legalább 6 havi istállótrágya tárolására. A trágyatároló kapacitása az **FVM r. 8. § (1)**, illetve a (11) bekezdésében foglaltak szerint csökkenthető. Ha a mélyalmos tartás esetén, valamint az extenzív legeltetéses állattartás ideiglenes szálláshelyein képződött trágya, illetve a karámföld az e rendeletben meghatározott szabályok szerint közvetlenül termőföldre kerül, akkor trágyatároló építése nem szükséges abban az esetben, ha a trágya felhalmozódása az istállóban vagy az ideiglenes szálláshelyen legalább 6 hónapig biztosított. Az alkalmazott technológiának biztosítania kell, hogy ne történjen kijuttatás az e rendelet előírásai szerint tiltott vagy trágyázásra nem alkalmas időszakban.
53. Elszívárgás elleni védelem nélküli ideiglenes trágyakazal nem létesíthető és nem tartható fenn:
  - a) vízjárta, pangóvízes területen, valamint alagcsövezett táblán,
  - b) november 30. és február 15. között mezőgazdasági művelés alatt álló táblán, valamint fagyott, vízzel telített, összefüggő hótakaróval borított talajon.
  - c) A fentiekben foglaltak figyelembevételével ideiglenes trágyakazal mezőgazdasági táblán csak abban az esetben létesíthető, ha:
    - i) felszíni víz nincs 100 m távolságon belül,
    - ii) a talajvíz legmagasabb szintje a külön jogszabály szerinti mezőgazdasági parcella azonosító rendszer (a továbbiakban: MePAR) szerint 1,5 méter alatt van, illetve
    - iii) a talajvíz legmagasabb szintje a MePAR szerinti egységben 1,5 méter felett van ugyan, de a tárolt trágyakazal közvetlen környezetében a talajvíz szintje 1,5 méter alatt van.
  - d) Az adott évben felhasználandó mennyiségnél több istállótrágya ideiglenes trágyakazalban a mezőgazdasági művelés alatt álló táblán nem tárolható.
  - e) Az ideiglenes trágyakazal minden évben más helyszínen kell kialakítani.
  - f) Ideiglenes trágyakazalban a trágya maximum 2 hónapig tárolható.
54. Szennyvíz, szennyvíziszap, vagy az ezekkel szennyezett vizek mezőgazdasági területen (termőföldön) történő felhasználása csak a hatóságunk által erre vonatkozóan kiadott engedély birtokában történhet.
55. Hígrágya termőföldön történő felhasználása, ill. a termőföldön történő felhasználás szempontjából a hígrágyával azonos elbírálás alá eső az almozásos állattartásnál keletkező, az állati bélsárnak és vizeletnek, valamint a csurgalék és technológiai víznek az alomanyagok által fel nem vett folyékony halmazállapotú része, a trágyalé is csak a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény (a továbbiakban: **Szolgtv.**) 23. § (1) bekezdés előírásának megfelelően a talajvédelmi hatóságnak történő bejelentés-, ill. a bejelentés megtörténtéről kiadott igazolás birtokában történhet.

56. A Zalavég 030/9 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen (baromfitelepen) folytatott tevékenység végzése során egyebek tekintetében be kell tartani a talajvédelmi vonatkozású jogszabályok (pl.: a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény- (a továbbiakban: **Tfvt.**), a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet- (a továbbiakban: **Korm r.**), az **FVM r.**, a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet, a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet, stb.), továbbá a megkeresés mellékleteként megküldött – fentebb hivatkozott – dokumentumokban előírtakat.

### **Hulladékgazdálkodás**

57. A keletkező veszélyes hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, továbbá a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglalt előírásokat.

58. Az üzemeltetés során a keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően adatszolgáltatást kell teljesíteni az alábbiak szerint:

- 11. § (1) Az adatszolgáltatást a hulladéktermelő telephelyenként és hulladéktípusonként teljesíti a telephelyén képződött valamennyi hulladékról.
- (2) A hulladéktermelő - a (3) bekezdés szerinti kivétellel - az adatszolgáltatási kötelezettségét a 3. melléklet 1. és 2. pontja szerinti adattartalommal teljesíti, ha a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége
  - a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
  - b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
  - c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-otmeghaladja.
- (4) Ha a tárgyévben a képződött hulladék mennyisége a hulladéktermelő telephelyén nem éri el a (2) bekezdésben meghatározott mennyiséget, nem volt hulladékkészlete, és nem történt hulladékátadás, az adatszolgáltatásra kötelezett hulladéktermelőnek csak a 3. melléklet 1. pontja szerinti adattartalommal kell teljesítenie az adatszolgáltatási kötelezettségét.
- (5) Az adatszolgáltatásra kötelezett hulladéktermelő a képződött hulladékról évente a tárgyévet követő év március 1. napjáig szolgáltat adatot.
- 13. § (1) Az adatszolgáltatásra kötelezett az adatszolgáltatást a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettsége vonatkozó előírásai szerint teljesíti.

59. A keletkező hulladékok gyűjtési módját az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben meghatározott feltételeknek megfelelően kell megvalósítani.

60. A kivitelezés során keletkező hulladékok gyűjtéséről, elszállításáról, további kezeléséről a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, és az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendeletben foglaltaknak megfelelően kell gondoskodni.

### **Táj- és természetvédelem**

61. Az üzem működését úgy kell kialakítani, hogy a nyugatra lévő Széplak-patak és a keletre található Csörgető-patak, valamint a talajvíz minősége ne romoljon.

### **Kulturális örökségvédelem**

62. A beruházás tervezése során vizsgálni kell az Előzetes régészeti dokumentáció készítésének szükségességét.
63. A kivitelezés során az szükséges mértékű régészeti beavatkozást el kell végezni.

### **Közegészségügyi előírások**

64. A köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani, valamint a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
65. Az egészségügyi kártevők elleni védekezésről, a költségek fedezéséről, valamint a szükséges rendszabályok és eljárások végrehajtásáról az érintett terület vagy épület tulajdonosa (bérlője, használója, kezelője), illetőleg a gazdálkodó szerv vezetője vagy üzemeltetője (a továbbiakban együtt: fenntartója) köteles gondoskodni.
66. Ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani a létesítményen belül azon vízkivételi helyen, ahol emberi fogyasztás és tisztálkodás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet.

### **Erdők védelme**

67. A szomszédos erdőket nem érheti a beruházás területéről kiinduló káros hatás, károsítás, ill. a beruházás nem idézhet elő a környező erdők életkörülményeiben az erdők fennmaradását veszélyeztető változást.

### **Az elérhető legjobb technikákkal kapcsolatos következtetésekre vonatkozó előírások**

68. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a trágyában – anyagmérleg alkalmazásával, illetve a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével évente egyszer el kell végezni. A monitorozásról nyilvántartást kell vezetni.
69. Az levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását – anyagmérleg alkalmazásával, illetve a kibocsátási tényezők alapján – évente egyszer el kell végezni. A monitorozásról nyilvántartást kell vezetni.
70. A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről szóló

dokumentum 3. Az intenzív baromfityénysztésre vonatkozó BAT-következtetések 3.2. táblázatában foglalt a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó BAT-AEL NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év értékek betartásáról nyilvántartást kell vezetni.

71. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
72. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkednie kell:
  - 1.1. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - 1.2. a feletett takarmány nyers fehérje tartalmának csökkentéséről, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával,
  - 1.3. a rendszeres, illetve igény szerinti megfelelő minőségű alomanyag állattartó épületbe történő juttatásáról,
  - 1.4. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - 1.5. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - 1.6. a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - 1.7. a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
  - 1.8. az állattartó épületek belső légterének megfelelő szellőztetéséről
  - 1.9. az állattartási tevékenység kellemetlen szaghatását hatékonyan csökkentő készítmény alkalmazásáról,
  - 1.10. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - 1.11. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - 1.12. valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - 1.12.1. a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint a kellemetlen szaghatások,
    - 1.12.2. a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - 1.12.3. a forgalom okozta zaj-terhelés,
    - 1.12.4. a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - 1.12.5. a tűzesetek.
73. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen

kell végezni.

74. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
75. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkori elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

#### **A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:**

76. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokon található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
77. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
78. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
79. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságomra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

## **V.**

### **Szakhatósági állásfoglalások, kikötések, szakkérdések vizsgálata**

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/1988-7/2022.ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:**

*„A Zala Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) a Grót-Broyler Állattenyésztési Kft. (8780 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.) kérelmére, a Zalavég 030/9 hrsz. - ú ingatlanra tervezett baromfitelep létesítésének összevont - környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési - eljárásában megküldött ZA/KTO/00529-4/2022. számú szakhatósági megkeresésére a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:*

*A tevékenység engedélyezéséhez az alábbi előírásokkal járulok hozzá:*

- 1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.*
- 2. A telephelyen trágya csak az istállóépületekben tárolható.*



3. A 20 m<sup>3</sup>-es mosóvíz gyűjtő aknák és a 10 m<sup>3</sup>-es kommunális szennyvíz gyűjtő aknák vízzáró és szulfátálló betonból építhetők.
4. A képződő szociális szennyvizet a települési önkormányzattal közszolgáltatói szerződésben álló vállalkozóval kell elszállíttatni, az elszállítások számláit hatósági ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
5. A tervezett 2 db mélyfúrású kút kivitelezése csak véglegessé vált vízjogi létesítési engedély birtokában kezdhető meg. A megépített kutak hasznosítása véglegessé vált vízjogi üzemeltetési engedély alapján történhet.

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

**A Zala Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 37000/381-2/2022.ált.** számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

*A Zala Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39., a továbbiakban: Hatóság) megkeresése alapján a Grót-Broyler Állattenyésztési Kft. (8780 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.) megbízásából eljáró SZ & L Enviromental Kft. (2943 Bábolna, Akácfa u. 11., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a Zalavég 030/9 hrsz. alatti ingatlanra tervezett baromfitelep vonatkozásában az összevont - környezeti hatásvizsgálatra és egységes környezethasználati engedély kiadására – eljárásban engedély kiadásához, az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból hozzájárulok.*

*A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.*

Az eljárásban szakkérdés vizsgálatként közreműködő **Zala Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály (Zalaszentgrót) 17035/2/2022.** számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

*„A Zala Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39. (továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság) szakkérdés vizsgálat céljából küldött megkeresése alapján indult eljárásban, Grót –Broyler Állattenyésztési Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.- adószáma: 12647291-2-20) kérelmére, az SZ & L Enviromental Consulting Kft. (2943 Bábolna, Akácfa utca 11.) által készített „Grót- Broyler Állattenyésztési Kft. Zalavég 030/9 hrsz.-on tervezett baromfitelep megvalósításának környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélykérelme (PÁLYÁZAT).” című engedélyezési dokumentációja–tervszáma: 1/2022- alapján a földvédelmi szakkérdésben az alábbi szakvéleményt adom:*

*A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek való megfelelés érdekében*

- *az ingatlan igénybe vételét úgy kell megvalósítani, hogy a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza”*

Az eljárásban szakkérdés vizsgálataként közreműködő **Zala Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály ZAF/010/00788-7/2022/T32.** számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„Tisztelt Cím, a ZA/KTO/00529-39/2022. számú megkeresése és a mellékelt Zala Megyei Főügyészség / Közjogi Szakág (8900 Zalaegerszeg, Gasparich M. u. 20.) T.K. 1808/2022/2. számú ügyészi jelzése alapján a ZA/KTO/00529-33/2022. számú egységes környezethasználati engedélyhez kiadott ZAF/010/00788-3/2021/T32 számú szakmai véleményemet módosítom és egységes szerkezetbe foglalva az alábbiak szerint adom ki:

A ZA/KTO/00529-5/2022 számú megkeresése és a [http://zalajaras.hu/zoldhatosag/D22\\_006\\_Grot-Broyler Kft Zalaveg Mikosdpuszta.zip](http://zalajaras.hu/zoldhatosag/D22_006_Grot-Broyler_Kft_Zalaveg_Mikosdpuszta.zip) linken elérhető mellékletei – egységes környezethasználati engedélyezés tárgyú kérelem (azonosító: EPAPIR-20220211-9836); Grót-Broyler Állattenyésztési Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.) kérelme (kelt: Zalaszentgrót, 2022. február 11.); befizetési igazolás; meghatalmazás; az Sz & L Environmental Kft. (2943 Bábolna, Akácfa utca 11.) által 2022. január-februárban készített 1/2022 tervszámú alapállapot jelentés (címe: „Grót-Broyler Állattenyésztési Kft. Zalavég, 030/9 hrsz.-on tervezett baromfitelep 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentés”), pályázat (címe: „Grót-Broyler Állattenyésztési Kft. Zalavég, 030/9 hrsz.-on tervezett baromfitelep megvalósításának környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélykérelme (PÁLYÁZAT)”) és üzemi kárelhárítási terv (címe: „Grót-Broyler Állattenyésztési Kft. Zalavég 030/9 hrsz.-on tervezett nagy létszámú baromfitelep üzemi kármentesítési terve 2022” – alapján a Grót-Broyler Állattenyésztési Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.) részére a Grót-Broyler Állattenyésztési Kft., Zalavég, 030/9 hrsz.-ú ingatlanra tervezett intenzív állattartó telep vonatkozásában, összevont - környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában, „a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdés tekintetében a szakmai véleményem a következő:

Talajvédelmi szempontból az egységes környezethasználati engedély az alábbi feltételekkel kiadható:

1. A tervezett beruházást, valamint termőföldön folytatott, vagy termőföldre hatást gyakorló bármely egyéb tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.
2. A kivitelezés és üzemeltetés során biztosítani kell, hogy káros környezeti hatások (pl.: talajszennyezés, szennyezett víz, vagy trágyalé elfolyás, építési törmelék, műszaki hulladék, talajtömörödés, pangó víz, stb.) a környezeti hatások az érintett és a környező termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
3. A beruházó-, az üzemeltető- és a nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató köteles a talaj védelmével kapcsolatos tevékenysége dokumentumait – pl.: az adatszolgáltatást megalapozó nyilvántartást, az alátámasztó bizonylatokat (pl. szállítólevél, számla, átvételi elismervény, stb.), a beküldött adatlap másolatot, a talajvédelmi tervet, a tápanyag-vizsgálati eredményt, a tápanyag-gazdálkodási tervet, stb. – 5 évig megőrizni.
4. A mezőgazdasági tevékenységet folytató köteles az évenkénti – naptári évre vonatkozó – adatszolgáltatását megalapozó, folyamatos, naprakész nyilvántartást vezetni a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.
5. Az üzemeltető, ill. a nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató köteles az alábbiakban részletezettek szerinti adattartalmú – a kitöltési útmutatónak megfelelően kitöltött –

elektronikus adatlapon adatot szolgáltatni a naptári évet követő év március 31-ig a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak (a továbbiakban: NÉBIH). Az adatlapot és kitöltési útmutatóját a NÉBIH a honlapján teszi közzé. (<https://portal.nebih.gov.hu>)

6. Az adatlapnak, ill. a naprakész nyilvántartásnak az alábbi adatokat kell tartalmaznia:
  - a) adatszolgáltatási időszak,
  - b) a mezőgazdasági tevékenységet folytató gazdálkodó természetes személy neve, címe, szervezet esetén megnevezése, székhelye,
  - c) az állattartó telep megnevezése, címe,
  - d) az állatállomány éves átlagos létszáma,
  - e) az év folyamán keletkezett trágya mennyisége a tárgyévben, trágyafeldolgozás adatai,
  - f) a trágyatároló kapacitása és a tárgyév utolsó napján tárolt szerves trágya mennyisége,
  - g) a legeltetéssel hasznosított terület adatai:
    - ga) helyrajzi száma,
    - gb) település neve,
    - gc) terület mérete (ha),
    - gd) MePAR blokkazonosítója,
    - h) legelőn töltött napok száma a legelő állatok állatfaj kódja és a legeltetett állatok száma szerinti bontásban,
    - i) a trágyakijuttatás tárgyevi adatai:
      - ia) terület helyrajzi száma,
      - ib) település neve,
      - ic) MePAR blokkazonosító,
      - id) termesztett növény fajtája,
      - ie) termés mennyisége (t/ha),
      - if) trágyázott terület mérete (ha),
      - ig) szerves trágya típusa (kód),
      - ih) hígtrágya mennyisége (m<sup>3</sup>/ha),
      - ii) istállótrágya kijuttatásának módja,
      - ij) kijuttatott istállótrágya mennyisége (t/ha),
      - ik) szerves trágyával kijuttatott N hatóanyag mennyisége (kg/ha),
      - il) N műtrágya hatóanyag mennyisége (kg/ha),
    - j) a más gazdálkodónak átadott vagy más gazdálkodótól átvett trágyáról szóló nyilatkozat.
7. A szervestrágya hasznosítási módjában bekövetkezett változást 30 napon belül be kell jelenteni a talajvédelmi hatóság részére.
8. A nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a helyes mezőgazdasági gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie. (A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet – a továbbiakban: **FVM r.** –)
9. Tilos hígtrágya, trágyalé, továbbá a trágyatárolók csurgalékvizeinek bevezetése a vizekbe.
10. Az évente mezőgazdasági területre szervestrágyával kijuttatott nitrogén hatóanyag mennyisége nem haladhatja meg a 170 kg/ha értéket, beleértve a legeltetés során az állatok által elhullajtott trágyát, továbbá a szennyvizekkel, szennyvíziszapokkal, valamint szennyvíziszap komposzttal kijuttatott mennyiséget is. Legeltetésből, továbbá az állattartó telepről származó kijuttatásra kerülő

nitrogén hatóanyag mennyiségének meghatározásakor az **FVM r. 1.** számú mellékletében meghatározott értékekkel kell számolni.

11. Tilos trágyát kijuttatni:

- a) őszi kalászosok esetén november 30-tól január 31-ig,
- b) egyéb esetben november 30-tól február 15-ig,
- c) 17%-nál meredekebb lejtésű területre,
- d) fagyott, vízzel telített, összefüggő hótakaróval borított talajra.
- e) A trágyázás során a tápanyagok közvetlenül vagy közvetve, beszivárgás vagy erózió útján sem juthatnak a felszíni vizekbe. Ennek érdekében nem juttatható ki szerves trágya:
  - i) tavak partvonalától mért 20 méteres sávban,
  - ii) egyéb felszíni vizektől mért 5 méteres sávban; a védőtávolság 3 m-re csökkenthető, ha a mezőgazdasági művelés alatt álló tábla 50 m-nél nem szélesebb és 1 ha-nál kisebb területű,
  - iii) forrástól, emberi fogyasztásra, illetve állatok itatására szolgáló kúttól mért 25 méteres körzetben.

12. A mezőgazdasági területen a tápanyag-gazdálkodás tervezése során a kijuttatandó tápanyagok mennyiségének meghatározásakor figyelembe kell venni a talaj tápanyag-ellátottságát, a termesztett növénynek a termőhely adottságaihoz igazított termésszintjéhez tartozó tápanyagigényét.

13. A kijuttatandó tápanyagok mennyiségének kiszámításánál az alkalmazott értékek nem haladhatják meg az **FVM r. 1–4.** számú mellékleteiben szereplő értékeket.

14. A kijuttatott istállótrágyát a kijuttatást követő 4 órán belül, egyenletesen a talajba kell dolgozni.

15. Az istállótrágya-tároló kapacitásának elegendőnek kell lennie legalább 6 havi istállótrágya tárolására. A trágyatároló kapacitása az **FVM r. 8. § (1)**, illetve a (11) bekezdésében foglaltak szerint csökkenthető. Ha a mélyalmos tartás esetén, valamint az extenzív legeltetéses állattartás ideiglenes szálláshelyein képződött trágya, illetve a karámföld az e rendeletben meghatározott szabályok szerint közvetlenül termőföldre kerül, akkor trágyatároló építése nem szükséges abban az esetben, ha a trágya felhalmozódása az istállóban vagy az ideiglenes szálláshelyen legalább 6 hónapig biztosított. Az alkalmazott technológiának biztosítania kell, hogy ne történjen kijuttatás az e rendelet előírásai szerint tiltott vagy trágyázásra nem alkalmas időszakban.

16. Elszivárgás elleni védelem nélküli ideiglenes trágyakazal nem létesíthető és nem tartható fenn:

- a) vízjárta, pangóvízes területen, valamint alagcsövezett táblán,
- b) november 30. és február 15. között mezőgazdasági művelés alatt álló táblán, valamint fagyott, vízzel telített, összefüggő hótakaróval borított talajon.
- c) A fentiekben foglaltak figyelembevételével ideiglenes trágyakazal mezőgazdasági táblán csak abban az esetben létesíthető, ha:
  - i) felszíni víz nincs 100 m távolságon belül,
  - ii) a talajvíz legmagasabb szintje a külön jogszabály szerinti mezőgazdasági parcella azonosító rendszer (a továbbiakban: MePAR) szerint 1,5 méter alatt van, illetve
  - iii) a talajvíz legmagasabb szintje a MePAR szerinti egységben 1,5 méter felett van ugyan, de a tárolt trágyakazal közvetlen környezetében a talajvíz szintje 1,5 méter alatt van.
- d) Az adott évben felhasználandó mennyiségnél több istállótrágya ideiglenes trágyakazalban a mezőgazdasági művelés alatt álló táblán nem tárolható.
- e) Az ideiglenes trágyakazalat minden évben más helyszínen kell kialakítani.
- f) Ideiglenes trágyakazalban a trágya maximum 2 hónapig tárolható.

17. Szennyvíz, szennyvíziszap, vagy az ezekkel szennyezett vizek mezőgazdasági területen (termőföldön) történő felhasználása csak a hatóságunk által erre vonatkozóan kiadott engedély birtokában történhet.
18. Hígrágya termőföldön történő felhasználása, ill. a termőföldön történő felhasználás szempontjából a hígrágyával azonos elbírálás alá eső az almozásos állattartásnál keletkező, az állati bélsárnak és vizeletnek, valamint a csurgalék és technológiai víznek az alomanyagok által fel nem vett folyékony halmazállapotú része, a trágyalé is csak a szolgáltatási tevékenység megkezdésének és folytatásának általános szabályairól szóló 2009. évi LXXVI. törvény (a továbbiakban: **Szolgvtv.**) 23. § (1) bekezdés előírásának megfelelően a talajvédelmi hatóságnak történő bejelentés-, ill. a bejelentés megtörténtéről kiadott igazolás birtokában történhet.
19. A Zalavég 030/9 hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepen (baromfitelepen) folytatott tevékenység végzése során egyebek tekintetében be kell tartani a talajvédelmi vonatkozású jogszabályok (pl.: a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény- (a továbbiakban: **Tfvt.**), a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet- (a továbbiakban: **Korm r.**), az **FVM r.**, a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet, a szennyvizek és szennyvíziszapok mezőgazdasági felhasználásának és kezelésének szabályairól szóló 50/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet, stb.), továbbá a megkeresés mellékleteként megküldött – fentebb hivatkozott – dokumentumokban előírtakat.”

Az eljárásban szakkérdés vizsgálatként közreműködő **Zala Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály ZA/HGO/02510-2/2022.** számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„A Zala Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya hivatkozott számú megkeresésében szakkérdés vizsgálatát kérte a Grót-Broyler Állattenyésztési Kft., Zalavég 030/9 hrsz.-ú ingatlanra tervezett intenzív állattartó telep vonatkozásában, összevont – környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása tárgyában.

A hatóságunkhoz beküldött dokumentáció alapján hulladékgazdálkodási szempontból a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 1. számú mellékletének 1. pontjának a) alpontja, valamint 2. számú melléklet 11. pontjának a) alpontja alapján folytatni kívánt tevékenysége során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

Hozzájárulásunkat az alábbi kikötésekkel adjuk meg:

1. A keletkező veszélyes hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, továbbá a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglalt előírásokat.
2. Az üzemeltetés során a keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően nyilvántartást kell vezetni.

3. *A keletkező hulladékok gyűjtési módját az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben meghatározott feltételeknek megfelelően kell megvalósítani.*
4. *A kivitelezés során keletkező hulladékok gyűjtéséről, elszállításáról, további kezeléséről a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, és az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM–KvVM együttes rendeletben foglaltaknak megfelelően kell gondoskodni.*

*Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az csak a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében gyakorolható.”*

Az eljárásban szakkérdés vizsgálatként közreműködő **Zala Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály ZA/HGO/02510-6/2022.** számú állásfoglalásának módosítását az alábbiak szerint adta meg:

*„A Zala Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya hivatkozott számú levelében megkereste Osztályomat Grót-Broyler Állattenyésztési Kft., Zalavég 030/9 hrsz-ú ingatlanra tervezett intenzív állattartó telep vonatkozásában, összevont – környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában szakkérdés vizsgálata céljából.*

*A Zala Megyei Főügyészség felhívta hatóságom figyelmét, hogy a ZA/HGO/02510-2/2022. iktatószámon megküldött szakvélemény nem tartalmaz iránymutatást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerinti adatszolgáltatás gyakoriságára, valamint annak adattartalmára vonatkozóan.*

*Fentiek miatt a hatóságom által ZA/HGO/02510-2/2022. iktatószámon kiadott szakvéleményét a rendelkező részben foglalt kikötésekkel egészítettem ki.*

*Kikötéseimet a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.*

*Állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.*

*Felhívom figyelmét, hogy állásfoglalásom a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. § (3) bekezdésében foglaltak szerint, az eljárást lezáró döntésnek tartalmaznia kell.*

*A Zala Megyei Kormányhivatal hatáskörét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja, illetékességét az 1. § (2) bekezdése határozza meg.”*

Az eljárásban szakkérdés vizsgálatként közreműködő **Zala Megyei Kormányhivatal Építésügyi, Örökségvédelmi, Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály ZA/201/318-3/2022.** számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III.30.) Kormányrendelet 28.§ (1) bekezdés és az 5. melléklet 1.4. pontjában meghatározott szakkérdés vizsgálata alapján a Grót-Broyler Állattenyésztési Kft. Zalavég 030/9 hrsz. ingatlanra tervezett intenzív állattartó telep vonatkozásában, összevont- környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési-eljárás ügyében az engedély megadásához kulturális örökségvédelmi szempontból hozzájárulok az alábbi feltételekkel:

- A beruházás tervezése során vizsgálni kell az Előzetes régészeti dokumentáció készítésének szükségességét.
- A kivitelezés során az szükséges mértékű régészeti beavatkozást el kell végezni.”

Az eljárásban szakkérdés vizsgálatként közreműködő **Zala Megyei Kormányhivatal Keszthelyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály ZA-01/NEO/4560-3/2022.** számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„A Zala Megyei Kormányhivatal Keszthelyi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztálya (továbbiakban: hatóság, Hivatal) a Grót-Broyler Állattenyésztési Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár utca 1.) által Zalavég 030/9 hrsz. szám alatti ingatlanra tervezett intenzív állattartó telep összevont – környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési – eljárásában – közegészségügyi szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan kikötéssel nem él.

A Hatóság felhívja a figyelmet, hogy

1. a köz- és magánterületeket a közegészségügyi követelményeknek megfelelő állapotban kell tartani, valamint a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
2. az egészségügyi kártevők elleni védekezésről, a költségek fedezéséről, valamint a szükséges rendszabályok és eljárások végrehajtásáról az érintett terület vagy épület tulajdonosa (bérlője, használója, kezelője), illetőleg a gazdálkodó szerv vezetője vagy üzemeltetője (a továbbiakban együtt: fenntartója) köteles gondoskodni.
3. ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani a létesítményen belül azon vízkivételi helyen, ahol emberi fogyasztás és tisztálkodás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet.”

Az eljárásban szakkérdés vizsgálatként közreműködő **Zala Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály ZAG/030/01813-3/2022.** számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

„A Grót-Broyler Állattenyésztési Kft., Zalavég 030/9 hrsz-ú ingatlanra tervezett intenzív állattartó telep vonatkozásában, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásuk ügyében a fenti hivatkozási számú megkeresésére, mint Zala Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztálya az alábbi állásfoglalás-t adom a többször módosított 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, 5. sz. melléklet 1.6. pontja értelmében, mint a szakmai ismerettel rendelkező szervezeti egység szakkérdés vizsgálata során:

A beruházás az Országos Erdőállomány Adattárban (továbbiakban: Adattár) nyilvántartott erdőt, vagy erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló területet nem érint. A beruházás ellen kifogást nem emelek.

*A környező erdők védelmében az alábbiakra hívom fel a figyelmet:*

*A szomszédos erdőket nem érheti a beruházás területéről kiinduló káros hatás, károsítás, ill. a beruházás nem idézhet elő a környező erdők életkörülményeiben az erdők fennmaradását veszélyeztető változást.*

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

Az eljárásban közreműködő **Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság 1296-3/2022** számon az alábbiakat nyilatkozta:

*„A Grót-Broyler Állattenyésztési Kft. (8780 Zalaszentgrót, Nyár u. 1., KÜJ szám 100430413) megbízásából eljáró SZ&L Environment Kft. a Zalavég 030/9 hrsz-ú ingatlanra tervezett baromfitelep vonatkozásában engedélyezési eljárásra irányuló kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.*

*A beruházás célja intenzív, 520.000 férőhelyes baromfitelep létrehozása.*

*A beruházás Zalavég 030/9 hrsz.-ú, művelési ág alól kivett területére tervezett. A helyrajzi szám nem része védett, vagy Natura 2000 területnek. Közvetlenül nem érinti a Nemzeti Ökológiai Hálózatot. A terület egy része felhagyott iparterület, egy részén pedig évtizedek óta felhagytak a mezőgazdasági tevékenységgel is. A felhagyott területen, ahogy a környezeti hatásvizsgálat is bemutatja, található védett állatfajok, azonban ezek populációja nem jelentős. A terület növényzete jellemzően degradált. Környezetvédelmi szempontból az üzem működését úgy kell kialakítani, hogy a nyugatra lévő Széplak-patak és a keletre található Csörgető-patak, valamint a talajvíz vízminősége ne romoljon.*

*A beruházás megvalósulása esetén a fás szárú növényzet eltávolítása költséi és vegetációs időn kívül javallott.”*

Az eljárásban közreműködő **Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztály SZTFH-BANYASZ/1769-2/2022.** számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

*„A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága (a továbbiakban: Bányafelügyelet) a Zalavég 030/9 hrsz-ú ingatlanra tervezett intenzív állattartó telep vonatkozásában, összevont – környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési – eljárásban a határozat kiadásához a hozzájárul.*

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

Az eljárásban szakkérdés vizsgálatként közreműködő **Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/KTHF-KTO/757-4/2022.** számon az alábbi tájékoztatást adta:

*„A Grót-Broyler Állattenyésztési Kft., Zalavég 030/9 hrsz. alatt tervezett intenzív állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban benyújtott megkeresésére az alábbi tájékoztatást adom.*



*A csatolt tervdokumentáció, valamint a 2022. április 20-án hiánypótlásként megküldöttek alapján megállapítottam, hogy a tervezett állattartó telep meghatározott levegőtisztaság-védelmi, valamint zajvédelmi hatásterületén belül Vas megyében védendő ingatlan nem található.*

*A fentiekre való tekintettel a tervezett állattartó telep építése az illetékességi területünkön környezetvédelmi érdekeket nem sért.”*

## VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdés e) pontjára figyelemmel **2027. május 31-ig** érvényes.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejárátát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejárátát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2027. május 31-ig** ismételten végleges engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást hatóságomnak 15 napon belül be kell jelenteni.

## VII.

Döntésem ellen a közlésétől számított tizenöt napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett, de a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályánál (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) benyújtandó fellebbezésnek van helye. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 2. számú mellékletének 1., 3. sz. melléklet 7. főszáma, valamint a 2. § (3) bekezdése alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 862.500,- Ft mértékben állapítottam meg. A módosítási eljárás költségét az FM rendelet 3. sz. melléklet 10. főszáma és 10.2. alszáma alapján 15.000,- Ft mértékben állapítottam meg.

A Grót-Broyler Kft. az igazgatási szolgáltatási díj fizetési kötelezettségének eleget tett.

### Indokolás kivonata

A Grót-Broyler Állattenyésztési Kft. (8780 Zalaszentgrót, Nyár u. 1., KÜJ szám: 100430413, a továbbiakban: Grót-Broyler Kft.) által a Zalavég 030/9 hrsz-ú ingatlanra tervezett baromfitelep (KTJ: 102975302) vonatkozásában benyújtott egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló kérelme alapján ZA/KTO/02342/2024. szám alatt 2024. július 10. napján eljárás indult Hatóságomnál. A Grót-Broyler Kft. a 2024. július 10. napján benyújtott kérelmében, a Zalavég 030/9

hrsz.-ú ingatlanra tervezett baromfitelep vonatkozásában, a ZA/KTO/00529-43/2022. számú egységes környezethasználati engedély megosztását kérte. A kérelem alapján az engedélyben az engedélyesek között a Grót-Broyler Kft., mint tulajdonos/üzemeltető, míg a Gróti-Csirke Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.) mint bérlő szerepelne.

Hatóságom az egységes környezethasználati engedélyt jelen módosításával együtt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 20/A. § (14) bekezdése szerint egységes szerkezetbe foglalva adja ki.

Hatóságom az egységes környezethasználati engedély módosítás érdekében 2024. július 10-én indult eljárást az Ákr. 43. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a teljes eljárás szabályai alapján folytatta le.

2024. július 16. napján ZA/KTO/02342-3/2024. számon hiánypótlási felhívást adtam ki. A Grót-Broyler Kft. 2024.07.25. napján teljesítette a hiánypótlásba foglaltakat.

A Korm. rendelet 20/A. § (11) bekezdése szerint: *„A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.”*

Tekintettel arra, hogy az engedély módosítása iránti kérelem az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés és az 1. melléklet 9. táblázatban kijelölt szakhatóságok hatáskörét, valamint a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. mellékletében kijelölt hatóságok hatáskörét nem érintette, Hatóságom nem keresett meg szakhatóságot az eljárása során.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 20/A. § (10) bekezdése szerint: *„A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.”*

Ezt követően az ügyiratot ismételten megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a Grót-Broyler Kft. által kért módosítás a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel.

A Korm. rendelet 20/A. § (14) bekezdése szerint: *„A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt kérelemre egységes szerkezetbe foglalja.”*

Fentiek alapján a 2022. november 23. napján kelt ZA/KTO/00529-43/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt a kérelemnek megfelelően módosítottam, és egyúttal a módosításokkal egységes szerkezetbe foglaltam.

Tájékoztatom az érintetteket, hogy a közlemény megtekinthető a hatóságom honlapján ([www.kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/zala](http://www.kormanyhivatalok.hu/kormanyhivatalok/zala)), illetve a Zala Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39.) ügyfélfogadási helyiségének hirdetőtábláján, ügyfélfogadási időben.

Fenti számú döntésemet Hatóságom hirdetőtábláján és honlapján 2024. augusztus 08. napjától közhírré teszem.

Hatóságom ügyfélfogadási helye: 8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 35-39. II. emelet

Hatóságom ügyfélfogadási ideje:

- Hétfő: 10:00 – 12:00; 13:00 – 15:00
- Kedd, Szerda: 8:00 – 12:00, 13:00 – 15:00
- Péntek: 8:00 – 11:30

**Zalaegerszeg**, 2024. augusztus 07.

Zala Vármegyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási  
Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
- Zalaegerszeg -

A közlemény hirdetőtáblán történő kifüggesztésének napja: 2024. augusztus 08.

A közlemény levételének napja: 2024. október 10.