



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/20-13/2021.  
Műszaki ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra  
Telefon: (94) 504-135

**Tárgy:** Hegyhát BR. Mezőgazdasági Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Szentgotthárd-Rábafüzes 0243/3 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélye

**Melléklet:** VA/KTHF-KTO/20-12/2021. engedély határozat

**Tisztelt Jegyző Úr!**

Felkérem, hogy a csatolt hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételét követő napon 15 napra tegye közzemlére, illetve tegye közzé a helyben szokásos módon úgy, hogy az érintett ingatlanok tulajdonosai döntésemről tudomást szerezzenek.

A hirdetményezés megtörténtéről, illetve az észrevételekről hatóságom felé kérem visszajelzés megtételét.

Kapja:

1. Szentgotthárdi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője – 9970 Szentgotthárd, Széll K. tér 11.

Szombathely, 2021. augusztus 10.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott  
névén és megbízásából**

**Bencsics Attila  
főosztályvezető**

## H I R D E T M É N Y

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 88., 89. §-a alapján tájékoztatom, hogy Hegyhát BR. Mezőgazdasági Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Szentgotthárd-Rábafüzes 0243/3 hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozóan VA/KTHF-KTO/20-12/2021. számú határozatommal egységes környezethasználati engedélyt adtam.

A határozat a Szentgotthárdi Közös Önkormányzati Hivatalban és a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt a 109. szobában) ügyfélfogadási idő alatt, előzetes időpont egyeztetést követően (tel.: 94/506-700) tekinthető meg.

A határozat és a hirdetmény megtekinthető és letölthető az nydtktvf.zoldhatosag.hu weboldalon is (e-tájékoztató/Hirdetmények menüpont)

Ügyfélfogadási rend: Hétfő: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>  
Szerda: 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>, 13<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>  
Péntek 8<sup>30</sup>-12<sup>00</sup>

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37. §-a tartalmazza.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000 Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39. § (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

Szombathely, 2021. augusztus 10.

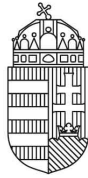
Vas Megyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és  
Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
- Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2021.

A hirdetmény levételének napja: 2021.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2021.

A hirdetmény levételének napja: 2021.



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTHF-KTO/20-12/2021.  
Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra  
dr. Bodorkós Erzsébet  
Telefon: (94) 506-172

**Tárgy:** Hegyhát BR. Mezőgazdasági  
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.,  
Szentgotthárd-Rábfüzes 0243/3 hrsz.  
alatti baromfitelep egységes  
környezethasználati engedélye

**H A T Á R O Z A T**

Hegyhát BR. Mezőgazdasági Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (Szentgotthárd-Rábfüzes 0243/3 hrsz.) részére, a Rábfüzes 0243/3 hrsz. alatti baromfitelep vonatkozásában

**egységes környezethasználati engedélyt adok,**

az SZ&L Environmental Consulting Kft. (2943 Bábolna, Akácfa u. 11) által készített dokumentáció alapján, az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

**I.**

**Egységes környezethasználati engedélyes:** Hegyhát BR. Mezőgazdasági Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Szentgotthárd-Rábfüzes 0243/3 hrsz.

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 11512615-0124-113-18

**Tevékenység folytatásának helye:** Szentgotthárd-Rábfüzes 0243/3 hrsz.

**Súlyponti EOY koordináták:** EOY: X = 185300 Y = 439850

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ szám):** 100444546

**Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ szám):** 101138292

**Az engedélyes cégjegyzékszám:** 18 09 103475

**Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység**

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja alapján: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára, valamint a fentiek végzéséhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

## II.

**A telephelyen folytatott tevékenységek****Tevékenység helye**

Az állattartó telep Vas megyében, Szentgotthárd - Rábafüzes 0243/3 hrsz.-ú külterületén a 8-as út mellett, 1 km-re az osztrák határtól, a Lahn patak vízgyűjtő területén helyezkedik el.

A telep északi oldalánál véderdő és rekettyéssáv található, mely közvetlenül határos a 8-as úttal, azon túl helyezkedik el Rábafüzes belterülete.

A baromfitelepet keletről és délről mezőgazdasági művelésű területek, délnyugatról pedig szállítmányozási cég telephelye határolja. A legközelebbi lakóingatlan a baromfi istállóktól kelet-északkelet irányban 182,61 m-re helyezkedik el.

**A tevékenység területigénye**

A baromfitelep 52.234 m<sup>2</sup> területen helyezkedik el. A telep beépítettsége 25 %-os. A többi terület burkolatlan, füves. Az állatok tartása 5 db zárt istállóban összesen 3588 m<sup>2</sup> alapterületen történik.

<b>Istálló épületek adatai</b>	
<b>sorszáma</b>	<b>BRUTTÓ alapterülete (m<sup>2</sup>)</b>
1	861,8
2	861,8
3	861,8
4	426
5	576,6
<b>Összesen</b>	<b>3588</b>

**Kapcsolódó létesítmények:**

- Szociális épület
- 2 raktár épület
- Kútház
- Hidroglóbus
- Hidrofór ház
- Trágyatároló

**Technológiai jellemzők**

Az állattartó telepet 1962-ben létesítették. Az 1., 2., 3. istállót 1962-ben építették. A 4. istálló vízvezeték rendszerét, valamint az 5. istálló épületet felújították.

A Hegyhát BR. Mezőgazdasági-Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (a továbbiakban: Kft.) 1998-tól bérelte ki, majd 2001-ben megvásárolta a baromfi telepet. A telepen a Kft. 1998-tól broiler nevelést végez. A Kft. 2002-ben kezdte meg az istállók felújítását, korszerűsítését. A 4. istálló 2003 júliusától, az 5. istálló 2003 decemberétől üzemel. Az 1., 2., 3., és 5. istálló padozata könnyen tisztítható simított beton. A 4. istálló padozatát 2006 évben újították fel. Az 5. istálló tetőzete Lindab lemez, a többi istálló pedig pala.

2008. évben 220 m<sup>2</sup>-es trágyatároló létesült, valamint az istállók technológiai berendezése folyamatosan felújításra kerültek.

A telepített állatok száma turnusonként átlagosan 61.500 db csibe. A hat turnus során évente 280.000 - 300.000 db broiler csirke hizlalása történik.

A baromfitelepen a hizlalási tevékenység technológiai folyamata: napocsibe beszállítása, telepítés, hizlalás, állomány rakodása, állomány elszállítása. Az állatok elszállítása és a trágya kiszállítása után kerül sor az istállók takarítására és fertőtlenítésére. Ezt követően az istálló betonozott aljzatára helyezik az alománygot, így előkészítve az istállókat az újbóli állomány beszállítására. A telepen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak.

### III.

#### A tevékenység várható környezeti hatásai

##### **A) Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:**

- **környezetirányítás:** A telep rendelkezik ISO14001 szerinti munkavédelmi utasítással, melyről a dolgozók is évente oktatást kapnak.
- **takarmányozás:** Annyi fázisú és olyan táplálóanyagtartalmú takarmányokat etetnek az állatokkal, amelyek mind a genotípus, mind pedig az ivar növekedési sajátosságaihoz alkalmazkodva egy-egy életszakaszban a legnagyobb tömeggyarapodást biztosítják. A takarmány emésztést és felszívódást elősegítő adalékanyagokat és vitaminokat tartalmaz.
- **légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú hűtő- és szellőztetőrendszer működik. A ventilációs technika optimális mértékben üzemeltethető, és az épületek teljes átszellőzését biztosítja. A szellőzés nyári időszakban az istállók belső terének hűtéséről is optimális mértékben gondoskodik. A szellőztetőrendszer működtetése során a levegő áramlásának sebessége az épületen belül mérsékelt.
- **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. Az istállók takarítása víztakarékos módon történik. Az itató berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak.
- **energia-felhasználás:** Az épületekben nagy hatásfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A szellőztetőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élősúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légterébe. Az oldalfalak szigeteléssel nem ellátottak. A világító berendezések energiatakarékosra történő cseréje folyamatos.
- **trágyatárolás és elhelyezés:** A trágyakezelés az elérhető legjobb technikai követelményeknek megfelel. Az alom szárazon tartása megvalósul. A trágya szántóföldi elhelyezéséről megállapodás alapján gondoskodnak. A kijuttatott trágya a trágyázás során haladéktalanul a talajba bedolgozásra kerül.
- **bűzkibocsátás:** Az elérhető legjobb technológia meghatározza a légtérben megengedhető káros gázok mennyiségét. A telep kellő távolságra van az érzékeny területektől, a bűz hatásterületen belül védendő létesítmény nem található. Az állattartási rendszer biztosítja a felületek szárazon maradását. A trágya felülete felett a légsebesség alacsony. Az alom szárazon marad a teljes turnus során.
- **porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszenyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség. A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló silók rendelkeznek porleválasztó berendezéssel.

- **zajkibocsátás:** A telepen alacsony zaj szintű, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált, a telepen takarmánykeverő nem üzemel. A telep kellő távolságra található védendő ingatlanoktól.

### **B) Földtani közeg védelme**

1. **Szennyvízgyűjtés:** - A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna, a szociális szennyvizet a szociális épület mellett lévő 25 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik.
2. **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** A telepen száraz takarítást használnak, technológiai szennyvíz nem keletkezik.
3. **Trágyakezelés:** A telepen szerves trágyát nem tárolnak, állományváltáskor azonnal elszállításra kerül. Amennyiben szükséges, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező trágyatároló rendelkezésre áll. A trágyát mezőgazdasági földterületeken hasznosítják.
4. **Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik.

A megfelelő műszaki védelem kialakítását igazolják a telepen végzett rendszeres monitoring vizsgálatok, mely alapján a talajvíz vizsgálati eredmények nem mutatnak a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott határérték túllépést. Figyelembe véve a talajvíz vizsgálati eredményeket, valamint azt, hogy a tevékenységből esetlegesen származó szennyező anyagok( pl. ammónia) leginkább talajvízből mutatható ki, ezért talajmintavételek előírása nem indokolt.

### **C) Levegőtisztaság-védelem**

Az 1., 2. és 3. istállóépület fűtését épületenként 1 db, 80 kW teljesítményű BO gázkazán biztosítja. A 4. és 5. számú istállóban a megfelelő hőmérséklet ellátására 6., ill. 8 db egyenként 11,5 kW teljesítményű Shenodoah típusú gázinfra hőszugárzót (műanya) alkalmaznak.

Az istállók szellőzését az 1., 2. és 3. istállóban istállónként 15 db 5.000 m<sup>3</sup>/h, és 2 db 22.000 m<sup>3</sup>/h légteljesítményű ventilátor biztosítja. A 4. istállóban 1 db 2.000 m<sup>3</sup>/h, 1 db 10.000 m<sup>3</sup>/h és 2 db 22.000 m<sup>3</sup>/h légteljesítményű ventilátor, az 5. istállóban 1 db 8.000 m<sup>3</sup>/h, 1 db 20.000 m<sup>3</sup>/h és 2 db 36.000 m<sup>3</sup>/h légteljesítményű ventilátor található.

Áramszünet esetén a telep villamos energia igényét 1 db 35 kW-os gázolaj üzemű aggregátor biztosítja.

A telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

A telephelyen lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő.

<b>Diffúz forrás megnevezése:</b>	Állattartó telep (D1)
<b>Technológia megnevezése:</b>	Állattenyésztés (1. technológia)
<b>Kapcsolódó létesítmény:</b>	Állattartó telep (E1)
<b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete:</b>	3588 m <sup>2</sup>

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A telepen szerves trágyatárolás nem történik, hanem kitermelést követően azonnal elszállításra kerül, az istállók szagkibocsátása nem érzékelhető. Kellemetlen szaghatás csak az állományváltás idején, az istállótakarítás- és fertőtlenítés időszakában jelentkezik.

A baromfitartó telepnek a környezeti levegőre gyakorolt legintenzívebb hatása a bűzkibocsátás. A benyújtott dokumentáció számításai alapján a bűzhatás hatástávolsága 3 SZE/m<sup>3</sup> szagkoncentráció esetén 76,32 m, míg 1,5 SZE/m<sup>3</sup> esetén 116 m. A hatásterületen belül védendő ingatlanok nem találhatóak.

Jelentős járműforgalommal csak az állomány betelepítésének és kitelepítésének időszakában számolhatunk, de a jármű célforgalom levegőterhelése a 8.-as számú főút járműforgalmának levegőterhelésében nem okoz szignifikáns növekedést.

#### **D) Éghajlatváltozás**

A tevékenység klímavédelmi szempontból okozott hatásai kismértékűnek tekinthetők. A tevékenység éghajlatváltozással összefüggő hatásokra való érzékenysége nem számottevő.

Az üzemeltetés nem jár negatív hatással a tervezési terület klímaváltozáshoz való alkalmazkodási képességére.

#### **E) Zaj- és rezgésvédelem**

A baromfitelep működése során keletkező zaj a ventilátorok üzemeléséből és az egyéb gépészeti berendezések üzemeléséből keletkezik.

A tevékenységhez kapcsolódó gépjárműforgalom - a takarmány beszállítása, az állatok be illetve kiszállítása és trágya kiszállítása a 8.-as számú főút zajterhelésének mértékében nem okoz szignifikáns növekedést. Turnusváltás 6 hetente van, a tehergépjármű forgalom turnusonként átlagosan 43 db szállítójármű fordul (takarmány, naposcsibék és felnevelt boilerok szállítása). Az alomszalma és trágya szállítása a turnusváltáskor 8-10 db traktoros fordul.

A felülvizsgálati dokumentációhoz csatolt ÖKO-RAAB Kft. (Győr) R-0426/2/16 azonosító jelű zajmérés jegyzőkönyve és szakértői véleménye alapján, a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, így zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

#### **F) Hulladékgazdálkodás (A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály VA/KTHF-HO/412-2/2021. számú állásfoglalása alapján)**

A telepen veszélyes hulladékot nem gyűjtenek, az állati tetemeket, mint különös kezelést igénylő mellékterméket a Hidrofor házban elhelyezett állati melléktermék hűtőládában gyűjtik. A telephelyen nagy mennyiségben veszélyes anyagot nem tárolnak. A veszélyes anyag göngyölegeket a Hat-Agro



Kft. elszállítja, mint cseregöngyöveget. A gyógyszeres göngyölegeket a megbízott állatorvos szállítja el és ártalmatlanítja.

Turnusonként 61500 db csirke nevelése történik. A technológia során állati tetem (melléktermék), kommunális hulladék és kommunális szennyvíz keletkezik. Az elhullás mértéke 0,5%-os, a fajlagos állati tetem mennyisége 0.01 kg/db vágóbaromfi.

### **G) Természetvédelem**

#### Élővilág

A baromfitelep területén az épületek és az utak mellett gyomtársulással jellemezhető zöldfelület, illetve az ingatlan északi és nyugati határán keskeny fenyőerdősáv található. A területen természet-közeli élőhelyek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem valószínűsíthető.

#### Táj

Tárgyi létesítmény a település belterületétől és 8-as úttól délre helyezkedik el. Nyugatról a szentgotthárdi bekötőút melletti fenyőerdősáv, keletről, illetve délről mezőgazdasági hasznosítású területek határolják. A teleptől délre 400 m-re folyik a Lahn-patak, amely vízfolyás és partja része a HUON 20008 jelű Rába és Csörnöc-völgy Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területnek (Natura 2000). Továbbá a teleptől 1,5 km-re délkeletre az Őrségi Nemzeti Park országosan védett természeti területei kezdődnek, amelyek európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt is állnak.

### **H) Vízvédelem (Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/1814-6/2021. ált. számú állásfoglalásában foglaltak szerint)**

#### **Vízellátás**

A telephely vízellátása a 338-4/4/2012., 10.021/1/1996., 10.134/2/1997., 10.948/2/2000., 10.349/1/2002., 4637-3/1/2006. számú határozatokkal módosított 10.014/5/1995.I. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján, a saját tulajdonú 61 m talpmélységű mélyfúrású kútból történik.

Az üzemeltetési engedély alapján a telephelyen az engedélyezett éves vízfelhasználása 4.000 m<sup>3</sup>.

Az állatok itatása, az ólak takarítása, illetve a szociális blokk vízellátása a mélyfúrású kútból történik.

Hatékony automata (csepegtető, illetve tányéros) itató rendszer üzemel a telepen. Az istálló takarításánál magas nyomású tisztító berendezéseket használnak. Az itató berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak.

#### **Kommunális és szennyezett víz elvezetés, elhelyezés**

A telephelyen közcsatornára való rákötés műszakilag nem áll rendelkezésre.

A major területén a szociális vízhasználatból kommunális szennyvíz, az ólak mosatásából pedig technológiai jellegű szennyvizek keletkeznek.

#### **Kommunális szennyvíz:**

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület melletti 25 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvízgyűjtő aknában történik. A gyűjtött kommunális szennyvíz elszállítása szükség szerint történik arra engedéllyel rendelkező szakkéggel.

Az ólak takarításából származó technológiai szennyvíz:

Az istállók takarításánál minimális, magasnyomású permetező mosást alkalmaznak. Az istállókban a kis mennyiségben keletkező mosóvizet vízzáró aknákban gyűjtik.

**Csapadékvíz-elvezetés**

A telephelyre hullott csapadékvíz a burkolatlan területen és az út menti árkokban elszikkad. A tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz várhatóan nem keletkezik. A csapadékvizek zöldfelületen kerülnek hasznosításra

**Trágya tárolása, elhelyezése:**

A telephelyen mélyalmos trágya keletkezik. A keletkező almostrágya állományváltáskor kerül ki az istállóból.

Az almostrágyát csak az istállókon belül tárolják (állattartás ideje alatt). A telephelyen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik. Az állatok elszállítását követően történik az ólak kitrágyázása. A járművekre rakják, majd azonnal elszállítják. A szervestrágyát megállapodás alapján Schöfer Albin szállítja el. Az almostrágya mezőgazdasági elhelyezésre/hasznosításra kerül. A telephelyen a tartástechnológia során hígtrágya nem keletkezik.

A kitrágyázást követően az ólakat, üzemi utakat felsöprik.

**Felszíni és felszín alatti vizek védelme**

A telephelynek felszíni vízfolyással nincs közvetlen kapcsolata, a vizsgált területhez legközelebb lévő vízfolyás a Lahm-patak.

A telephely alatt a talajvíz kb. 3,6 – 4,2 m mélység között található. A talajvíz áramlási iránya DK-i.

A telephely területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 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 (a továbbiakban: 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet) melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.

A telep a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről* szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. §-a és a *nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről* szóló 43/2007. (VI. 1.) FVM rendelet melléklete szerint nitrátérzékeny területen helyezkedik el.

**Monitoring rendszer**

Az állattartó telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére 2 db kútból álló monitoring rendszer szolgál. A figyelőkutak a tevékenység talajvízre gyakorolt hatásának megfigyelésére szolgálnak.

A talajvízfigyelő kutak üzemeltetése a 10.014/5/1995.I. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik.

A kutakból évente egy alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, KOI<sub>ps</sub>, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát komponensek vonatkozásában végeznek vizsgálatokat. A kutakban szennyezés nem mutatható ki.

**A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggésben bejelentett és nyilvántartott objektumok:**

- Baromfitelep istállók (5 db) (KTJ: 101138292),
- Mosóvízgyűjtő aknák (KTJ: 101646281),
- Aknák (KTJ: 101814226),
- Trágyatároló vízzáró aknával (KTJ: 101861714).

**IV.**

**Üzemeltetési feltételek**

**A) Általános előírások**

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Főosztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelések a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 06/94-513-203, 0620/820-2848) is értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni a környezetszennyezés megelőzése és a környezet terhelésének csökkentése érdekében.
4. Az engedélyezett tevékenységet a vonatkozó hatályos jogszabályokban és jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

**B) Elérhető legjobb technika alkalmazása:**

5. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
6. A telepi vízfelhasználást, energia-fogyasztást, takarmány-fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tární, a hiba okát meg kell szüntetni.
7. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
8. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,2 – 0,6 N kg/állatférőhely/év lehet.
9. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>-ben kifejezve maximálisan 0,05– 0,25 kg/férőhely/év lehet.
10. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.

11. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.

### **C) Földtani közeg védelme**

12. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.

13. A keletkező háztartási szennyvizek gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátottan történhet.

### **D) Levegőtisztaság-védelem**

14. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.

15. Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

16. A kitrágyázást - a szélesebb és szélirány figyelembevételével - a lehető legkevesebb idő alatt kell elvégezni. A trágyaszállítás zárt vagy ponyvával letakart gépjárművel történhet.

17. Minél nagyobb szárazanyag-tartalom elérésére kell törekedni, a trágya felesleges víztartalmát növelő vízcsöpögéseket, kiömléseket meg kell akadályozni.

18. 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.

19. Minden évben a tárgyévet követő év március 31-ig a Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Hatóság felé teljesíteni (LM lap).

### **E) Hulladékgazdálkodási előírások** (A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Hulladékgazdálkodási Osztály **VA/KTHF-HO/412-2/2021. számú állásfoglalása** alapján)

20. A tevékenység végzése és a felhagyás során keletkező nem veszélyes hulladék lerakóra történő elszállításáról, valamint a hulladék fajtájának megfelelő engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról engedélyes köteles gondoskodni.

21. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásáról a hatályos jogszabályoknak megfelelően kell gondoskodni.

22. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető, a nem veszélyes hulladékot arra engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezet részére kell átadni.

23. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról a mindenkor érvényes jogszabályok szerinti nyilvántartást vezetni és a környezetvédelmi hatóság felé – amennyiben azt a jogszabály előírja – adatszolgáltatást teljesíteni.

24. Négy darab istállóépület tetőzete azbesztpala, mely elbontása esetén, mint veszélyes hulladék, arra hatósági engedéllyel rendelkező hulladékkezelő részére kerülhet csak átadásra.

**F) Vízvédelmi előírások (Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/1814-6/2021. ált. számú állásfoglalásában foglaltak szerint)**

25. „A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek. Csak tiszta, szennyeztelen csapadékvizek szikkaszthatók, illetve vezethetők el. A területről elfolyó csapadékvíz minőségének - csapadékvíz-elvezető nyílt árokra tekintettel - meg kell felelnie a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklet 3. időszakos vízfolyás befogadóra előírt határértékeknek.
26. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése és átmeneti tárolása vízzáró vasbeton tároló aknában történhet. A telephelyen keletkező kommunális szennyvizek elszállítását a településen szennyvízszállításra közszolgáltatási szerződéssel rendelkező vállalkozó végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni és hatósági ellenőrzés alkalmával be kell mutatni.
27. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását. A kitrágyázást követően az érintett területet fel kell takarítani.
28. Az állattartó épületben keletkező trágya engedélyezett módon történő elhelyezéséről mindenkor gondoskodni kell.
29. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, a kialakított 2 db figyelőkútból évente egyszeri alkalommal - vízszintéslelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség,  $KOI_{ps}$ , klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát komponensek vonatkozásában akkreditált laborban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredményeket értékeléssel együtt minden év december 31-ig meg kell küldeni a Vízügyi Hatóság részére.
30. Az állattartó telepről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-a szerinti, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben részletezett adatszolgáltatást évente aktualizálni kell.

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

**V.**

**Szakhatósági állásfoglalások, szakkérdés vizsgálata, megkeresés**

A Vas Megyei Kormányhivatal Körömdi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály VA-02/NEO/8810-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

Hivatkozott számú megkeresésükre, a Hegyhát BR Kft. (Szentgotthárd) Szentgotthárd, 0243/6. hrsz.-ú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező baromfitelepére vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati engedély kiadásához szükséges szakkérdésre az alábbi közegészségügyi állásfoglalást adjuk:

1. A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell.

2. A kommunális eredetű szennyvizek környezetszennyezést megelőző módon történő gyűjtéséről, kezelésről gondoskodni kell.
3. A különböző eredetű hulladékok szakosított, környezetszennyezést megelőző, valamint az emberi egészség veszélyeztetését, károsítását módon való gyűjtéséről, és ellenőrzött módon történő elhelyezéséről gondoskodni kell.
4. A tevékenység végzése során a talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetőleg olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
5. A munkáltató köteles gondoskodni a dolgozók részére megfelelő mennyiségű és minőségű ivóvízellátásról.

## VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet - továbbiakban: Kormányrendelet - 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2031. augusztus 31-ig** érvényes.

A engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint – a Khvkr.-ben foglaltakra is figyelemmel – felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt **2026. augusztus 31. -ig** Osztályomra be kell nyújtani.

A Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejártát követően is folytatni kívánja a tevékenységét, úgy az engedély lejártát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – 2031. augusztus 31-ig ismételtén jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltást Osztályunknak **15 napon belül** be kell jelenteni.

## VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1 száma alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

## VIII.

Határozatom ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs, az a közléssel véglegessé válik, annak bírósági felülvizsgálatát – jogszabálysértésre hivatkozással - a közléstől számított 30 napon belül a Győri Törvényszékhez címzett (9021 Győr, Szent István út 6.), de a Vas Megyei Kormányhivatalnál (Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) 3 példányban írásban vagy elektronikus kapcsolattartásra kötelezett esetében elektronikus úton benyújtott keresettel lehet kérni. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza.

A közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti eljárás illetéke 30 000 Ft. A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket jövedelmi és vagyoni viszonyaikra tekintet nélkül illeték-feljegyzési jog illeti meg.

Tájékoztatom az ügyfelet, hogy a jogi képviselővel eljáró fél és a belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet elektronikus úton köteles benyújtani a keresetlevelet a Kp. 39.§ (1) bekezdésében, valamint az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-ában foglaltak szerint az elsőfokú közigazgatási határozatot hozó szervnél (hivatali kapu azonosító: NYUDUKTVF, KRID: 401253775).

Ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. Akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, keresetlevelében, vagy a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet, melynek keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése, feloldása, ideiglenes intézkedés, illetve előzetes bizonyítás elrendelése.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban bármelyik fél kérésére tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a keresetlevélben lehet kérni, ennek elmulasztása esetén igazolási kérelemnek nincs helye.

### **Indokolás**

A Hegyhát Br. Kft. (Szentgotthárd-Ráabafüzes 0243/3 hrsz. - a továbbiakban: Kft.), Szentgotthárd-Ráabafüzes 0243/3 hrsz. alatti broilercsirke nevelő telepen 5 db épületben broilercsirke nevelő telepet üzemeltet.

Az állattartás a VA-KTF01/1326-13/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint történt. Az engedélyes 2021. június 25-én benyújtotta a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Khvkr. 20/A § (6) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, valamint az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr) szerinti eljárási rendben kerültek elbírálásra.

A Khvkr. 21. § -ában foglaltak alapján eljárás megindításáról közhírré tétel útján a nyilvánosság tájékoztatásra került az érintett önkormányzat területén, valamint Osztályunk honlapján és hirdetőtábláján. A közhírré tételben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A tervdokumentáció a benyújtott kiegészítések, valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembevételével.

### **Elérhető legjobb technika elveinek való megfelelés**

A telepen az elérhető legjobb technika elvei érvényesülnek, a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, a takarmányozási technikák, az istálló kialakítása, víz és energiafelhasználás, a megvilágítási program, valamint a trágyakezelés területén. A telepen az anyag és energiafelhasználást optimalizálták. A telep korszerű technológiai berendezésekkel üzemel.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelést a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § f), g) h) valamint 17. § -ával összhangban, a „BIZOTTSÁG VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017.02.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi - vagy sertésenyésztés tekintetében történő

meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a Khvkr. 20/A § 4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően, ötévente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint vizsgáltam felül.

Az engedély IV. fejezet B. pontjában (az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés) foglaltakat a BAT referencia dokumentum 1. pontjában foglaltaknak megfelelés érdekében írtam elő. A nitrogén és foszfát kibocsátására vonatkozó határértékeket a BAT referencia dokumentum 1.3 pontjának 1.1 és 1.2 táblázatában foglaltaknak megfelelően írtam elő.

### **Földtani közeg védelme**

A havária eseményekre vonatkozó előírást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A zárt korszerű technológia a megfelelő üzemi fegyelem és az előírtak betartása mellett nem veszélyezteti a földtani közeget.

### **Levegőtisztaság-védelem**

A Kormányrendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a környezetvédelmi hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

A Kormányrendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Kormányrendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, ezért a rendelkező részben kikötéseket fogalmaztam meg a zavaró szaghatások elkerülése érdekében.

A telephely bűzkibocsátása a dokumentációban részletezett számítások alapján nem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Kormányrendelet 31. § (2) bekezdése és 32. §-a alapján tettem.

### **Zaj- és rezgésvédelmi vonatkozások**

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem indokolt.

A létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete a Kormányrendelet 5. § (2) bekezdése, valamint a 6. § (1) bekezdése alapján került megállapításra.

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

**Hulladékgazdálkodás** (A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Hulladékgazdálkodási Osztály által megküldött vélemény alapján)



A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste Osztályomat a Hegyhát BR Kft. Szentgotthárd-Rábfüzes 0243/6 hrsz-ú baromfitelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyban.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet I.18. pontja alapján vizsgálni szükséges a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelését.

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a telepen veszélyes hulladékot nem gyűjtenek, az állati tetemeket, mint különös kezelést igénylő mellékterméket a Hidrofor házban elhelyezett állati melléktermék hűtőládban gyűjtik. A telephelyen nagy mennyiségben veszélyes anyagot nem tárolnak. A veszélyes anyag göngyölegeket a Hat-Agro Kft. elszállítja, mint cseregöngyöveget. A gyógyszeres göngyölegeket a megbízott állatorvos szállítja el és ártalmatlanítja.

Turnusonként 61500 db csirke nevelése történik. A technológia során állati tetem (melléktermék), kommunális hulladék és kommunális szennyvíz keletkezik. Az elhullás mértéke 0,5%-os, a fajlagos állati tetem mennyisége 0.01 kg/db vágóbaromfi.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a tevékenység során keletkező hulladékfajtákban az elmúlt öt év során érdemi változás nem történt.

Kikötéseimet az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13. §-a, és a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet és az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet alapján - figyelemmel az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009.(IX.15.) Korm. rendelethez - tettem.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló, módosított 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12/A. c) pontja alapján került átruházásra.

### **Táj- és természetvédelem**

A tárgyi állattartó tevékenységgel érintett Rábfüzes 0243/3 hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlan nem áll országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Délre, több száz méter távolságban a HUON 20008 jelű Rába és Csörnöc-völgy Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez, illetve az Őrségi Nemzeti Parkhoz tartozó természetvédelmi oltalom alatt álló ingatlanok találhatóak.

A baromfitelep működtetése az 1962 óta folytatott - állatfaj- és állományváltással járó - állattartó tevékenység következtében a terület fokozott igénybevételét nem jelenti, további degradációt, kedvezőtlen hatást nem gyakorol a már eleve antropogén hatásokkal terhelt területen.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az állattenyésztő tevékenység a környezetre és a természetvédelmi szempontból jelentős élőhelyekre - Natura 2000 területekre, országosan védett természeti területekre - hatást nem gyakorol, a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció táj-, természetvédelmi szempontból elfogadható.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdésében, illetve a 17.§ (1) bekezdésében foglalt előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

### **A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály VA/AKF-KTO/20-5/2021. számú – 2021. július 2. napján érkezett - megkeresésével a Hegyhát BR. Kft. (9955 Szentgotthárd-Rábfüzes 0243/3 hrsz., a továbbiakban: Kft.) kérelmére indult a Szentgotthárd-Rábfüzes 0243/6 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (baromfi) telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet] 1. § (1) bekezdése, illetve az 1. melléklet 9. fejezet 2. és 3. sorai alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére és állapotromlására jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött – SZ&L Environmental Consulting Kft. (Komárom) által 2021. június hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények áttanulmányozása során az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. az általa üzemeltetett Szentgotthárd-Rábfüzes 0243/6 hrsz. alatti telepén nagy létszámú állattartó tevékenységet végez, mely során intenzív baromfitenyésztés történik a VA-KTF01/1326-13/2016. számon egységes szerkezetben kiadott egységes környezethasználati engedély alapján. A tevékenység az engedély alapján 2021. július 31-ig végezhető. A Kft. a telephelyen folytatott tevékenységét a továbbiakban is végezni kívánja.

A baromfitelepen a baromfik nevelése 5 db, összesen 3588 m<sup>2</sup> alapterületű zárt, téglá istállóban folyik.

Egy nevelési ciklus hossza 9 hét, melyből az állomány 6 hetet tartózkodik a brojlernevelő istállóban. A turnusok közötti takarítást és fertőtlenítést is beleszámolva évente 6 teljes állomány kerül felnevelésre. Turnusonként 61 500 db csirke nevelése történik. Egy istállóban azonos korú állományt tartanak.

A baromfi telepen kizárólag mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Az almostrágya mezőgazdasági területen kerül hasznosításra. A telephelyen nincs trágyatároló. A szervizidőszakban kitermelt almostrágyát szerződéssel Schöfer Albin vállalkozó szállítja el saját gépeivel mezőgazdasági területeken történő hasznosításra.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a tevékenység végzésében az elmúlt öt évben érdemi változás nem történt.

Az eljárás során vizsgáltam az intenzív baromfitenyésztésre vonatkozó elérhető legjobb technikának (2010/75/EU irányelv) való megfelelést vízfelhasználás, trágyakezelés, a trágya mezőgazdasági felhasználása vonatkozásában, melynek során megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a BAT követelményeknek.

A tevékenység vízellátása, szennyvízgyűjtése, csapadékvíz-elvezetése biztosított.

A telephely vízellátása és a telephely alatti talajvíz vízminőségének megfigyelésére szolgáló monitoring rendszer üzemeltetése a 338-4/4/2012., 10.021/1/1996., 10.134/2/1997., 10.948/2/2000., 10.349/1/2002., 4637-3/1/2006. számú határozatokkal módosított, 10.014/5/1995.I. számon kiadott,

2030. október 31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. (vízikönyvi szám: Vörös-Láhn p./21.)

A telephelyen 2 db monitoringkút üzemel, éves vízminőség vizsgálattal. A kutakban szennyeződés nem mutatható ki.

A baromfinevelő telep területe nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, nagyvízi medrét.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A tevékenységhez igénybe vett terület kialakítása megfelel a felszíni és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó követelményeknek.

Előírásaimat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdés, 6. § (1) és (2) bekezdések, 8. §, 10. § (1), és (2) bekezdések, 14. § (1) bekezdés a) pontja, 16. § (8) bekezdés, 19. § (7) bekezdés, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdés, 5. § (1) bekezdés, a *vízgazdálkodásról* szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §, továbbá 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 4. §, 8. § (9) bekezdése alapján tettem.

A megkeresés, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály honlapjára feltöltött és a SZ&L Environmental Consulting Kft. által készített felülvizsgálati dokumentáció, valamint a rendelkezésemre álló iratelőzmények érdemi vizsgálatát követően, a rendelkezésemre álló iratelőzmények alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági eljárás során a *vízügyi és a vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 13/2015. (III.31.) BM rendelet 2. sz. melléklete alapján igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény [a továbbiakban: Ákr.] 55. § (1) és (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetve 1. melléklete 9. fejezet 2. és 3. sora állapítja meg.”

**A Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/8810-2/2021. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:**

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal), a Szentgotthárd-Rábfüzes 0243/6 hrsz.-ú baromfitelepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának engedélyezési eljárás ügyében, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet (továbbiakban: 71/2015. Kormányrendelet) 28. § (1) bekezdése alapján.

A benyújtott megkeresésben az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő követelményeket vizsgáltuk

A dokumentum leírása szerint, a Hegyhát BR Kft. a Ráabafüzesi baromfitelepen folytatott tevékenységének 5 éves teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát végezték el.

A telepen 5 baromfiistálló, 2 raktárépület, szociális épület, kútház, hidroglóbusz, hidrofor ház trágyatároló, csurgalékvízgyűjtő akna található.

A telepen dolgozók létszáma 3 fő.

A vízellátás saját tulajdonú fúrt kútról történik, melyet vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetnek. A folyékony kommunális hulladékok és a technológiai szennyvizet vízzáró aknába gyűjtik.

A telepen veszélyes hulladékot nem gyűjtenek, az állati tetemek hűtőlárában gyűjtik.

Felszíni vizeket a telephely területe, tevékenysége nem érinti.

A talaj igénybevétele hatásterülete megegyezik a telephely területével. A vizsgálati eredmények alapján a telephelyen nincs talajvíz szennyezés.

A telephelyen trágyatárolás nincs, a szükséges legrövidebb idő alatt elvégzett kitermelését követően azonnal átadják mezőgazdasági hasznosításra.

Szentgotthárd település területe a felszín alatti víz szempontjából *érzékeny* területnek minősül.

A telephelytől 182,61 m-től utcát alakítottak ki, így a 300 méteres védőtávolság lecsökkent. Az uralkodó szélirány a területen északi, így a pontforrások légszennyező anyagai jellemzően déli irányba terjednek. A telephelyet északi és nyugati irányból a közlekedési utak mentén erdősáv övezi. A védendő területek távolságának figyelembevételével a telephely jelentős környezetterhelést nem okoz a környező lakott területen.

A szakkérdés vizsgálata során az alábbi jogszabályokat vettük figyelembe:

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény 4. §
- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §
- az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 46. §,
- a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. §,
- az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997.(XII. 20.) Kormányrendelet 47. §,
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EÜM együttes rendelet 23. §

A döntést a hivatkozott jogszabályhelyek alapján hoztuk.

A szakkérdés során eljárási költség nem merült fel.

A Járási Hivatal hatáskörét 71/2015. Kormányrendelet 28. § (1) bek., az illetékessége a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 5. §-on alapul.

A kiadmányozási jogot a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 32. § d) pontjában kapott felhatalmazás alapján kiadott, a Vas Megyei Kormányhivatalt Vezető Kormány megbízott 5/2020. (II.28.) számú utasításának 2. sz. függeléke alapján gyakoroltam.”

### **Fenti megállapításokra tekintettel az egységes környezethasználati engedély kiadásáról határoztam.**

A határozatomról szóló közleményt a Kormányrendelet 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Szentgotthárdi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

A Kormányrendelet 20/A. § (1) bekezdésében foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 10 évben állapítottam meg.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Az önálló fellebbezést Ákr. 116. § (2) bekezdése alapján zártam ki.

Határozatom bírósági felülvizsgálatának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése alapján biztosítottam. A törvényszék illetékességét a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017 évi I. törvény (továbbiakban: Kp) 13. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg. A keresetlevél benyújtásának helyét és idejét a Kp 39. § (1) bekezdése alapján határoztam meg. A tárgyalás tartása iránti kérelem lehetőségéről szóló tájékoztatás a Kp 77. §-án alapul, mely szerint, ha egyik fél sem kéri tárgyalás megtartását, és azt a bíróság nem tartja szükségesnek, a bíróság tárgyaláson kívül határoz. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti.

Ennek elmulasztása miatt igazolási kérelemnek nincs helye. Az elektronikus ügyintézésre köteles személyek körét az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályiról szóló 2015. évi CCXXII törvény 9. §-a határozza meg.

A bírósági eljárás illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi CXIII. törvény (a továbbiakban Itv.) 45/A. § (1) és 59. § (1) bekezdései alapján állapítottam meg, a tárgyi illetékfeljegyzési jogot az Itv. 62.§ (1) bekezdés i) pontja biztosítja.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai határozzák meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 9. § (2) bekezdésén, illetékessége ugyanezen jogszabály 8/A. § (1) bekezdésén alapul.

A kiadmányozás joga a Vas Megyei Kormányhivatalt vezető Kormány megbízott kiadmányozás rendjéről szóló, módosított 5/2020. (II. 28.) számú utasítása került átruházásra.

A határozatot kapja:

1. SZ&L Environmental Consulting Kft., 2943 Bábolna, Akácfa u. 11
2. Hegyhát BR. Mezőgazdasági Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Szentgotthárd-Rábfüzes 0243/3 hrsz.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 9700 Szombathely, Ady tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály 9900 Körmend, Szabadság tér 4.

Szombathely, 2021. augusztus 10.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott  
névében és megbízásából:**

**Bencsics Attila  
főosztályvezető**