



VAS MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY

**EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY**

**A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló  
314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet alapján**

**Engedélyes:** Hegyhát BR. Mezőgazdasági Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 9955 Szentgotthárd-  
Rábafüzes 0243/3 hrsz.

**Engedély száma:** VA-KTF01/1326-13/2016.

**Iktatószám:** VA/KTF01/1326-13/2016.

**Jogi ea.:** dr. Kulcsár Zsannett

**Műszaki ea.:** Nagyné Erős Alexandra

Kiss Balázs

Bakos Enikő

Horváth Richárd

**Telefon:** (94) 506-738

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

**Melléklet:** Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint

## H A T Á R O Z A T

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

### **nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására**

119-6/9/2011. számú határozatban egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt

**módosítom,**

és egyidejűleg

**egységes szerkezetbe foglalom**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

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

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

**Tevékenység folytatásának helye:** Szentgotthárd-Ráabafüzes 0243/3 hrsz.  
EOV: X = 185300  
Y = 439850

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

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

**Az egységes környezethasználati engedély alapján végezhető tevékenység:**

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pont a) alpontja: nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára, valamint a fenti tevékenységhez szükséges kapcsolódó tevékenységek.

## II.

### A telephelyen folytatható tevékenység és jellemző adatai

#### 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 telepet keletről és délről mezőgazdasági földterületek határolják. A telep délnyugati sarkában az egykori állattartó telepről leválasztott területen egy szállítmányozási cég telephelye található. A telep nyugati oldalán erdősávval elválasztva a szentgotthárdi bekötőút húzódik, azon túl mezőgazdasági földterületek, majd a határátkelő található. A legközelebbi lakóingatlan a baromfiistállóktól kelet-északkelet irányban 262 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 3456 m<sup>2</sup> alapterületen történik.

Istálló épületek adatai	
sorszáma	alapterülete (m <sup>2</sup> )
1	816
2	816
3	816
4	468
5	540
<b>Összesen</b>	<b>3456</b>

#### Technológiai jellemzők

Az állattartó telepet 1962-ben létesítették. A telep korábban állami gazdasági tulajdonban volt. 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, 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 előállítás történik.

A baromfitelepen a hizlalási tevékenység technológiai folyamata: naposcsibe 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 alományagot, így előkészítve az istállókat az újbóli állomány beszállítására. A telepen mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak.

#### A telephelyen található létesítmények

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

#### Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés

A telepen az elérhető legjobb technika elvei érvényesülnek a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, a takarmányozási technikák, az istálló kialakítása, víz és energia felhasználás, valamint a trágyakezelés területén. A telep Környezet Irányítás Rendszer szerint működik. A telephelyen trágyát nem tárolnak, állategészségügyi okokból, azonban a trágyatároló rendelkezésre áll, azon esetekre, amennyiben a trágya elszállítása nem lehetséges. A telep külterületen található. A telepen QS rendszer működik, mely

megköveteli a munkatársak továbbképzését, a berendezések rendszeres karban tartását, a folyamatok figyelemmel kísérését és mérését, valamint a minőségi és élelmiszerbiztonsági aspektusokért való felelősség és kompetencia meghatározását és alkalmazását is

### III.

#### A tevékenység környezeti hatásai

##### Földtani közeg védelme

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

##### 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 Shenondoah 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>	3676 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 154 m, míg 1 SZE/m<sup>3</sup> esetén 304 m. Ezek figyelembevételével a telep szagvédelmi hatásterülete 154 m, a legközelebbi lakóépület pedig az istállótól kelet-északkelet irányban 262 m-re helyezkedik el, ezért a telep levegőterhelése nincs zavaró hatással a környéken élőkre.

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.

#### Zaj- és rezgésvédelem

A telep működése során az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok, valamint a telephelyen belüli szállítás és járműforgalom jár zajhatással.

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 9 hetente van, a tehergépjármű forgalom turnusonként átlagosan 43 db szállítójármű fordul (takarmány, naposcsibék és felnevelt boilerek 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 zajmérési jegyzőkönyve és szakértői véleménye alapján, a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén nincs védendő terület, épület vagy helyiség, így zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

#### Hulladékgazdálkodás

A tevékenység során nem veszélyes hulladékként kommunális hulladék keletkezik, melynek engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadásáról gondoskodnak.

Az istállók fertőtlenítéséhez használt fertőtlenítőszeres göngyölegeket a forgalmazó cég visszaveszi, elszállításukról a forgalmazó gondoskodik.

#### 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.

## IV.

### **Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások**

#### 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 észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 0670/450-7966, 0670/450-7965) 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 mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

#### Földtani közeg védelme

5. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
6. A keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése a vízzáróan kialakított aknában történhet.
7. A keletkező mélyalmos trágya a telepen kizárólag a megfelelő műszaki védelemmel ellátott trágyatárolóban tárolható.

#### Levegőtisztaság-védelem

8. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
9. Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
10. 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.
11. Minden évben a tárgyévét követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Főosztályunk felé elektronikus úton teljesíteni (LM lap).

### V.

#### **Szakhatósági állásfoglalás, kikötések**

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36800/3447-1/2016. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

**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>. A vízfelhasználás az állatok itatására, takarítására, valamint a szociális helyiség vízellátására szolgál.

**Kommunális szennyvíz gyűjtése:** A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna, a szociális szennyvizet a szociális épület melletti 25 m<sup>3</sup>-es vízzáró szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik. A gyűjtött szennyvíz elszállítása időszakonként szippantással történik. Az istállóban turnusváltáskor száraz tisztítás történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

**Csapadékvíz-elvezetés:** A telephelyre hullott csapadékvíz a burkolatlan területen és az út menti árkokban jellemzően elszikkad.

**Trágya tárolása, elhelyezése:** A telepen a szervestrágyát nem tárolják, állományváltáskor azonnal elszállítja a vevő. 2014. évben ~159 tonna almos istállótrágya keletkezett. A trágya elszállítását megállapodás alapján Schäfer Albin végzik melyet mezőgazdasági földterületeken hasznosít.

**A felszíni és felszín alatti vizek védelme:** Szentgotthárd közigazgatási 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 melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező állattartó telep nitrátérzékeny területen található.

Az állattartó telep területe nem érinti távlati vagy üzemelő sérülékeny ivóvízbázis védőterületét.

A telephelyen 2 db talajvízfigyelő kút üzemel a fenti számú sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A

kutakból évente egy alkalommal - vízszintészelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség,  $KO_{lps}$ , 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).

#### **Előírások:**

1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el. A telephelyről elvezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelnie a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletében előírt határértékeknek.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése vízzáróan kialakított zárt gyűjtőben történhet. A szállításokat dokumentálni kell. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzések alkalmával be kell mutatni. A képződő szociális szennyvizet a települési önkormányzattal közszolgáltatói szerződésben álló vállalkozóval kell elszállíttatni.
3. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását, és befejezéskor a területet fel kell takarítani.
4. A képződött trágya termőföldön történő elhelyezése megállapodás alapján a rendelkezésre álló mezőgazdasági földterületeken történhet.
5. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, a kialakított 2 db figyelőkútból évente egyszeri alkalommal - vízszintészelés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség,  $KO_{lps}$ , klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát komponensek vonatkozásában akkreditált laboratóriumban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt minden év december 15-ig megküldendők a Vízügyi Hatóság részére.
6. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § szerinti adatszolgáltatásban foglaltakat évente aktualizálni kell.
7. Havária esetén a jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv szerint kell eljárni.

#### **VI.**

#### **Belföldi Jogsegély**

Belföldi jogsegély keretében megkeresett **Szentgotthárdi Közös Önkormányzati Hivatal** 3034-1/2016. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

A helyi településrendezési eszközök, a Szentgotthárd 0243/3 hrsz-ú és a környezetében levő területek vonatkozásában, a hatóságuk által 2011-ben lefolytatott, az egységes környezethasználati engedély kiadásával záruló döntés óta változatlanok.

A Szentgotthárd 0243/3 hrsz-ú terület helyi természetvédelmi oltalommal nem érintett.

A helyi környezetvédelem szabályairól szóló 22/2001.(VI.28.) számú önkormányzati rendelet III. fejezete megállapítja, hogy Szentgotthárd teljes közigazgatási területe az országos levegő-minőségvédelmi besorolás szempontjából védett I. kategóriába tartozik.

#### **VII.**

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdésére figyelemmel **2021. július 31-** ig

érvényes.

A környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2021. július 31-ig ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.**

## VIII.

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.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de Főosztályunknál két példányban benyújtható – indokolást tartalmazó – fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell.

## Indokolás

A Hegyhát Br. Kft. (Szentgotthárd-Rábafüzes 0243/3 hrsz. - a továbbiakban: Kft.), Szentgotthárd-Rábafüzes 0243/3 hrsz. alatti broilercsirke nevelő telepen 5 db épületben összesen 3456 m<sup>2</sup> alapterületen broilercsirke nevelő telepet üzemeltet.

Az állattartás a 119-6/9/2011. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint történik. Az engedély 2021. július 31-ig érvényes azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelmények és előírások ellenőrzése céljából legkésőbb 2016. július 31-ig be kell nyújtani a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció 2016. május 17-én benyújtásra került.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B §-ában előírt, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. mellékletben foglaltak szerinti alapállapot jelentést a felülvizsgálati dokumentáció tartalmazta.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (3) - (9) bekezdése alapján Főosztályunk az eljárás megindításáról hirdetményt tett közzé az érintett önkormányzat területén, valamint Főosztályunk honlapján és hirdetőtábláján. A hirdetményben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, áttanulmányozását követően az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbi indokolással.



### 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.

Az 5., 7. számú feltételt a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és 10. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § -ában és 5. § (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően tettem.

**Felhívom az engedélyes figyelmét**, hogy a keletkező almos trágya elhelyezése során be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben foglaltakat.

A benyújtott alapállapot jelentés taglalja, hogy a telepen a talaj és a felszín alatti vízre gyakorolt hatások megismerése érdekében 2 db fúrás létesült. A mintavételek 2012 év óta folyamatosan történnek.

A mintavételi eredmények a talajvízben a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben 1. számú mellékletében meghatározott B) szennyezettségi határértéket meghaladó talajvízszennyezést nem tártak fel.

A rendszeres mintavételi eredmények alapján a telepi tevékenységből adódóan talajvízben megjelenő földtani közeg szennyezés nem feltételezhető, ezért talajmintavétel előírását nem tartottam indokoltnak, az esetleges szennyezések feltárása a létesített monitoring kutakból végzett rendszeres vizsgálatokkal megvalósítható.

Az állattartás technológiája megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek. A zárt korszerű technológia - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a földtani közegét.

### Levegőtisztaság-védelem

A beküldött teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat alapján megállapítottam, hogy a telephelyen a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem került kialakításra.

A levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

A levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése alapján egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a felügyelőség az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét, továbbá megállapítja a diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a levegő védelméről szóló, 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdései alapján tettem.

### Zaj- és rezgésvédelem

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló, 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem indokolt.

### Hulladékgazdálkodás

A Hegyhát BR Kft. Rábafüzesi telephelyén brojler nevelést végez 5 épületben.

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékokat a jogszabályoknak megfelelően gyűjtik.

### Táj- és természetvédelem

A tárgyi állattartó tevékenységgel érintett Rábafüzes 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 Jávahagyott 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet alapján az érintett szakhatóság megkeresése került.

**A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36800/3447-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) VA/KTF01/1326-6/2016. számú megkeresésével a Hegyhát BR. Kft. (9955 Szentgotthárd-Rábafüzes 0243/3 hrsz., a továbbiakban: Kft.) Szentgotthárd-Rábafüzes 0243/3 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó (baromfi) telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora alapján a felülvizsgálati eljárásban a vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, a vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetőek-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A Főosztály honlapjára feltöltött – SZ&L Environmental Consulting Kft. (2900 Komárom, Hét vezér út 6. l/29.) által 2016. május hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció, továbbá a rendelkezésemre álló iratok áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg.

A Kft. az általa üzemeltetett Szentgotthárd-Rábafüzes 0243/3 hrsz. alatti telepén nagy létszámú állattartó tevékenységet végez, mely során intenzív baromfitenyésztés történik.

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 telephely a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 119-6/9/2011. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2021. július 31-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a tevékenység végzésében az elmúlt öt évben érdemi változás nem történt. A tevékenység vízellátása, szennyvízgyűjtése, csapadékvíz-elvezetése biztosított, vízbázis védőterületet nem érint, a tevékenység műszaki védelme megfelelő.

A csatolt alapállapot-jelentés szerint a telephelyen 2 db monitoringkút üzemel, éves vízminőség vizsgálattal. A kutakban szennyeződés nem mutatható ki.

A vizsgálati eredmények alapján az alapállapot vizsgálat elfogadható.

A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

Előírásaimban foglaltakról a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § b) és c)

pontjában és a 10. § (1), (2) és (10) bekezdésében foglaltak, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, és 5. § (1) bekezdése, továbbá a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B és 44/C § alapján, továbbá a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése alapján határoztam.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a SZ&L Enviromental Consulting Kft. által készített felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozást figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) 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 a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora állapítja meg.”

Belföldi jogsegély keretében megkeresett **Szentgotthárdi Közös Önkormányzati Hivatal** 3034-1/2016. számú véleményét nem indokolta, viszont az alábbi megjegyzést tette:

„A Szentgotthárd 0243/3 hrsz-ú telek a közeljövőben épülő M8 gyorsforgalmi út közvetlen közelében helyezkedik el. A kellemetlen szaghatások nem csak az itt élők, az országba belépők, az innen távozők miatt sem engedhetők meg, az állatlétszám növelését előbbi okok miatt nem támogatjuk, illetve kérjük, hogy a telepen a legnagyobb odafigyeléssel, a lehető legkorszerűbb technológiákat alkalmazva járjanak el.”

A határozatomról szóló hirdetmény a Ket. 80. § (3) és (4) bekezdései alapján Szentgotthárd Község Önkormányzata részére közzététel céljából megküldésre, valamint Főosztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktf.zoldhatosag.hu>) – közzétételre került.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdés, a jogorvoslati határidőt a 99. § (1) bekezdés biztosítja.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a Rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam 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 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

#### **A határozatot kapják:**

1. Hegyhát BR. Mezőgazdasági Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. Szentgotthárd-Ráabafüzes 0243/3 hrsz.
2. SZ&L Enviromental Consulting Kft. 2900 Komárom, Hét vezér út 6. 1/29.
3. Szentgotthárdi Közös Önkormányzati Hivatal 9970 Szentgotthárd, Széll Kálmán tér 11.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

Szombathely, 2016. július „ „

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

**Bencsics Attila  
főosztályvezető**