



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/1325-11/2020.
Műszaki ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
Jogi ügyintéző: dr. Bodorkós Erzsébet
Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Hegyháti Broiler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft., Hegyhátsál 035/2 hrsz., 035/9 hrsz. alatti broilercsirke nevelő telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása

Tisztelt Jegyző Asszony!

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 döntéséről tudomást szerezzenek.

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

Kapja:

1. Hegyhátsál Község Önkormányzat Jegyzője, 9915 Hegyhátsál, Fő u. 54.

Szombathely, 2020. október 21.

**Harangozó Bertalan kormány megbízott
névben és megbízásából**

**Bencsics Attila
osztályvezető**

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 a Hegyháti Broiler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. (9915 Hegyháthodász, Kossuth Lajos út 13.) részére, a Hegyhátsál 035/2 hrsz., 035/9 hrsz. alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozóan VA/AKF-KTO/1325-10/2020. számú határozatommal a VAV-KTF/206-13/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt módosítottam, és egyidejűleg egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt adtam ki.

A határozat Hegyhátsál Község Polgármesteri Hivatalában és a Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályán (Szombathely, Vörösmarty u. 2. szám alatt) 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: 8³⁰-12⁰⁰

Szerda: 8³⁰-12⁰⁰, 13⁰⁰-16⁰⁰

Péntek 8³⁰-12⁰⁰

E határozat a közléssel véglegessé válik, ellene fellebbezésnek nincs helye, de az ügyfél a közléstől számított 30 napon belül jogsérelemre történő hivatkozással közigazgatási per keretében kérheti a határozat felülvizsgálatát a Győri Törvényszéktől (9021 Győr, Szent István út 5.). A keresetlevelet a közigazgatási határozatot hozó szervnél kell benyújtani (Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály 9700 Szombathely, Vörösmarty Mihály utca 2.) vagy ajánlott küldeményként postára adni.

A keresetlevél kötelező tartalmi elemeit, illetve mellékleteit a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 37.§-a tartalmazza. Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

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.

Szombathely, 2020. október 21.

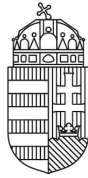
Vas Megyei Kormányhivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
Szombathely -

A hatóság hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020.

A hirdetmény levételének napja: 2020.

Az önkormányzat hirdetőtábláján történő kifüggesztés napja: 2020.

A hirdetmény levételének napja: 2020.



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/AKF-KTO/1325-10/2020.
Ügyintéző: Nagyné Erős Alexandra
dr. Bodorkós Erzsébet
Telefon: (94) 504-135

Tárgy: Hegyháti Broiler Mezőgazdasági
Termelő és Kereskedelmi Kft.,
Hegyhátsál 035/2 hrsz., 035/9 hrsz. alatti
broilercsirke nevelő telep teljes körű
környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása

H A T Á R O Z A T

A Hegyháti Broiler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. () részére, **nagy létszámú állattartó tevékenység** folytatására a VAV-KTF/206-13/2015. számon kiadott **egységes környezethasználati engedélyt módosítom,**

és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Az egységes környezethasználati engedélyes: Hegyháti Broiler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft., 9915 Hegyháthodász, Kossuth Lajos út 13.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 25071740-0147-113-18

A tevékenység folytatásának helye: Hegyhátsál 035/2., 035/9 hrsz.

A telephely súlyponti EOVS koordinátái:

X= 181 960; Y= 467 400

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 103 372 363

A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100 686 479

Az egységes környezethasználati engedély alapján folytatható tevékenység meghatározása

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 folytatható tevékenység és jellemző adataiTevékenység helye

A telephely Hegyhátsál község külterületén található. A település legközelebbi lakóháza a legszélső állattartó épülettől keleti irányban, megközelítőleg 160 méterre található. A tevékenység védett természeti területet, egyedi tájértéket, ökológiai hálózatot, ex lege védett, európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területet nem érint.

A telep a településen áthaladó 86. számú főközlekedési útról leágazó közútról közelíthető meg. A telep drótkerítéssel körbehatárolt, gondozott területen fekszik.

A tevékenység területigénye, az istállók férőhelyszáma, kapacitása:

A brojlercsirke nevelő telep területe 23 420 m². A baromfi hizlalás 5 db, egyenként 1000 m²-es épületben történik. Az istállók férőhelyszáma 19 000 férőhely/istálló.

A telepen a maximális állatlétszám 95 000 db brojlercsirke.

Technológiai jellemzők

A telepen mélyalmos baromfitartást folytatnak, a tevékenység célja húscsirke nevelés. A technológia zárt rendszerű.

A telepre általában 95 000 db naposcsibe érkezik. Első napon fogadják a napos csirkéket. Az épületek 33 °C-ra vannak felfűtve, amely a 28. napig 21 °C-ra csökken. A mély almoláshoz szecskázott szalmát vagy faforgácsot használnak.

A telepítéstől számítva átlag 42 nap után kerülnek a csirkék elszállításra. A rotáció 70 napos.

A felnevelési idő alatt a csirkék takarmányozása alsópályás (Chore-Time) zárt rendszerű etetővel történik, mely etetőrendszer kizárja az elszóródást, és a rágcsálók hozzáférését a takarmányhoz.

Az ivóvizet a közüzemű vízhálózatról kapják. Az itatás szintén zártrendszerű, szopókás (Zigiti-típusú) itatóval végzik. Átlagban 960 m³ ivóvizet használnak egy turnus alatt.

Az épületek fűtését 11 kW teljesítményű gázinfrák biztosítják.

A szellőztetést ventilátorokkal oldják meg, a téli és nyári szellőztetésre más-más típusú és méretű ventilátorok állnak rendelkezésre. A telepen a világítást energiatakarékos égőkkel történik.

Az ólak hullámpala tetőfedéssel, trapéz alumínium fallal, és aszfalt padozattal rendelkeznek.

Egy épület tartalmaz 3 sor etetőt, 4 sor itatót, 8 db gázinfrát, 14 db téli szellőztetésre szolgáló ventilátort (BF-5), 6 db nyári szellőztetésre szolgáló ventilátort (EN-50), és mindezeket működtető elektromos rendszert. 2019-ben kiépítésre került egy 45,73 kWp teljesítményű napelemes rendszer. Egy-egy ólhoz tartozik még 2-2 db 50 mázsás csigás feltöltésű takarmánytároló. Az állatok elszállítása általában a 42. napon történik. A szállítójárműveket a baromfi feldolgozó vállalat biztosítja.

A szállítást követő két napban történik az ólak kitrágyázása. A trágyát egy homlokrakodó (Caterpillar) az épület kijáratánál várakozó járművekre rakja. A szervestrágyát szerződés szerint gazdálkodók szállítják el saját járműveikkel saját földterületeikre.

A trágyázás után portalanítást végeznek, ezen tevékenység során gőzborotvával, és gázperzselővel kezelik az ólak felületét, majd pedig Omnicide vagy ANTI-GERMAN AZURIN-nal fertőtlenítést végeznek. Ezt követi a bealmolás. Körülbelül 2 hét pihentetés után fogadják a következő turnus naposcsibéit.

A szociális épület elülső részében iroda és tárgyaló, valamint a szociális blokk (fehér-fekete fürdő, mosdó) található.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

I. Elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés:

1. **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.
2. **légtechnika:** A telepen mesterséges nagy hatásfokú fűtő-/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.
3. **vízfelhasználás:** Hatékony automata itató rendszer üzemel a telepen. Az istállók takarítása víztakarékos módon történik. Az itató berendezések folyamatos karbantartásáról gondoskodnak.
4. **energia felhasználás:** Az épületekbe nagy hatásfokú fűtő-hűtő és szellőztetőrendszereket alkalmaznak. A szellőzőrendszer programozott, feszültségszabályzóval ellátott, mindig a madarak élsúlyához igazodó levegő mennyiséget juttatja az istállók légtérébe. Mind a tető, mind az oldalfalak szigeteltek. Az épületekben világító berendezés fényerő szabályozható, és energia takarékos. A telepen megújuló energiaforrásként napelemes rendszert alkalmaznak.
5. **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.
6. **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.
7. **porkibocsátás:** Az üzemeltetés során a porszennyezést minimalizálják. Az istállókon belül alacsony a légáramlási sebesség.
8. **zajkibocsátás:** A telepen alacsony zaj szintű, energiatakarékos ventilátorokat alkalmaznak. A telepen valamennyi technológiai berendezés programozott, automatizált, a telepen takarmánykeverő nem üzemel.

II. Földtani közeg védelme

9. **szennyvízgyűjtés:** A szociális szennyvíz gyűjtése szintén egy 15 m³-es vasbeton szerkezetű zárt szennyvízgyűjtő aknába történik. A telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik.
10. **trágyakezelés** - Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, és mezőgazdasági hasznosításra elszállítják, a szükséges földterület rendelkezésre áll.
11. **műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése nem történik.

III. Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen 5 db, egyenként 1 000 m² alapterületű, összesen 5 000 m² alapterületű istállóban folytatnak állattartási tevékenységet.

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

Technológia megnevezése:	Baromfityésztés (1. sz. technológia)
Diffúz forrás megnevezése:	D1 5 db nevelő ól
Kapcsolódó létesítmény:	E1 Baromfitelep
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	5000 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

Az állattartás és trágyaképződés bűzt okozó légszennyező anyag kibocsátással jár.

Az állattartásból származó bűz csökkentésére az üzemeltető intézkedéseket tesz az alábbiak szerint.

Gondoskodik az alom részecskeméretének növeléséről, vastag alomanyag használatáról, hőmérséklet-szabályozásról. A keletkező trágya megfelelő takarással azonnal kihordásra kerül, az elhelyezési területek, időpontok, szélirány és időjárási viszonyok figyelembe vételével. A termőföldre kihordott trágya 24 órán belül beforgatásra kerül.

A telephelyen lévő potenciális légszennyező források az állattartó épületek. A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység bűzkibocsátásának számítással meghatározott hatásterülete 245 méter.

A területre jellemző uralkodó szélirány É-ÉNY-i, így a telep bűzterhelése jellemzően D-DK-i irányban érzékelhető lenne, azonban ebben az irányban a legközelebbi lakott település 1600 méterre található. A fentiek figyelembevételével a telephelyen folytatni kívánt állattartási tevékenység várhatóan a továbbiakban sem okoz lakosságot zavaró mértékű bűzterhelést.

Az állatok etetésére szolgáló takarmányt, illetve az alomszalmát szállító járművek működése minimális légszennyezőanyag kibocsátással jár.

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

Az istállóban téli és nyári szellőző rendszer üzemel az alábbiak szerint.

Téli szellőzés:

A ventilátorok az ólak hosszanti falaira lettek telepítve, míg a légbeejtők az ól mennyezetén találhatók. A nyáron használatos ventilátorok, illetve légbeejtők ilyenkor üzemben kívül vannak.

Ebben az időszakban tehát az ólak kereszt irányba szellőztetettek, így a csibék életfunkcióihoz szükséges légcseré biztosított.

A szellőztető ventilátorok

- típusa: BF-5;
- teljesítménye: 5.000 m³/óra;
- darabszáma: 14 db/ól.

Nyári szellőzés:

A ventilátorok az ólak hátulsó falaira lettek telepítve, míg a légbeejtők az ólak elülső oldalfalain találhatók. A télen használatos ventilátorok, illetve légbeejtők ilyenkor üzemben kívül vannak.

Ebben az időszakban tehát az ólak hosszirányba szellőztetettek, így ekkor is biztosított a csibék életfunkcióihoz szükséges légcseré.

A szellőztető ventilátorok

- típusa: EM-50;
- teljesítménye: 37.650 m³/óra;
- darabszáma: 6 db/ól.

IV. Zaj- és rezgésvédelem

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

A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén nem található védendő objektum.

V. Hulladékgazdálkodás

Az üzemeltetés során keletkező hulladékok gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a jogszabályoknak megfelelően gondoskodnak.

A tevékenység során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek adják át.

A kommunális hulladékok a közszolgáltatás keretében kerülnek elszállításra.

VI. Természetvédelem

Élővilág

A baromfitelep területén biológiailag aktív zöldfelületként az épületek és a betonozott utak melletti területrész gondozott, füvesített, illetve fásított, természet közeli állapotok nincsenek, védett állat-, növényfajok előfordulása nem tapasztalható.

Táj

A telep területe védett NATURA 2000 területet nem érint. A legközelebbi NATURA 2000-es terület az állattartó teleptől déli irányban található több mint 200 m-re az Őrség különleges madárvédelmi terület (HUON10001). A telephelytől délre kb. 650 méterre nemzeti ökológiai hálózat részét képező ökológiai magterület helyezkedik el. A telep körüli ingatlanokat mezőgazdasági hasznosítás jellemzi.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

I. Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszacsökkenteni.

Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemi állapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell Osztályom (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 Igazgatóságot 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. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

II. Elérhető legjobb technika alkalmazása:

4. A környezeti teljesítmény javítását környezetközpontú irányítással kell megvalósítani.
5. A telepi vízfelhasználást, energia fogyasztást, takarmány fogyasztást dokumentálni kell. Az esetleges többletfogyasztás esetén annak okát fel kell tárnai, a hiba okát meg kell szüntetni.
6. A keletkező trágyamennyiségeket, annak hasznosítását dokumentálni kell.
7. A takarmányozási technikát úgy kell megválasztani, hogy a kiválasztott összes nitrogén kibocsátás maximálisan 0,2 – 0,6 N kg/állatférőhely/év lehet.
8. Az összes kiválasztott foszfor kibocsátás P₂O₅-ben kifejezve maximálisan 0,05– 0,25 kg/férőhely/év lehet.

9. A trágyában az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása évente egyszer dokumentáltan meg kell valósítani. Az erről szóló dokumentációt meg kell küldeni osztályunk felé.
10. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását évente egyszer meg kell valósítani.
11. Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés teljesítésének határideje: **2021.02.15.**

III. Földtani közeg védelme

12. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
13. A keletkező szennyvizek gyűjtése kizárólag megfelelő műszaki védelemmel ellátottan történhet.

IV. Levegőtisztaság-védelem

14. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz források tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
15. Az üzemeltető köteles az elérhető legjobb technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását, meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
16. 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.
17. Minden évben a tárgyévét követő év március 31-ig a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni (LM lap).

V. Hulladékgyűjtés

18. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek befogadó kapacitását.
19. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.
20. 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.

V.

Szakhatósági állásfoglalás, szakkérdések vizsgálata, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3087-4/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiak szerint adta meg:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2.) a Hegyháti Broiler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. (9915 Hegyháthodász, Kossuth L. út 13.) Hegyhátsál 035/2 és 035/9 hrsz. alatti telephelyén folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásában megküldött VA/AKF-KTO/1325-5/2020. számú szakhatósági megkeresésére a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

A tevékenység engedélyezéséhez **az alábbi előírásokkal járulok hozzá:**

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvíz, a felszíni, és felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
2. A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése a 15 m³ térfogatú zárt gyűjtőben történhet, elszállítását a települési önkormányzattal közszolgáltatói szerződésben álló vállalkozó végezheti. Az elszállítások számláit hatósági ellenőrzések alkalmával be kell mutatni.
3. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását, a rakodás befejezésekor a területet fel kell takarítani.

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

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/1691-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg.

„Hivatkozott számú megkeresésükre, a Hegyháti Broiler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft., Hegyhátsál, 035/2. hrsz., 035/9 hrsz. alatti baromfitelep 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, kezeléséről 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 lakosságot zavaró bűz elkerülése érdekében minden intézkedést meg kell tenni, hogy a legkisebb mértékűre csökkenjen a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátása.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00945-2/2020.számú állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg

„2020. augusztus 27-én érkezett megkeresésükre, a Végh&Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) által készített 1-058-2020. tervszámú dokumentáció alapján, a Hegyhátsál 035/2 és 035/9 hrsz. alatti baromfitelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásának **talajvédelmi szakkérdésében a következő szakmai véleményt adom** a Hegyháti Broiler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. (9915 Hegyháthodász, Kossuth L. út 13.) részére:

- A dokumentációban bemutatásra került a telep működtetésének, ezen belül a talajvédelmi szempontból lényeges trágya kezelésének és felhasználásának módja, ami alapján

megállapítottam, hogy a tevékenység a teleppel közvetlenül érintkező és a trágyát fogadó termőföldek minőségét, az azokon folytatott talajvédő gazdálkodás feltételeit nem veszélyezteti. A környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból megadható. ”

VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet – továbbiakban: Khvkr. - 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2025. június 14** - ig érvényes.

Az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2025. június 14** - ig ismételt jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást 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 pontja 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 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 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.

Ha a keresetlevél alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a keresetlevélben foglaltakkal egyetért és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntést is visszavonhatja, illetve a keresetlevélben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

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.

A bíróság törvény eltérő rendelkezésének hiányában egyszerűsített perben jár el a hatósági igazolvánnyal, a hatósági bizonyítvánnyal, valamint - a tevékenység gyakorlásához szükséges köztestületi vagy más szervezeti nyilvántartás és az ingatlan-nyilvántartás kivételével - a hatósági nyilvántartás vezetésével kapcsolatos perben, a kizárólag a hatósági eljárás egyéb résztvevőjének keresete alapján indult perben és a járulékos közigazgatási cselekménnyel, továbbá a közigazgatási szerv visszautasító vagy az eljárást megszüntető döntésével kapcsolatos perben.

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.

Indokolás

A Hegyháti Broiler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft., megbízásából eljáró Végh & Végh Kft. (9500 Celldömölk, Sági út. 43.) benyújtotta a Hegyhátsál 035/2, 035/9 hrsz. alatti broilercsirke nevelő telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

A kérelem mellékleteként csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak a Khvkr. 20/A § (4) 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 valamint a megkeresett hatóságok állásfoglalásának áttanulmányozását követően, az egységes környezethasználati engedély - rendelkező részben meghatározott üzemelési feltételekkel történő - kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembe vételével.

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 energia felhasználás, a megvilágítási program, valamint a trágyakezelés területén. A telepen az anyag és energia felhasználást optimalizálták. A telep korszerű technológiai berendezésekkel üzemel.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelést a Khvkr. 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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló dokumentum (a továbbiakban: BAT referencia dokumentum) figyelembe vételével írtam elő. A BAT referencia dokumentumban foglaltak alkalmazását a Khvkr. 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 II. 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 telepen az istálló épületek, valamint a szociális szennyvízgyűjtő akna megfelelő műszaki védelemmel kialakított.

Tekintettel arra, hogy az állattartó telepről származó szennyezőanyagok (pl. ammónia) kimutatása leginkább talajvízből (monitoring vizsgálatokkal) történhet, valamint az alkalmazott technológia zárt, talajmintavételek előírását nem tartottam indokoltnak.

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

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.

Levegőtisztaság-védelem

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

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

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Korm. rendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Korm. rendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. A telephelyen végzett tevékenység a dokumentáció alapján a továbbiakban sem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján tettem.

Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység következtében a legközelebbi zajtól védendő objektumoknál nem várható határérték túllépés, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott határértékek teljesülnek.

A kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység nem okoz legalább 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást, ezért a Kormányrendelet 7. § (1) alapján nem kell a szállítási tevékenységre vonatkozó hatásterületet meghatározni.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról gondoskodnak.

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 alapján tettem.

Táj- és természetvédelem

A tárgyi nagy létszámú baromfinevelési tevékenységgel érintett Hegyhátsál 035/2 és 035/9 hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlan és a környező területek sem állnak országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A felülvizsgálati dokumentáció élővilág- és tájvédelmi fejezetét Mesterházy Attila természetvédelmi szakértő (Sz-007/2010.) készítette.

A fentiek alapján az állattartó tevékenység a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (1) bekezdésében, 7. § (2) bekezdésében, 8. § (1) bekezdésében, 9. § (1) bekezdésében, 17. § (1) bekezdésében, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében foglaltakat nem sérti.

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 36800/3087-4/2020.ált. számon kiadott állásfoglalását vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (9700 Szombathely, Vörösmarty M. u. 2., a továbbiakban: Osztály) VA/AKF-KTO/1325-5/2020. számú – 2020. augusztus 27. napján érkezett – megkeresésével a Hegyháti Broiler Mezőgazdasági Termelő és Kereskedelmi Kft. (9915 Hegyháthodász, Kossuth L. út 13.) Hegyhátsál 035/2 és 035/9 hrsz. alatti telephelyén folytatott nagy létszámú állattartó tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot 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 és az 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban 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 tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó, 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 megkeresés, valamint az Osztály honlapjára feltöltött - a Végh&Végh MKT Kft. (9500 Celldömök, Sági u. 43.) által készített 1-058-2020. számú - teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A telephelyen 5 db, egyenként 1000 m² területű, 19.000 férőhelyes istállóban broiler csirke nevelése folyik, összesen 95.000 férőhelyen, mélyalmos tartástechnológiával. A technológia zárt rendszerű.

Vízellátás: A telephely vízellátása saját fűrt kútról (Hegyhátsál K-2) biztosított. Vízjogi üzemeltetési engedély száma: 36800/1184-14/2020.ált., lekötött vízmennyiség: 4.000 m³/év. A felhasznált vízmennyiség 98 %-a technológiai vízigény, az állatok ivóvízellátását szolgálja. Az állatok ivóvízellátásán kívül technológiai vízfogyasztás nincs.

Az elmúlt 5 évben a telephelyen felhasznált víz átlagos mennyisége: ~4.800 m³/év, amely még közüzemi hálózatról került biztosításra.

Kommunális szennyvíz gyűjtése: A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db 15 m³-es vízzáró szennyvízgyűjtő aknában történik. A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége: 5-6 m³/év, elszállítását a Kalamár Trans Kft. végzi.

Technológiai szennyvíz gyűjtése: A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágyatárolás: A telephelyen trágyatárolás a műszaki védelemmel ellátott aljzatú állattartó épületekben történik, melyet turnusváltást követően termelnek ki az épületekből, majd helyi gazdálkodók elszállítják. Keletkező trágya mennyisége: ~560 t/év.

Csapadékvíz-elvezetés: A telephelyen kiépített csapadékvíz-elvezető rendszer nincs. Az épületek tetőfelületeiről, és a burkolt felületekről lefolyó csapadékvíz a zöldfelületekre hulló csapadékvízzel együtt az épületek közötti zöld felületen elszikkad.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme: A telephelyhez legközelebbi vízfolyás K-i irányban ~50 m távolságban a Hegyaljai-patak, Ny-i irányban kb. 600 m-re a Hegyhátsáli-patak.

Monitoring kutak nem kerültek kialakításra, a zárt tartástechnológia következtében a felszín alatti vizek szennyezése nem valószínűsíthető.

A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggően bejelentett és nyilvántartott objektum: istálló KTJ: 101854060.

A telephely a vízellátása, a keletkező csapadékvíz elvezetése, a keletkező szennyvíz gyűjtése és elszállítása biztosított.

Tárgyi terület nem érinti sérülékeny ivóvízbázis védőterületét, védőövezetét, vízfolyás parti sávját, vagy nagyvízi medrét, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

Az előírások betartása mellett a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizeket várhatóan nem veszélyezteti. A talajvíz minőségére vonatkozó vizsgálatokat nem végeztek. Figyelembe véve a zárt tartástechnológiát, éves monitoring vizsgálatokat nem írtam elő.

Hegyhátsál közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 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 telephely területe a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § d) pontja alapján nitrátérzékeny terület.

A megkeresés, valamint az Osztály honlapjára feltöltött - a Végh&Végh MKT Kft. (9500 Celldömök, Sági u. 43.) által készített 1-058-2020. számú - környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Előírásaimban foglaltakról a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdésében, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában, továbbá a 10. § (1), (2) bekezdéseiben, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. §-ában foglaltak alapján rendelkeztem.

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 jogorvoslati lehetőségről az Ákr. 55. § (4) bekezdése rendelkezik.

Az eljárás során a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet szerint igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettség nem merült fel.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 6. pontja, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázatának 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 6. pontja állapítja meg.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály a VA-02/NEO/1691-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya megkereste a Vas Megyei Kormányhivatal Körmenyi Járási Hivatal

Népegészségügyi Osztályát (továbbiakban: Járási Hivatal), a Hegyhátsál, 035/2. hrsz., 035/9 hrsz. alatti baromfitelep 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 Hegyháti Broiler Kft. a Hegyhátsál község belterületi határától, kb. 160 méter távolságra, keleti irányban, drótkerítéssel körbe határolt telepen, mélyalmos baromfitartást folytat. A tevékenységet 5 db egyenként 1000 m²-es 19 000 férőhelyes épületekben végzi. Az épületekben azonos tartástechnológiát alkalmaznak. Az ólakon kívül két kisebb épület található a telep Ny-i részén, az egyik a szociális épület, a másik pedig raktárként funkcionál.

A telepen található istállók szellőző rendszere az istállók hosszanti oldalán helyezkednek el, nem a település irányába. A területre jellemző leggyakoribb szélirány az ÉÉNy-i.

A baromfitelep bűzkibocsátásának hatásterülete 3 SZE/m³ a telephely 245 méteres körzetében van. Az istállókhoz legközelebbi lakóingatlanok kb. 160 m-re helyezkednek el, Hegyhátsál, Fő út 74. irányába. A bűzkibocsátás hatásterületén lakóingatlanok találhatóak.

A telephelyen belüli munkagépek által végzett tevékenység során SO₂ esetében alakul ki a legnagyobb levegőtisztaság-védelmi hatásterület 56 méter. A hatásterület lakóingatlan nem érint.

Az elvégzett számítások alapján a telepen folytatott tevékenység nem okoz határérték feletti zajterhelést a legközelebbi védendő objektumnál. A zajvédelmi hatásterületen (99 méter) zajtől védendő létesítmények nem találhatóak.

A szilárd kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényekbe gyűjtik, amelyek szilárd burkolatú úton közelíthetők meg. A gyűjtött hulladékot közszolgáltatóval szállítja el.

A kommunális szennyvizet a telep bejárata melletti 15 m³ beton műszaki védelemmel ellátott szennyvízgyűjtő aknába kerül, elszállítását engedéllyel rendelkező vállalkozó végzi.

2006. évben egy INCINER8 típusú állati tetemégető berendezés került telepítésre, de szerződést kötöttek az ATEV zRt. -vel is, amely alapján szükség esetén a cég rendszeres járataival szállítja el az összegyűjtött állati hullákat.

A baromfitelep vízellátása jelenleg saját kútról (rétegvízút) biztosított, mely rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

A telepen évente körülbelül 560 t almos trágya keletkezik. Ezen mennyiséget turnusváltást követően termelnek ki. Elszállításukra, illetve elhelyezésüket helyi gazdálkodók (Lőrincz Lajos, Tannenbaum Kft., Vincze Erzsébet) biztosítják mezőgazdasági területeiken.

Technológiai szennyvíz nem keletkezik. A telephely felszíni vízfolyást nem érint.

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 levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. §,

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.”

A Vas Megyei Kormányhivatal Hivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály a VA/AKF-NTO/00945-2/2020. számú állásfoglalását az alábbiak szerint indokolta.

„A talajvédelmi szakkérdésben kiadott szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése (5. sz. melléklet I/5. pont) alapján adtam meg. A talajvédelmi hatóság hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése, illetékességét a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.”

A határozatomról szóló közleményt a Khvkr 21. § (8) bekezdésében foglaltaknak megfelelően Hegyhátsál Község Önkormányzata részére közhírré tétel céljából megküldésre, valamint Osztályunk hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktf.zoldhatosag.hu>) – közhírré tételre került.

Határozatomat a fenti jogszabály helyek mellett a Khvkr 20/A § (6) bekezdése alapján, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdéseire figyelemmel hoztam meg.

Döntésemet az Osztályom által nem ismert érintett ügyfelekkel az Ákr. 89. § (1) bekezdésére figyelemmel közlemény formájában közhírré tettem.

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 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 Rendelet 3. sz. melléklet 7 és 10.1. pontja határozza 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 5/2020. (II. 28.) számú utasításának III. fejezet 12. e) pontja alapján került átruházásra.

A határozatot kapják:

1. Hegyháti Broiler Kft., 9915 Hegyháthodász, Kossuth L. u. 13.
2. Végh & Végh Kft., 9500 Celldömölk, Sági út. 43.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Vas Megyei Kormányhivatal Körmendi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály - 9900 Körmend, Szabadság tér 4.
5. Vas Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 9762 Tanakajd, Ambrózy sétány 2.

Szombathely, 2020. október 21.

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

**Bencsics Attila
osztályvezető**