



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**

Kérelmező: Hantó Csirkefarm Kft.
9813 Gersekarát, Dózsa Gy. u. 6/b.

Engedély száma: VAV-KTF/199-2/2015.

Ikt. szám: VAV-KTF/199-2/2015.

Műszaki ea.: Nagyné Erős Alexandra
Füleki Enikő
Bakos Enikő
Szabó Mónika

Jogi ea: dr. Kulcsár Zsanett

Tárgy: Egységes környezethasználati engedély

Melléklet: Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint

H A T Á R O Z A T

A Hantó Csirkefarm Kft. - 9813 Gersekarát, Dózsa Gy. u. 6/B. - részére a Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 hrsz., 029/16 hrsz. vonatkozásában

nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

a 6326-2/11/2008. számú határozatban kiadott, a 3110-2/2/2010. számú határozattal módosított

egységes környezethasználati engedélyt módosítom,

és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: Hantó Csirkefarm Kft.
9813 Gersekarát, Dózsa Gy. u. 6/B.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 11674704-0147-113-18

Tevékenység folytatásának helye: Hegyhátszentpéter
029/6,7,16 hrsz.
EOV koordináták: X: 185 034, Y: 479 830

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101871779

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 102669329

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 adataiA tevékenység helye

A telephely Hegyhátszentpéter község É-i szélén található. A telephelytől É-i irányban a vállalkozó tulajdonában lévő erdősáv, a távolabbi környezetben és Ny-i irányban pedig mezőgazdasági területek találhatóak.

A tevékenység területigénye

A brojlerszirke nevelő telep területe 4 ha 2243 m². A telep beépítettsége 1 ha 2200 m². Az állatok tartására 11 db, egyenként 1100 m² alapterületű épület szolgál.

A tevékenység rövid leírása

Az egykori Petőmihályfai Hegyhát MTSZ majorja 1960-61-ben létesült állattartás céljából. A területen brojlerszirke nevelés 2001 évtől folyik. A vállalkozó a telepen lévő mindhárom épületben baromfinevelést végez. A három épület kapacitása 70.000 férőhely. Évente 6 turnust tudnak felnevelni, az éves kibocsátás 420.000 db broiler csirke.

Istállók elhelyezkedése és férőhelyszáma

Istálló megnevezése	Ingtalan hrsz.	Férőhely szám
1. sz. istálló	029/6 hrsz.	30.000
2. sz. istálló	029/7 hrsz.	30.000
3. sz. istálló	029/16 hrsz.	10.000

Technológiai jellemzők

Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetetős, önitatós, zártrendszerű tartástechnológiával történik. A tevékenység célja broiler hizlalás, ciklusa 40 nap. Egy turnus alatt 280 t takarmányt etetnek fel, az éves takarmány felhasználás 1680 t. Az állatok takarmányozása az ólakon kívül elhelyezett AGRITECH SHIV takarmánysilókból történik, ahonnan a takarmány automatikusan zárt AZA-FLEXA 48 spirálos etetőrendszeren keresztül jut az etetőkhöz. Az itatást AZA-RAP szelepes önitató rendszerrel végzik. Az állatok elszállítását követően a második héten történik az istállók kitrágyázása, takarítása, fertőtlenítése, és felkészítése a következő turnus fogadására. A száraz takarítást követően Viracid oldattal fertőtlenítenek, majd a telepítést megelőzően almozást végeznek. Alomanyagként szalmát használnak fel, melynek mennyisége turnusonként 26 db körbála.

Tevékenységhez kapcsolódó létesítmények:

- fedett trágyatároló 600 m² alapterülettel.

Földtani közeg védelme

1. **Szennyvízgyűjtés** - a telephelyen keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése egy db 5 m³-es zárt aknában történik.
2. **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** A telephelyen technológiai szennyvíz gyűjtése 1 db 25 m³-es zárt aknában történik.
3. **Trágyakezelés** – A területen kialakított fedett trágyatároló épület vízzáró beton aljzattal készült. A trágyatároló hasznos alapterülete 600 m². A trágyatároló Vasvár Város Jegyzőjétől 956-11/2008. számon használatbavételi engedélyt kapott. A trágyatárolóhoz kapcsolódóan két db, egyenként 1 m³-es acél gyűjtőmedence csatlakozik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát mezőgazdasági földterületeken hasznosítják.

Levegőtisztaság-védelem

A broilercsirke telep levegőterhelő hatása a fűtési, és közlekedési eredetű légszennyező-anyag terhelésből valamint az állattartásból származó bűzterhelésből származik. További légszennyező hatás (bűzterhelés) jelentkezik a trágya kihelyezése során.

A telephelyen (KTJ szám: 101871779) lévő bejelentés köteles diffúz forrás jele, megnevezése a következő.

Diffúz forrás megnevezése:	Állattartó telep (D1)
Technológia megnevezése:	Baromfityénésztés (1. sz. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Baromfiistállók, trágyatároló (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	3678 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

- A technológiából kellemetlen szaghatás az állattartásból származik, a telephelyen légszennyező anyag döntően az istállók szellőztetése során kerül a légtérbe.
- A keletkező trágyát, a turnusváltást követően saját mezőgazdasági vontatóval, mezőgazdasági területekre szállítják ki. Amennyiben szükségessé válik a trágya átmeneti tárolása, abban az esetben a telephelyen kerül tárolásra, a telephelyen e célra 600 m²-es alapterületű fedett trágyatároló áll rendelkezésre.
- A trágya földterületekre való kihelyezése szaghatással járhat, ez a hatás megszűnik a trágya földbe forgatását követően.
- A benyújtott teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció adatai alapján a bűzkibocsátás hatásterülete a fajlagos szagmisszió figyelembe vételével, a levegőterhelő bűzanyagok esetében 75 m méter, a legközelebbi lakóingatlan 360 m távolságra helyezkedik el, tehát a hatásterület védendő létesítményt nem érint, a tevékenység várhatóan nem okoz szaghatást a legközelebbi lakott területen.
- Járműforgalommal az állomány betelepítésének és kiszállításának időszakában számolhatunk, továbbá a takarmány beszállítása, a takarmányfeltöltés során alkalmazott munkagép, valamint a trágya kiszállítása von maga után további gépjármű forgalmat. A vizsgálati dokumentáció szerint a szállításokból eredő forgalmonövekedés levegőterhelő hatása alig érzékelhető.

Zaj- és rezgésvédelem

A működés során a telephely üzemeltetése és a szállító járművek működése jár zajkibocsátással.

A telephelyen az üzemelés során zajkibocsátás egyrészt az istállók szellőztetését biztosító ventilátorok működéséből származik, másrészt a takarmánysiló feltöltése, a trágya rakodás, valamint a szerviz műveletek okoznak zajkibocsátást.

- A szállításból eredő forgalmonövekedés zajhatása nem jelentős, tekintettel arra, hogy a kapcsolódó szállítási tevékenység az érintett útszakaszok jelenlegi forgalmát észrevehető mértékben nem változtatja. A szállítás a 74. számú főútvonalon bonyolódik. A napocsibe beszállítása turnusonként 1 db teherautóval történik, a hízalás időszaka alatt a takarmányszállításból adódóan kb. 2

naponként egy forduló tehergépjármű forgalmával, a turnusváltáskor (40 naponta) 3-4 nap időtartamig napi 5-7 tehergépjármű forgalmával, a trágya kiszállításakor pedig 3-4 napig 18 db mezőgazdasági vontató forgalmával kell számolni.

- A telephelyen lévő, domináns zajforrások, az istállók homlokzatán elhelyezett ventilátorok, melyek az éjjeli (22.00-06.00 h) időszakban is üzemelnek. A ventilátorok zajkibocsátása a felülvizsgálati dokumentáció alapján teljesíti a jogszabályban előírt zajterhelési határértékeket. Az előzetes számítások alapján az üzemeltetés zajvédelmi hatásterületén belül zajtól védendő objektumok nem találhatóak. A zajforrásoktól számítva a legközelebbi lakóház kb. 360 m távolságban van. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés (a) pontja alapján zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Természetvédelem

Élővilág

A baromfitelep területén természet-közeli állapotok nincsenek, természet-közeli élőhelyek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható. A major területének túlnyomó része az épületek és az utak miatt nagy vegetációmentes felületekkel jellemezhető. A flórát a rudeális vegetáció alkotja, kiegészítve még az emberi tevékenységre visszavezethető erdősáv jelenlétével a telep északi és keleti határain.

Táj

Tárgyi létesítmény Hegyhátszentpéter belterületétől 300 m-re északra, a 026 hrsz-ú út mellett helyezkedik el. Mezőgazdasági hasznosítású területek övezik, a telephellyel szemben, az út túloldalán szintén csirkenevelés folyik. A major többi ingatlanában faipari tevékenységgel foglalkoznak. A teleptől délre több mint 900 m-re folyik a Sárvíz-patak. A legközelebbi, közel 450 m-re nyugatra, délnyugatra lévő, természetvédelmi szempontból jelentős területek Natura 2000 természetvédelmi oltalom alatt állnak, a HUBF 20052 jelű Sárvíz-patak mente nevű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak, és egy részük ex lege védett lápterület is.

Hulladékgyazdálkodás

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

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

A telephelyen karbantartást nem végeznek, a gépek és eszközök javítását szakcég végzi.

A kommunális hulladékok a közszolgáltatás keretében kerülnek elszállításra.

III.

Üzemeltetési feltételek

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 Hatóság (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 (ügyeleti szám: 30/348-65-92) 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 üzemi vízminőségi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

Földtani közeg védelme

4. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
5. A keletkező kommunális és technológiai szennyvizek gyűjtése vízzáróan kialakított aknában történhet.
6. A telephelyen almos trágya tárolása kizárólag a megfelelő műszaki védelemmel ellátott, fedett kivitelű almos trágyatárolóban történhet.

Levegőtisztaság-védelem

7. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
8. Az üzemeltető köteles a technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok (bűz) kibocsátását.
9. A telephelyen elhelyezkedő diffúz forrásokra vonatkozóan, 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 Hatóság felé teljesíteni (LM lap).
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.

IV.

Szakhatósági állásfoglalások, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36800/1798-1/2015. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése az 5 m³ térfogatú zárt gyűjtőben történhet. A kommunális szennyvizek elszállítását az Önkormányzattal szerződésben álló közszolgáltató végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzésünk alkalmával be kell mutatni.
3. A telephelyen keletkező technológiai szennyvizek ideiglenes gyűjtése a 25 m³ térfogatú zárt aknában történhet. A technológiai szennyvizek elszállítását arra engedéllyel rendelkező vállalkozó végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzésünk alkalmával be kell mutatni.
4. A telephelyen almos trágya tárolása kizárólag a megfelelő műszaki védelemmel ellátott, fedett kivitelű almostrágya tárolóban történhet.
5. A képződött trágya elhelyezése megállapodás alapján a rendelkezésre álló mezőgazdasági földterületeken történhet.
6. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását. Az érintett területet fel kell takarítani.

V.

Az engedély az I. - II. fejezetben kért paraméterekkel jellemezhető tevékenység esetén **2020. július 29-ig érvényes**. A tevékenység tovább folytatására vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt **2020. január 29-ig** be kell nyújtani a Hatóságunkhoz.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, módosított 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre

tekintettel az engedély lejárátát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2020. július 29-ig** ismételten jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

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

VI.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. számú mellékletének III. pontja 7. főszáma és 10.1. alszáma alapján tárgyi eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg. Az engedélyes az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

A határozat ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a hatóságunk hirdetőtábláján 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályhoz (9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2.) benyújtható fellebbezésnek van helye.

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

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a Magyar Államkincstárnál vezetett 10047004-00299423-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlára kell átutalási megbízással teljesíteni vagy készpénz-átutalási megbízással (csekk) postai úton befizetni. A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

Indokolás

A Hantó Jánosné egyéni vállalkozó részére a Hatóság 6326-2/11/2008. számon, nagy létszámú állattartásra, intenzív baromfinevelésre egységes környezethasználati engedélyt kapott, a Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7, 029/16 hrsz. alatti területre vonatkozóan. Az engedély az engedélyes tekintetében a 3110-2/2/2010. számon módosításra került. A telephely üzemeltetését a Hantó Csirkefarm Kft. (9813 Gersekarát, Dózsa Gy. u. 6/b.) végzi.

Az egységes környezethasználati engedély 10 évre szól, azonban a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente, a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A Hantó Csirkefarm Kft. megbízásából eljáró Vasi Agilitás Kft. (9771 Balogunyom, Akacs M. u. 12.) 2014. július 2-án a Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7, 029/16 hrsz. alatti brojlercsirke nevelő telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte a Hatóságnál, melyhez benyújtotta a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati tervdokumentációt.

A fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (1) bekezdésében foglaltak szerint a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 4. §-ában meghatározott környezetvédelmi és természetvédelmi felügyelőségek 2015. március 31-ével beolvadással megszűntek.

A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség jogutódja a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 3. számú melléklet 9. pontja alapján a Vas Megyei Kormányhivatal.

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

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel 26-2/1/2014.III., valamint a 26-2/2/2014. számokon hiánypótlást rendeltem el, melyeknek teljes körű teljesítése 2015. február 23-án megtörtént.

Az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalását határozatom rendelkező részébe foglaltam.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/1798-1/2015. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta.

„A Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség), a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora alapján, 2218-1/1/2015. számú – 2015. február 25. napján érkezett – megkeresésével a Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 és 029/16 hrsz. alatti telephelyre 6326-2/11/2008. számon kiadott, és a 3110-2/2/2010. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárás lefolytatása tárgyában indult hatósági eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A Rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora alapján a környezethasználati engedélyezési hatósági eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A megkeresés mellékleteként megküldött – a Vasi Agilitás Kft. (9771 Balogunyom, Akacs Mihály u. 12.) által készített - dokumentáció, valamint az iratelőzmények áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az ingatlanon összesen 3 db, 2 x 864 m2 alapterületű kétszintes, és 1 x 450 m2 alapterületű egyszintes, 2 x 30.000 és 1 x 10.000 férőhelyes épületekben broilercsirke nevelés folyik. A telepen egyidejűleg nevelhető broiler csirkék száma 70.000 db. Egy-egy nevelési periódus hossza 40 nap. Az állatok elszállítását követően az épületeket takarítják és száraz tisztítással fertőtlenítik, és az előző ciklust követő 2. héten újra betelepítik. Egy év alatt 6 turnust tudnak felnevelni, azaz összesen 420.000 db csirkét. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát (1 turnus 149 t trágya) a vállalkozó saját területeire, valamint megállapodás alapján Hantó Attila és Tüü Dávid gersekaráti gazdálkodó mezőgazdasági földterületeire szállítják és hasznosítják. Továbbá, egy újonnan épített fedett almostrágya tároló is kialakításra került. A baromfitelepen évente jellemzően 6 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalmos szerves trágya.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott. A telephely ivóvízellátása közműhálózatról biztosított. A telepen keletkező szociális szennyvíz gyűjtésére 1 db 5 m3-es zárt gyűjtő szolgál. Az ólak mosásából származó technológiai szennyvíz gyűjtése az 1. számú istálló mellett kiépített 25 m3-es aknában történik. Az istállók takarításakor keletkező szennyvizet, valamint a kommunális szennyvizet (összesen kb. 1,5 m3/hó) engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja el szerződés alapján.

A telephelynek felszíni vízfolyással nincs közvetlen kapcsolata, a vizsgált területhez legközelebb lévő vízfolyás a Sárvíz egyik mellékága a Bodahidi árok, amely a teleptől 700 m-re vezet el. A major épületein keletkező tiszta csapadékvizet, valamint a területhez tartozó közlekedési utak csapadékvizét nyílt árokrendszer vezeti a befogadó Bodahidi árokba.

A baromfitelepen végzett feltáró fúrás során 6,2 m mélységben nem ütötték meg a talajvíz szintet, továbbá a területen egyéb forrásból nem valószínűsíthető szennyezés, ezért a telep körül monitoring hálózat kialakítása továbbra sem szükséges.

Hegyhátszentpéter közigazgatási területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (Favir) 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 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. A 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.

A dokumentáció áttanulmányozása során megállapítottam, hogy a létesítmények üzemszerű működése - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a felszíni és felszín alatti vizeket.

Az 1. 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.

A keletkező szennyvizek ideiglenes tárolására, valamint elszállítására vonatkozó előírásaimat a Favir 10. § (1) bekezdés a) pontjában, valamint az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (4) bekezdésében, valamint a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B. és 44/C. §-aiban foglaltaknak megfelelően tettem. A telephelyen trágya elhelyezésére vonatkozó előírásaimat 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 8. §-ában foglaltaknak megfelelően tettem. A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a mellékleteként benyújtott 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 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 Rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében foglalt táblázat 3. sora állapítja meg."

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak, valamint az alapállapot jelentés alapján, a rendelkező részben foglalt feltételek előírásával az engedély kiadásáról döntöttem az alábbiak figyelembevételével.

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 4.-6. 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.

A telephelyen trágya elhelyezésére vonatkozó előírásaimat 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 8. §-ában foglaltaknak megfelelően tettem.

A környezeti hatásvizsgálati és 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 foglaltaknak megfelelő tartalmú alapállapot felmérés tartalmi követelményeit az engedélyes teljesítette.

Az állattartó telep üzemszerű működése, a zárt korszerű technológia - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a földtani közeget.

Levegőtisztaság-védelem

A broilercsirke telep légszennyező hatása a fűtési valamint közlekedési eredetű légszennyező-anyag terhelésből valamint az állattartásból származó bűzterhelésből származik. További légszennyező hatás (bűzterhelés) jelentkezik a trágya kihelyezése során.

A telephely, a legközelebbi védett létesítményhez viszonyítva É-i irányban kb. 360 m-re található.

A keletkező trágya a turnusváltást követően mezőgazdasági területekre kiszállításra kerül, saját mezőgazdasági vonatkozóval. Amennyiben szükségessé válik a trágya átmeneti tárolása, azt a telephelyen belül elhelyezkedő trágyatárolóban oldják meg.

A telephelyen a Korm. rend. hatálya alá tartozó helyhez kötött bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem üzemel, a telephelyen lévő hőtermelő berendezések teljesítménye nem éri el a 140 kW teljesítményt.

A trágya kiszállítása nyerges vontatóval történik, a szállítás továbbá belterületeket elkerülő utakon történik, így a lakóterületeket érintő bűzhatás nem várható. Turnusonként 18 db mezőgazdasági vontatónyi trágya kerül elszállításra, a szállítójárművek működése minimális légszennyezőanyag kibocsátással jár.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 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.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

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

A telephely bűzkibocsátása a dokumentáció alapján várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzkibocsátást.

A Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésre vonatkozóan, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (1) bekezdése alapján, az éves adatszolgáltatásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 31. § (2) bekezdése alapján előírást tettem.

A védelmi övezettel kapcsolatosan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 5. § (3) és (5) bekezdését vettem figyelembe. A telephelyen a 3110-2/2/2010. számon módosított 6326-2/11/2008. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltakhoz képest változás nem történt, a telephelyen új légszennyező forrás nem került kialakításra.

A teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárással kapcsolatos iratok, valamint a rendelkezésemre álló dokumentációk számításai alapján a bűzkibocsátás hatásterülete 75 méter.

A felülvizsgálati eljárás során rendelkezésre álló adatok szerint, a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő létesítmény nem található, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bek. a) pontja alapján nem indokolt.

Természetvédelem

Tárgyi állattartó tevékenységgel érintett Hegyhátszentpéter 029/6, 029/7 és 029/16 hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlanok nem állnak országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Nyugatra, délnyugatra 450 m-es közelségében található a legközelebbi természetvédelmi szempontból jelentős Natura 2000 terület / HUBF 20052 jelű Sárvíz-patak mente nevű Jóváhagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/.

A baromfitelep (3 db istálló, fedett trágyatároló) működtetése az 1960-as évektől folytatott állattenyésztési tevékenység következtében a terület fokozott igénybevételét nem jelenti, további degradációt, kedvezőtlen hatást nem gyakorol a már eleve antropogén hatásokkal terhelt területen.

A telep és a természet-közeli élőhelyek távolsága miatt, és mivel az állattartás zárt körülmények között folyik, a tevékenység a környezetre, a védett lápterületekre és Natura 2000 területekre hatást nem gyakorol. Az alkalmazott mélyalmos technológia miatt technológiai szennyvíz csak a takarításkor képződik, amelyet 25 m³-es aknában gyűjtenek, majd elszállítanak. Trágyatárolás ideiglenesen van, mivel turnusonként a trágya elszállításra és szántókon mezőgazdasági felhasználásra kerül. A kommunális szennyvíz zárt gyűjtőaknába, majd szintén elszállításra kerül.

Az élő vízfolyás szennyeződése és a kialakult ökoszisztémák veszélyeztetése a jelenlegi technológiával és a technológiai fegyelem betartásával nem valószínű.

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

Hulladékgazdálkodás

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

Fentiek alapján határozatomat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről 12/1996. (VII. 4.) KTM rendelet 2. számú mellékletben foglaltakat figyelembe véve hoztam meg.

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

Az engedélyezési ügyben az adott ügyfajta a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdése alapján 2 hónap az irányadó ügyintézési határidő.

Az ügyintézési határidőbe nem számítanak bele a Ket. 33. § (3) bekezdésében meghatározott időtartamok, így különösen a 2015. január 23-tól 2015. január 26-ig terjedő időszak, amikor a Hatóságon üzemzavar miatt az ügyintézés ellehetetlenült.

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

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjfizetési kötelezettségét és annak mértékét a KvVM rendelet 2. § (4) - (5) és (7) bekezdései alapján írtam elő.

A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály 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 kapták:

1. Hantó Csirkefarm Kft. 9813 Gersekarát, Dózsa Gy. u. 6/B.
2. Vasi Agilitás Kft. 9771 Balogunyom, Akacs M. u. 12.
3. Hegyhátszenpéter Község Önkormányzata, 9826 Hegyhátszenpéter, Béke u. 56.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

Szombathely, 2015. április „ „

Harangozó Bertalan kormány megbízott
nevében és megbízásából:

Bencsics Attila
főosztályvezető

