



*Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!*

**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI  
FELÜGYELŐSÉG**

**EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY**

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

**Kérelmező:** Kanizsa Brojler Egyéni Cég  
8800 Nagykanizsa, Rózsa u. 11.

**Engedély száma: 229-2/4/2014.**

**Ikt. szám:** 229-2/4/2014.  
**Műszaki ea.:** Nagyné Erős Alexandra  
Törkenczi Arnold  
Bakos Enikő  
Völgyiné Tóth Marietta

**Tárgy:** Egységes környezethasználati engedély

**Jogi ea:** dr. Kulcsár Zsanett

## H A T Á R O Z A T

A Kanizsa Brojler Egyéni Cég - 8800 Nagykanizsa, Rózsa u. 11. - részére a Nagykanizsa, Felső major 0371 hrsz. alatti brojlersirke telepe vonatkozásában

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

a 2363-1/17/2008. számú határozatban kiadott, a 4034-3/2/2010. számú határozattal módosított

**egységes környezethasználati engedélyt módosítom,**

és egyidejűleg

**egységes szerkezetbe foglalom**

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

### **I.**

**Egységes környezethasználati engedélyes:** Kanizsa Brojler Egyéni Cég  
8800 Nagykanizsa, Rózsa u. 11.

**Az engedélyes KSH azonosító száma:** 24479846-0147-213-20

**Tevékenység folytatásának helye:** Nagykanizsa, Felső - major 0371 hrsz.  
EOV koordináták: X: 126 976, Y: 489 263

**Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ):** 101856031

**Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ):** 100774731

**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

A telephely Nagykanizsa város Kiskanizsa városrészétől északra található. A telephelyet északi irányban egy telephely, míg a többi égtáj irányában mezőgazdasági terület határolja. Az M7-es főközlekedési út a telephelytől kb. 150 m-re délre húzódik. A legközelebbi lakóépület déli irányban, kb. 500 m-re található.

#### A tevékenység területigénye

A baromfitelep területe 27.431 m<sup>2</sup>. Jelenleg a csirkenevelést 6 épületben (4440 m<sup>2</sup>) folytatják.

#### A tevékenység rövid leírása

A termelés 3 db régi, és 3 db új istállóban valósul meg, kb. 400 000 db brojlercsirke termelés/év termelési volumennel.

#### **Az állattartó épületek maximális kapacitása**

<b>Istálló</b>	<b>Alapterület (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Állatlétszám (db)</b>
1.	360	6300
2.	360	6300
3.	360	6300
4.	1120	19600
5.	1120	19600
6.	1120	19600
<b>Összesen:</b>	<b>4440</b>	<b>77700</b>

Engedélyezett mértékadó kapacitás: 77 700 férőhely

Technológiához kapcsolódó létesítmények:

1. trágyatároló 312,48 m<sup>2</sup>
2. 1 db trágyalégyűjtő medence 1 m<sup>3</sup>
3. tüzivíz tároló (fóliával bélelt, föld medencés) 150 m<sup>3</sup>
4. 6 db takarmány tároló siló 6x20,3 m<sup>3</sup>.

#### Technológiai jellemzők

A telepen az 1960-as években az Alkotmány MgTSz folytatott sertésenyésztési tevékenységet. A jelenlegi tulajdonos először bérlemény formájában, majd 2002-től saját tulajdonaként üzemelteti a telepet, és folytat baromfihizlalást. Az épületekben az állattartás mélyalmos technológiával történik. A telepen jelenleg 3 darab régi, és 3 db új istállóban történik brojlercsirke nevelés. A telep kapacitása 77.700 férőhely.

Évente 6 turnust tudnak felnevelni. Az állatok telepítési sűrűsége 17,5 db/m<sup>2</sup>. A termelés volumene 400.000 db/év.

### III.

#### A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai

##### Vízvédelem

1. **Vízellátás** - a telep vízellátása közüzemi vízhálózatról történik. A vízfelhasználás technológiai (állatok itatása, és hűtővíz), illetve szociális jellegű.
2. **Szennyvízgyűjtés** - a telephelyen keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése egy db 5 m<sup>3</sup>-es zárt aknában történik. A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik.
3. **Trágyakezelés** – A területen kialakított fedett trágyatároló épület vízzáró beton aljzattal készült. A trágyatároló hasznos térfogata 900 m<sup>3</sup>. A trágyatárolóhoz kapcsolódóan két db, egyenként 1 m<sup>3</sup>-es acél gyűjtőmedence csatlakozik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát mezőgazdasági földterületeken hasznosítják.
4. **Felszín alatti vizek védelme** - a major területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 7. § (4) bekezdése szerint érzékeny területen helyezkedik el, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Kormányrendelet alapján nitrátérzékeny területen található. A talajmechanikai vizsgálatok során mért relatív vízszintek alapján a talajvíz áramlási iránya nyugat-keleti. A fúrési pontok helyén a talajvíz vizsgálati eredmények 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 rendelet 2. számú mellékletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket meghaladó értékek nem mutattak ki. A technológia zárt, ezért az eljárás során újabb vízminőség-vizsgálatokat nem végeztek.
5. **Csapadékvíz-elvezetés** – A lehullott csapadékvizek elvezetése az út két oldalán kialakított folyókákkal történik, a telephely keleti oldala mellett húzódó árokrendszer irányába. A telep egyéb, füves területein a csapadékvizek elsikkadnak.
6. **A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggően bejelentett objektumok:**

KTJ	Objektum megnevezése
101856031	Brojlersirke nevelő telep (telephely KTJ)
102018632	Brojlersirke telep (objektum KTJ)
101122741	Mélyalmos baromfi istállók (objektum KTJ)

##### Levegőtisztaság-védelem

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

A telephelyen 3 db, egyenként 360 m<sup>2</sup> alapterületű régi, illetve 3 db, egyenként 1120 m<sup>2</sup> alapterületű új istállóban folytatnak állattartási tevékenységet.

A régi istállóépületek fűtése 70 kW teljesítményű földgázüzemű hőlégfűvőkkel történik, mindegyik istállóé külön-külön.

Az új istállók fűtése teremfűtéssel történik, istállónként 13 db, egyenként 11,5 kW teljesítményű fűtőegységet alkalmaznak.

A régi istállók szellőztetése 3 db EM 50 típusú, 34.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű, és 3 db Fc063-6Eq típusú, 11.000 m<sup>3</sup>/h légteljesítményű ventilátorral történik istállónként.

Az új istállók szellőztetése 4 db EM 50 típusú, 41.930 m<sup>3</sup>/h teljesítményű, és 2 db EM 36 típusú, 12.300 m<sup>3</sup>/h légteljesítményű ventilátorral történik istállónként.

A telephelyen folytatott tevékenység bűzkibocsátással jár. A benyújtott dokumentáció alapján a telephely bűzkibocsátásának hatásterülete legfeljebb 400 méter. Mivel a lakott területek távolsága ennél nagyobb (~500 m), a tevékenység nem okoz lakosságot zavaró bűzhatást.

A technológiai folyamat szerint a kitrágyázás során az almos trágyát közvetlenül szállítójárművekre helyezik, és kijuttatják a vállalkozó tulajdonában lévő mezőgazdasági földterületekre.

A telephelyen a trágya átmeneti tárolására is lehetőség van. A telephelyen kialakított trágyatároló 312 m<sup>2</sup> alapterületű, hasznos térfogata 900 m<sup>3</sup>, zárt, fedett építmény.

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

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

<b>Technológia megnevezése:</b>	Baromfitenyésztés (1. sz. technológia)
<b>Diffúz forrás megnevezése:</b>	<b>D1</b> Baromfitelep
<b>Kapcsolódó létesítmény:</b>	<b>E1</b> Istálló <b>E2</b> Trágyatároló
<b>Légszennyező forrás kibocsátó felülete</b>	4712 m <sup>2</sup>

*A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:*

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

*A szállítási tevékenységből eredő levegőterhelő hatások*

A napos csibét alkalmanként 1 teherautó fordulóval szállítják a telephelyre. A hízalás ideje alatt a takarmányt 10 tonna teherbírású tehergépjárművekkel hozzák a telephelyre, átlagosan heti négy fordulóval. A rendeléstől függően ez legfeljebb 2 fordulót jelent naponta.

Az éves alomigény 60 tonna, aminek beszállításához 9 forduló szükséges.

Nagyobb gépjárműforgalom a csirkék elszállításakor jelentkezik. Ilyenkor naponta 15.000 db csirkét szállítanak el a telepről, mely naponta 5 fordulót igényel. Az elszállítás időtartama 5 nap. A csirkék elszállítását követően a trágya kiszállítása következik. A telephelyen turnusonként 170 tonna trágya keletkezik, melynek elszállítása 43 fordulót igényel.

Az istállók kitarításához 5 napra van szükség, azaz a szállítás üteme várhatóan 9 fordulót jelent naponta.

A telephely közvetlenül a 7. sz. főútról közelíthető meg. A telephely gépjármű forgalma a 7. számú főút forgalmához képest elenyésző.

A szállítás levegőterhelése minimális mértékű, gyakorlatilag nem mutatható ki.

### 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, az épület zajcsökkentő hatása miatt a környezeti zajterhelés szempontjából nem jelentős. Az elvégzett számítások alapján a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete a zajforrásoktól számított 112 méter, ami nem éri el a legközelebbi lakóterületet, emiatt a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem kell zajkibocsátási határérték megállapítását kiérni.

A baromfitelephoz kapcsolódó szállítási tevékenység nem módosítja érdemben a 7. sz. főút forgalmi viszonyait, így annak zajkibocsátását sem.

### Hulladékgyűjtés

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

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat (fertőtlenítőszeres, gyógyszeres göngyölegek, rágcsálóirtószer maradványok) környezetszennyezést kizáró módon, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, kezelésükről a Megoldás Kft. gondoskodik.

A kommunális hulladékok a közszolgáltatás keretében kerülnek elszállításra.

### Természetvédelem (Élővilág)

#### 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 ruderalis vegetáció alkotja, kiegészítve még az emberi tevékenységre visszavezethető néhány fafaj jelenlétével a telep határain.

#### Táj

A tárgyi létesítmény Nagykanizsa Kiskanizsa városrészétől 400 m-re északra, az M7-es főközlekedési út közelében helyezkedik el, mezőgazdasági hasznosítású területek övezik, amelyek részben beerdősültek. A teleptől délre több mint 500 m-re folyik a Mántai-patak, keletre 900 m-re a Principális csatorna. A legközelebbi, közel 200 m-re nyugatra lévő, természetvédelmi szempontból jelentős területek Natura 2000 természetvédelmi oltalom alatt állnak, a HUBF 20049 jelű Dél-zalai homokvidék nevű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak.

## IV.

### 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 Felügyelőség (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 Nyugat-dunántúli Vízügyi Hatóságot (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.

#### Vízminőség-védelem (felszíni, felszín alatti víz)

3. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.
4. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
5. A keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése vízzáróan kialakított aknában történhet.
6. A kommunális szennyvizek elszállítását az Önkormányzattal szerződésben álló közszolgáltató végezheti. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzésünk alkalmával be kell mutatni.
7. A telephelyen almos trágya tárolása kizárólag a megfelelő műszaki védelemmel ellátott, fedett kivitelű almos trágyatárolóban történhet.

#### Levegőtisztaság-védelem

8. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
9. 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.
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 tárgyévet követő év március 31-ig a Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Felügyelőség felé teljesíteni (LM lap).
12. A Nagykanizsa, Felső major, 0371 hrsz. alatt folytatni kívánt tevékenységgel kapcsolatosan védelmi övezetet állapítok meg az alábbiak szerint: telephelyen folytatott

tevékenység bűzforrásai, azaz az istállók és a trágyatároló határvonalától számítottan az üzemeltetőnek 400 m nagyságú védelmi övezet kell biztosítania.

13. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.

## V.

Az engedély az I. - II. fejezetben kért paraméterekkel jellemezhető tevékenység esetén **2018. október 29-ig érvényes**. Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonos változást a Felügyelőségre 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 felügyelőség hirdetőtábláján 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez (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 10047004-01711947-00000000 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 Kanizsa Brojler Egyéni Cég (8800 Nagykanizsa, Rózsa utca 11.) megbízásából eljáró Hamberger Környezetvédelmi Iroda (8900 Zalaegerszeg, Patkó u. 3/2.) 2014. január 20-án, a 2363-1/17/2008. számon kiadott, 4034-3/2/2010. számon módosított egységes környezethasználati engedély alapján üzemelő nagy létszámú brojlercsirke nevelő telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát kezdeményezte Felügyelőségemnél, melyhez benyújtotta az E749 KVF/2014 számú tervdokumentációt.

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

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel a 229-2/1/2014. és a 229-2/2/2014. számokon hiánypótlást rendeltem el, melyek teljes körű teljesítése megtörtént.

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

### Vízvédelem

Az üzemi vízminőségi kárelhárítási terv készítését a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően írtam elő.

A 4. 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 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 felülvizsgálati dokumentáció monitoring vizsgálatokat 2008 évre tartalmazott. Az engedélyes újabb monitoring vizsgálatokat nem végeztetett. A mintavétel elmaradását a tervező indokolta.

Figyelembe véve a zárt technológiát, a 2008. évi mintavételi eredményeket, valamint a tervezői indokolást, újabb monitoring vizsgálatok elvégzését nem írtam elő.

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 felszíni, felszín alatti vizeket.

## Levegőtisztaság - védelem

A Kormányrendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az 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 Kormányrendelet 26. § (2) bekezdése alapján a diffúz forrás üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan tisztántartásáról gondoskodik.

A tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a Kormányrendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

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

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

A Kormányrendelet 5. § (3) bekezdése alapján, az állattartásból származó bűzkibocsátásra, valamint a nevelt állatállomány számára tekintettel (77000 db baromfi) védelmi övezet kijelölése szükséges.

A Kormányrendelet 5. § (4) bekezdése a védelmi övezet nagyságát a felügyelőség az egységes környezethasználati engedélyben a légszennyező forrás határától számított legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban határozza meg.

A Kormányrendelet 5. § (6) bekezdés alapján a védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

A benyújtott dokumentáció alapján a bűzkibocsátás hatásterülete 400 méter. A rendelkezésre álló adatok szerint a levegővédelmi követelmények a kijelölésre kerülő védelmi övezetben teljesülnek, a megállapított 400 méteres távolságon belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem található, továbbá a védelmi övezet lakóingatlanokat sem érint. A korábban megállapított 500 méteres védőtávolság a felülvizsgálati dokumentáció alapján nem indokolt, ezért a korábbi állásfoglalásomat felülvizsgálva a védelmi övezet nagyságát 400 méterben határoztam meg.

## Zaj- és rezgésvédelem:

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely zajforrásainak 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 szükséges.

## Természetvédelem

A tárgyi állattartó tevékenységgel érintett Nagykanizsa 0371 hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlan nem áll országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Nyugatra, 200 m-es közelségében található a legközelebbi természetvédelmi szempontból jelentős Natura 2000 terület /HUBF 20049 jelű Dél-zalai

homokvidék nevű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület/.

A baromfitelep (6 db istálló, fedett trágyatároló, tűzi víz tároló, takarmánytároló silók, szociális épület) területén az 1960-as évektől folytatnak állattartási tevékenységet, sertésenyésztést, majd baromfinevelést, mely tevékenység további degradációt, kedvezőtlen hatást nem gyakorol a már eleve antropogén hatásokkal terhelt területen.

Az állattartás zárt körülmények között folyik, amely a környezetére és a természetvédelmi szempontból jelentős élőhelyekre, Natura 2000 területekre hatást nem gyakorol. A vízfolyások szennyeződése és a kialakult ökoszisztémák veszélyeztetése a jelenlegi technológiával és a technológiai fegyelem betartásával nem valószínű. A tevékenység nem sérti a így a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1), 9. § (1), 17. § (1), valamint a Rendelet 4. § (1) bekezdését.

### 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.

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, valamint annak kiegészítései alapján, a rendelkező részben foglalt kikötések előírásával az egységes szerkezetbe foglalt környezethasználati engedély kiadásáról döntöttem.

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 hirdetemény a Ket. 80. § (3) és (4) bekezdései alapján Nagykanizsa Város Polgármesteri Hivatala részére közzététel céljából megküldésre, valamint a Felügyelőség hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nyugatdunantuli.zoldhatosag.hu>) – közzétételre került.

Az engedélyezési ügyben az adott ügyfajtára 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.

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 Felügyelőség hatásköre és illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.)

Korm. rendelet 8. § (1) bekezdés c), 9. § (1) bekezdés c) pontján és 18. § (1) bekezdés c) pontján, valamint 1. sz. melléklet IV. fejezetének 2. pontján alapul.

Postai úton kapja:

1. Kanizsa Brojler Egyéni Cég, 8800 Nagykanizsa, Rózsa utca 11. (Engedélyes)
2. Hamberger Környezetvédelmi Iroda, 8900 Zalaegerszeg, Patkó utca 3/2.
3. Zala Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 8900 Zalaegerszeg, Széchenyi tér 5 (a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése alapján)

Szombathely, 2014. június 20.

Bencsics Attila sk  
igazgató