



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: Grót-Broyler Kft
8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.

Engedély száma: VA-KTF01/32-8/2016.

Iktatószám: VA/KTF01/32-8/2016.
Jogi ea.: dr. Kulcsár Zsanett
Műszaki ea.: Nagyné Erős Alexandra
 Császárné U. Noémi
 Palotainé Rozmán Csilla
 Törkenczi Arnold
Telefon: (94) 506-734

Tárgy: A Hegyháthodász 091/7 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélyezése

Melléklet: Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint

H A T Á R O Z A T

A Grót-Broyler Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.) részére, a Hegyháthodász 091/7 hrsz. vonatkozásában

nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

a VAV/KTF/1508-2/2015. számú határozattal módosított, 1229-4/13/2009. III. számú határozatban egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt

módosítom,

és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: Grót-Broyler Kft. 8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 12647291-0147-113-20

Tevékenység folytatásának helye: Hegyháthodász 091/7 hrsz.
X 194065, Y: 474455

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101918971

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100430413

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**A tevékenység rövid leírása**

A telephely Hegyháthodász település külterületén található, a 76-os számú országos közút Ny-i oldalán. A telephelytől Ny-i irányban kb. 500 m-re található a legközelebbi belterületi lakóépületek. A telephelyhez eső legközelebbi vízfolyás a teleptől kb. 2 km-re D-i irányban található Szévíz patak. Az állatok tartása 2 db kétszintes baromfi ólban történik. A baromfi ólak egyenként 30 000 férőhelyesek, összesen 60 000 broilercsirke felnevelésére van lehetőség. A telepen keletkező trágya tárolására almostrágyatároló tér, a lefolyó csurgalékvíz elhelyezésére zárt kivitelű csurgalékvízgyűjtő akna került kialakításra.

A tevékenység területigénye

A telephely területe 4 ha 9916 m².

Istállók mérete:

Istálló megnevezése	Istállók területe	broiler hízalás területe	Férőhely szám
5. sz. istálló	77×11	1694 m ²	30 000 férőhely
6. sz. istálló	77×12	1705 m ²	30 000 férőhely
baromfi hízalás összes területe		3399 m ²	60 000 férőhely
szociális rész (6. számú istálló földszinti része)		124 m ²	

Technológiai jellemzők

Az állattartás az épületekben azonos, intenzív, zártrendszerű, mélyalmos tartástechnológiával történik. Az istállók előkészítése után (az istállót tisztítják, fertőtlenítik, az alomanyagot terítik) betelepítik a napos csibéket, majd következik az előnevelés és hízalás. A fajlagos takarmány felhasználás 3,9 kg/db vágóbaromfi. A broiler hízalás ciklusa 6 hét, ezt követően a csirkéket kiszállítják. Az állatok elszállítását követően történik a kitrágyázás. Az istállók fertőtlenítését engedéllyel rendelkező vállalkozó végzi. A telepítést megelőzően almolást végeznek. Alomanyagként szalmát és faforgácsot használnak fel. A telepen keletkező almos trágya tárolására trágyatároló került kialakításra.

III.

A tevékenység környezeti hatásai**Földtani közeg védelme**

- Szennyvízgyűjtés - a telephelyen keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése egy db 75 m³-es zárt aknában történik. Az akna vízzáróssági vizsgálatát 2015. október 8-án elvégezték.
- Technológiai szennyvízgyűjtés - Az ólak takarítása száraz takarítással történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik.
- Trágyakezelés - A telepen állategészségügyi okokból trágyatárolás nem történik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát a telep tulajdonosa mezőgazdasági földterületeken hasznosítja. Szükség esetén a keletkező trágyamennyiségek a telepen – a telep tulajdonosával kötött megállapodás alapján – a telepen meglévő trágyatárolóban elhelyezhetőek.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen 1 db kétszintes, 847 m² alapterületű, illetve 1 db kétszintes, 924 m² alapterületű új istállóban folytatnak állattartási tevékenységet. Az istállóépületek fűtése gázinfra hőszugárzó alkalmazásával történik.

Az istállók szellőztetése szintenként és szezonálisan változik.

Az alsó szinteken téli időszakban 2 db EOS 36/0,5 típusú, 21.500 m³/h teljesítményű ventilátor és 30 db PB 1800 típusú légbeejtő ablak, nyári időszakban 4 db EOS 50/1,5 típusú, 44.500 m³/h teljesítményű ventilátor és 3-3 db SOB típusú motoros alagút zsalu biztosítja a levegőáramlást.

A felső szinteken téli időszakban 4 db 12.000 m³/h teljesítményű DLV 6 típusú ventilátor és 30 db PB 1800 típusú légbeejtő ablak, nyári időszakban 4 db EOS 50/1,5 típusú, 44.500 m³/h teljesítményű ventilátor és 4-2 db SOB 50 - SOB 30 típusú motoros alagút zsalu biztosítja a levegőáramlást.

Az istállók levegőjének páratartalmát szintenként 1-1 db TT-2000 B porlasztásos hűtőberendezés szabályozza.

A telephelyen folytatott tevékenység bűzkibocsátással jár. A benyújtott dokumentáció alapján a telephely bűzkibocsátásának hatásterülete legfeljebb 100 méter. Mivel a lakott területek távolsága ennél nagyobb, a tevékenység várhatóan 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 levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó bejelentés-köteles légszennyező pontforrás nem található.

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

Technológia megnevezése:	Baromfitenyésztés (1. sz. technológia)
Diffúz forrás megnevezése:	D1 Baromfitelep
Kapcsolódó létesítmény:	E1 Csirkenevelő istállók
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	5000 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A szállítási tevékenységből eredő levegőterhelő hatások

A takarmány és a naposcsibe beszállítását, valamint a felnevelt brojlerok kiszállítását a Grót-Bojler Kft. szerződéses partnerei végzik. A ki- és beszállítás turnusonként (9 hét) összesen 50 kamion fordulót jelent. Nagyobb forgalom jellemzően az állatok ki- és beszállításakor jelentkezik. Jelentős forgalom még a trágya kiszállításakor lép fel, ez turnusonként 15-17 traktor fordulót jelent.

A telephely a 76. sz. főút mellett található. A telephelyhez kapcsolódó szállítási tevékenység a főút forgalmához képest elenyésző, érzékelhető változást a levegő minőségében nem okoz.

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 elvégzett számítások alapján a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete a zajforrásoktól számított legfeljebb 168 méter. A legközelebbi lakóépületek távolsága 350 méter, tehát a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén nem található védendő objektum.

A baromfitelephez kapcsolódó szállítási tevékenység nem módosítja érdemben a 76. sz. főút forgalmi viszonyait, így annak zajkibocsátását.

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.

Élővilág

A rendelkezésemre álló adatok alapján védendő természeti érték a telephelyen és annak közvetlen környezetében nem található. A telephely a település nyugati oldalán található, melyet mezőgazdasági területek és főút határol. A degradált, fajszegény vegetáció rudeális, szántóföldi gyomokból áll (Á-NÉR: U4.-telephelyek, roncsterületek).

Táj

Tájvédelmi szempontból a baromfitelepen már megvalósult létesítményekben folytatott tevékenység további negatív hatást nem gyakorol a területre, környezetében nyilvántartott egyedi tájérték nincs.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Főosztályom (ügyeleti szám: 06-30-385-87-69) felé. A felszíni vizeket, felszín alatt vizeket és földtani közeget érintő havária esemény észlelésekor a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot (ügyeleti szám: 06-30-300-42-42) és a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (ügyeleti szám: 0670/450-7966, 0670/450-7965) is értesíteni kell, valamint haladéktalanul intézkedni kell a rendkívüli állapot megszüntetéséről. A rendkívüli víz- vagy légszennyezést okozó technológiai kibocsátás működtetését a hiba elhárításáig szüneteltetni kell.
2. A tevékenység, illetve annak felhagyása során a lehetséges szennyeződések megelőző, csökkentő intézkedéseket az engedélyes köteles megvalósítani.
3. A tevékenységet a mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. A felülvizsgált üzemi kárelhárítási terv jóváhagyását kell kérni Főosztályomtól **2016. május 13-ig**.

Földtani közeg védelme

5. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
6. A keletkező nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz gyűjtése a vízzáróan kialakított aknában történhet.
7. A telepen trágya tárolása kizárólag a megfelelő műszaki védelemmel ellátott 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. A trágyát kiszállítás során takarni kell.
11. Minden évben a tárgyévet követő év **március 31-ig** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Főosztályom felé teljesíteni (LM lap).

V.

Szakhatósági állásfoglalás, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36800/413-4/2016. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

Vízellátás: A broilercsirke nevelés ivóvíz ellátása a Hegyháthodász 0112/30 hrsz-on található mélyfúrású kútból (talpmélység: 173 m) történik. A broilercsirke tartás vízigénye 3 000 m³/év.

Szennyvízgyűjtés: A telephelyen nem áll rendelkezésre közműves csatorna rákötési lehetőség. A keletkezett szociális szennyvizet elszállításig 1 db 75 m³-es beton szennyvíz aknába gyűjtik. A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágyakezelés: A telephelyen évente 1.100-1.300 t trágya keletkezik. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát Simonics Géza – a telephely tulajdonosa – szállítja el saját tulajdonú földterületeire.

Felszín alatti vizek védelme: A telephely területén korábban 1 db 5,0 m talpmélységű feltáró fúrást mélyítettek, mely a talajvíz szintjét nem érte el. A fúrás alapján a terület talaját 2,3 m mélységig sárga iszap, ez alatt 3,7 m mélységig sovány agyag, majd a fúrás talpáig kövér agyag alkotja. A területen a talajvíz nyugalmi szintje 10-15 m között húzódik, áramlási iránya DK-i.

A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggően bejelentett objektumok:

telephely KTJ: 101918971

trágyatároló KTJ száma: 102081359

Csapadékvíz-elvezetés: a telephelyre hulló csapadékvizek saját területen kerülnek elszikkasztásra. A telephelynek felszíni vízfolyással nincs közvetlen kapcsolata.

Előírások

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvizek, felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése a 75 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 képződött trágya elhelyezése megállapodás alapján a rendelkezésre álló mezőgazdasági földterületeken történhet.
4. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadékmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását. Az érintett területet fel kell takarítani.
5. A Hegyháthodász 0112/30 hrsz-on lévő K-1 kataszteri számú mélyfúrású kút tekintetében kérni kell a 471/1/1973. számon kiadott – többször módosított – vízjogi üzemeltetési engedély módosítását engedélyes és vízkontingens tekintetében.
6. Amennyiben a 36800/3851/2015.ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedély alapján a telephelyen az új mélyfúrású kút kialakításra kerül, a műszaki átadás-átvételi eljárást, illetve próbaüzem lejártát követő 30 napon belül a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 6. §-a szerinti mellékletek csatolásával az üzemeltetőnek a vízjogi üzemeltetési engedélyt meg kell kérni.

VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 20/A. § (1) bekezdésére figyelemmel **2020. február 25-ig** érvényes azzal a kikötéssel, hogy 5 évente – legközelebb **2019. augusztus 25-ig** – teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni az engedélyben foglalt követelményekre és előírásokra tekintettel.

A Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejártát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély

lejárátát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell Főosztályomhoz benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2020. február 25-ig** ismételtlen jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

VII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 7. száma alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 500.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a Főosztályunk hirdetőtábláján 15 napra kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de hatóságomnál két példányban benyújtható - indokolást tartalmazó - fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 250.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

A jogorvoslati eljárás díja a Vas Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstár által vezetett 10047004-00335711-00000000 számlájára történő átutalással, illetve a fizetési számlára történő készpénz-befizetéssel is teljesíthető (banki készpénz-befizetés, belföldi postautalvány). A díj befizetését igazoló bizonylatot a jogorvoslati kérelemhez csatolni kell. A megbízás közlemény rovatában fel kell tüntetni az ügyiratszámunkat és az ügyfél adószámát vagy adóazonosító jelét.

Indokolás

A Hegyháthodász 091/7 hrsz. alatti állattartó telep nagy létszámú állattartásra, intenzív baromfitenyésztésre a 1229-4/13/2009.III. számon kapott egységes környezethasználati engedélyt. A telepen állattartást 2014. július 1-től a Grót-Broyler Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1. - továbbiakban Kft.) végez. Az egységes környezethasználati engedély a VAV/KTF/1508-2/2015. számon az üzemeltető személyében történt változás tekintetében módosításra került.

A telep egységes környezethasználati engedélye 2010. február 25-én vált jogerőssé, érvényessége 10 évre szól, azzal a kikötéssel, hogy 5 évente el kell végezni a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát.

A Kft. 2015. október 30-án benyújtotta az SZ & L Environmental Consulting Kft. (2900 Komárom, Hétvezér u. 6. 1/29.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt Főosztályomra.

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel VAV/KTF/1508-9/2015. számon hiánypótlást rendelttem el, melynek teljes körű teljesítése megtörtént.

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 foglaltak szerinti alapállapot jelentés 2016.01.14-én benyújtásra került.

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

Földtani közeg védelme

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

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

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

A 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. melléklete szerinti alapállapot felmérést az engedélyes benyújtotta. Az alapállapot jelentésben foglaltak szerint a területen a talajvíz 10-15 méter között húzódik, áramlási iránya DK-i.

A területen az alapállapot jelentésben foglaltak szerint föld alatti tartályok nincsenek, havária esemény az állattartás során nem történt.

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

Levegőtisztaság-védelem

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet 26. § (3) bekezdése alapján, az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Főosztály 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 tevékenység bűzkibocsátására vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet 30. § (1) bekezdésében foglaltak az irányadók, tekintettel arra, hogy a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Kormányrendelet 4. §-a alapján tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

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

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.

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.

Táj- és természetvédelem

A rendelkezésemre álló dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az érintett Hegyháthodász 091/7 hrsz-ú „kivett major” művelési ágú ingatlan nem áll országos vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A legközelebbi Natura 2000 természetvédelmi oltalom alatt álló területek (HUON10001: Órség, különleges madárvédelmi terület) a beruházási területtől délre 200 m-re található, melynek állapotára a tevékenység hatással nincs.

A telepen broiler csirke nevelése folyik két épületben, zárt rendszerben, a mélyalmos technológia során keletkező trágya tárolására fedett trágyatároló kerül, (korszerű szellőztető rendszert létesítettek), a trágyát saját szántóföldjeiken hasznosítják. A régóta mezőgazdasági telephelyként működő degradált területen lévő antropogén hatásokkal terhelt élőhelyre további kedvezőtlen hatást nem gyakorol a tevékenység továbbfolytatása.

Megállapítható, hogy a tevékenység végzése a területen védett természeti értéket nem veszélyeztet, védett területet nem érint, a területen nem új tájképi elem. Előzőek alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció táj-, természetvédelmi szempontból elfogadható, az engedély kiadásához szakági hozzájárulásomat megadom.

A tevékenység táj- és természetvédelmi értékelését Czibula György táj- és élővilág-védelmi szakértő készítette, aki rendelkezik a szükséges szakképesítéssel (SZ-016-2012).

A fentiek alapján az állattartó tevékenység a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (1), 8. § (1), 9. § (1) valamint a 17. § (1) bekezdésében foglaltakat nem sérti.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/413-4/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) VAV/KTF/1508-2/2015. számú – 2015. november 10. napján érkezett – megkeresésével a Grót-Broyler Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1., a továbbiakban: Kft.) Hegyháthodász, 091/7 hrsz-ú ingatlanon lévő baromfitelepére 1229-4/13/2009.III. számon kiadott, és a VAV/KTF/1508-2/2015. számú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló hatósági eljárásában a Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet) 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet) 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B. § (2) bekezdése alapján, ha a terület korábbi és további használatának bemutatása (alapállapot-jelentés 1. pont) alapján a földtani közegben vagy a felszín alatti vizekben az alapállapot-jelentés készítését megelőzően végzett tevékenységből származó szennyeződés nem feltételezhető, és az elkezdni vagy folytatni kívánt tevékenység nem veszélyezteti a felszín alatti vizeket és a földtani közeget, akkor ezek állapotának bemutatása (alapállapot-jelentés 1. pont) indokolással mellőzhető. Ha a környezetvédelmi hatóság az indokolást nem fogadja el, az alapállapot-jelentés 2. pontjának elkészítését kéri a környezethasználatól.

A Főosztály honlapjára feltöltött – SZ&L Environmental Consulting Kft. által 2015. október hónapban készített – tervdokumentáció nem tartalmazta az alapállapot-jelentést, illetve mellőzésének indokolását, ezért 36800/4528-3/2015.ált. számú ügyiratomban belföldi jogsegély keretében kértem a Főosztályt, hogy küldje meg a Hatóság részére a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentést, vagy nyilatkozatát az elkészítés alóli mentesítésről.

Az alapállapot-jelentést a Főosztály VA/KTF01/32-4/2016. számú - 2016. január 21-én érkezett – levelének mellékleteként benyújtotta a Hatóságra.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora alapján a felülvizsgálati eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére 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 Főosztály honlapjára feltöltött – az SZ&L Environmental Consulting Kft. (2900 Komárom, Hétvezér u. 6. l/29.) által 2015. október hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció és a később benyújtott alapállapot-jelentés, továbbá a rendelkezésemre álló iratok áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

Az ingatlanon található épületek (istállók, trágyatároló, egyéb építmények) közül 2 db emeletes, téglalapírtású istállót, valamint a Hegyháthodász 0112/30 hrsz. alatti területen lévő mélyfúrású kutat bérlik. Az 5. számú istálló 77 m x 11 m = 847 m² alapterületű (a tevékenység végzésére összesen igénybe vehető: 1.694 m²). A 6. számú istálló 77 m x 12 m = 924 m² alapterületű (összesen: 1.848 m²), melynek alsó szintjén 143 m² alapterületen került kialakításra a szociális blokk, így az alsó szinten 781 m² a tevékenységre igénybe vehető terület (összesen: 1.705 m²). A telepen egyidejűleg nevelhető broiler csirkék száma 60.000 db. Egy-egy nevelési periódus hossza 9 hét, melyből 6 hetet töltenek az állatok az istállóban. Az állatok elszállítását követően az épületeket takarítják, száraz tisztítással fertőtlenítik, majd újra betelepítik. Egy év alatt 5-6 turnust tudnak felnevelni, azaz összesen 360.000 db csirkét. Az állatok elszállítása után az istállókból kikerülő trágyát (turnusonként 180-200 t trágya) a terület tulajdonosa Simonics Géza szállítja el saját mezőgazdasági földterületeire. A baromfitelepen évente jellemzően 6 alkalommal, az állomány kikerülését követően keletkezik mélyalamos szerves trágya. Járványvédelmi szempontból csirketrágya nem tárolható a telepen.

A telephely vízellátása, szennyvíz- és csapadékvíz-elvezetése megoldott. A telephely kommunális és technológiai célú vízellátása a Hegyháthodász 0112/30 hrsz. alatti területen található mélyfúrású kútról biztosított. A telep vízellátásirányítási (mélyfúrású kút, ásott kút) üzemeltetése a 471/1/1973. számon kiadott és többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A vízellátásirányítási IV. felülvizsgálati kategóriába került besorolásra. A vízjogi üzemeltetési engedély 2029. november 30-ig érvényes.

A telepen keletkező kommunális szennyvizet egy 75 m³-es aknába gyűjtik. Technológiai szennyvíz a telephelyen nem keletkezik. Az istálló takarításakor keletkező mosóvizet felitatják tiszta szalmával és faforgáccsal, és a trágyával együtt elszállításra kerül a telephelyről. Az istálló mosása után száraz technológiával fertőtlenítenek.

A baromfitelepen újabb feltáró fúrást nem végeztek. A területen a talajvíz nyugalmi vízszintje 10-15 m, a technológiából adódóan nem valószínűsíthető szennyezés, ezért a telep körül monitoring hálózat kialakítása továbbra sem szükséges.

Hegyháthodász 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 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 szennyvíz ideiglenes tárolására, valamint elszállítására vonatkozó előírásaimat a 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 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 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora állapítja meg.”

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 közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 80. § (3) és (4) bekezdései alapján Hegyháthodász Község Önkormányzata részére közzététel céljából megküldésre, valamint Főosztályom hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) – közzétételre került.

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

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a Rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontján és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8. § (1) bekezdésén, valamint a 2. sz. melléklet 3. pontján alapul.

A határozatot kapják:

1. Grót-Broyler Kft. 8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.
2. SZ & L Environmental Consulting Kft. 2900 Komárom, Hétvezér u. 6. 1/29.
3. Hegyháthodász Község Önkormányzata, 9915 Hegyháthodász, Kossuth Lajos u. 36.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

Szombathely, 2016. február 11.

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

**Bencsics Attila
főosztályvezető**