



VAS MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Iktatószám: VA/KTF01/1881-12/2016.

Jogi ea.: dr. Kulcsár Zsanett

Műszaki ea.: Nagyné Erős Alexandra

Bakos Enikő

Szabó Erika

Telefon: (94) 506-737

Tárgy: a Grót-Broyler Kft., Rábahidvég, 034/39, 034/40, 034/41 hrsz.-ú ingatlanokon lévő baromfinevelő telephely teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata

Melléklet: Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint

H A T Á R O Z A T

A Grót-Broyler Kft., Rábahidvég 034/39, 034/40, 034/41 hrsz.-ú ingatlanokon üzemelő pulyka előnevelő telep vonatkozásában

nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

2526-1/11/2011. számú határozattal egységes szerkezetbe foglalt, 5919-1/1/2013. számon módosított egységes környezethasználati engedélyt

módosítom,

és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom

I.

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

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

Tevékenység folytatásának helye: Rábahidvég 034/39, 034/40, 034/41 hrsz.

EOV: X: 194065, Y:474455

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 101337611

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 helye

Az állattartó telep Vas megyében, Rábahídvég község külterületén a 8-as számú főközlekedési út és a Rába folyó közötti területen helyezkedik el. A telep északi oldala a községi sportteleppel, keleti és délkeleti oldala a Rábahídvégi Szövetkezet mezőgazdasági művelt földterületeivel és majorépületeivel határos. A telephelyet délről és nyugatról ártéri és parlagon lévő területek határolják. Délnyugati irányban a parlagon lévő területen egy bányató található, melyből külszíni fejtéssel kavicsot termeltek ki. Az ártéri területeken túl déli irányban a Rába folyó húzódik. Az istállóktól számított 350 m sugarú körön belül védendő objektumok nincsenek.

A tevékenység területigénye

A baromfitelep 75.834 m² területen helyezkedik el, az állatok tartása 4 db istállóban összesen 4996 m² alapterületen történik. A telephely beépítettsége 10 %-os.

A tevékenység rövid leírása

Az állattartó telepet 1965-ben létesítették, amely korábban TSZ. majorként üzemelt, ahol szarvasmarhát, később baromfit tartottak. A telepet az engedélyes 2001-ben vásárolta meg, és 2002-től 2009. novemberig a telepen brojlercsirke hizlalást folytattak mélyalmos tartástechnológiával. A telepen 2009. novemberétől kezdődően pulyka előnevelést végeznek. A telepített állatok száma turnusonként átlagosan 50.000 db előnevelt pulyka. Átlagosan 10 db/m² a telepítési sűrűség, de ez 9-11 között változhat. A maximális kapacitás 55.000 db napospulyka. Évente 5-6 turnus van. Évente 250.000 - 300.000 db pulyka előnevelése történik.

Istállók elhelyezkedése és férőhelyszáma

	Hasznos alapterület (m²)	férőhely (db)
1 sz. istálló (egyszintes)	19,2 m x 38,9 m = 747 m ²	7470 db kispulyka
2 sz. istálló (kétszintes)	Földszint : 10,99 m x 76,4 m = 840 m ² Padlás: 11,3 m x 76,5 m = 865 m ²	8400 db kispulyka 8650 db kispulyka
3 sz. istálló (kétszintes)	Földszint: 12,4 m x 66,2 m = 821 m ² Padlás: 12,3 m x 65,9 m = 811 m ²	8210 db kispulyka 8111 db kispulyka
4 sz. istálló (egyszintes)	11,8 m x 78,4 m = 925 m ²	9250 db kispulyka
Összesen	5.009 m²	50 090 db

Technológiai jellemzők

A tevékenység célja előnevelt pulyka előállítás. Az épületekben azonos, intenzív tartástechnológiát alkalmaznak. Az állatok tartása mélyalmos, önetetős, önitatós, zártrendszerű tartástechnológiával történik. A takarmányozást Chore-Time típusú etetőrendszerrel, az itatást Roxel és TIGSA T-60 típusú gravitációs úton működő itatótálas rendszerrel végzik. Az épületek megfelelő előkészítése után az istállóban három ütemben betelepítik a napos pulykát. Egy istállóban egy korú állomány nevelése történik. Az állatok telepítési sűrűsége átlagosan 9-11 db/m². Előnevelés időtartama 6 hét, majd a teljes állományt más telephelyekre szállítják el. Az állatok elszállítása és a trágya kiszállítása után kerül sor az istállók tisztítására és fertőtlenítésére. Az etető, itató és szellőztető rendszert a megfelelő típusú és töménységű szerekkel fertőtlenítik. Ezt követően az istálló betonozott aljzatára helyezik a búzaszalmából kialakított mélyalmot.

Kapcsolódó létesítmények

- 1 raktárépület,
- 1 szociális épület,
- 2 szalmatároló,
- 1 trágyatároló

III.

A tevékenység környezeti hatásai

Földtani közeg védelme

- **Szennyvízgyűjtés:** - A raktárépületből kialakításra kerülő szociális épületrészben keletkező szennyvizet egy 10 m³-es PP műanyag tartályba gyűjtik.
- **Trágyakezelés** - a területen kialakított fedett trágyatároló épület vízzáró beton aljzattal készült. A trágyatároló hasznos alapterülete 600 m².
- **Műszaki védelem:** A meglévő istállók megfelelő minőségű és szilárdságú beton alappal létesülnek. A technológia zárt, az esetleges szennyezések feltárása a telepen 1 db monitoring kút üzemel.
- **Földtani közeg:** A területen a technológia zárt, földtani közegbe szennyezőanyag elhelyezése nem történik. A 2016.09.23-án vett talajvíz mintavételek nem mutattak egyik vizsgált komponens tekintetében sem szennyezést. A Figyelembe véve a zárt technológiát, a monitoring eredményeket, talajvizsgálatok előírását nem tartottam szükségesnek.

Az elérhető legjobb technika elveinek történő megfelelés

A telepen az elérhető legjobb technika elvei érvényesülnek a jó mezőgazdasági gyakorlat alkalmazása, a takarmányozási technikák, az istálló kialakítása, víz és energia felhasználás, valamint a trágyakezelés területén. A telephelyen trágyát nem tárolnak, állategészségügyi okokból, azonban trágyatárolóban történő trágya elhelyezés amennyiben szükséges a telepen belül műszaki védelemmel kialakított trágyatárolóban biztosított.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen 4 db istállóban folytatnak állattartási tevékenységet. Az 1. és 4. jelű istálló földszintes, a 2. és 3. jelű kétszintes. Egyidejűleg 50 000 db pulyka tartására van lehetőség. Évente 5-6 alkalommal történik turnusváltás, így az évente felnevelt pulykák száma 250 000-300 000 db.

Az istállóépületek hőmérsékletét istállónként 12 db, egyenként 11 kW teljesítményű Sybli-Sierra típusú gázinfra hőszigetelő (műanyag) biztosítja. A szellőztetésre Euroemme típusú elszívó ventilátorok (összteljesítményük 240 000 m³/h) szolgálnak, melyeket az állomány igényeinek megfelelően szakaszosan működtetnek. Áramszünet esetén a telep villamosenergia igényét 1 db 48 kW-os gázolaj üzemű aggregátor biztosítja.

Az istállók szellőztetését istállónként (és emeletenként külön is) 5 db 40.000 m³/h, 1 db 20.000 m³/h, és

2 db 10.000 m³/h teljesítményű ventilátor biztosítja. A 3. számú istálló 2,3,4 jelű légtérébe CEL-dek típusú hűtőpanel került beépítésre. Mérete 13,8x1,5 m, az istállóra 2 db panel került beépítésre.

A telephelyen folytatott tevékenység bűzkibocsátással jár. A telephely bűzkibocsátásának hatásterülete (100 m) nem érint lakott területeket, a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzhatást.

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

A trágyát, melynek átlagos mennyisége turnusonként 150-190 tonna, turnusváltáskor rögtön mezőgazdasági területekre szállítják. A trágya kiszállítását a szerződés alapján a Sorokmenti Szövetkezet végzi.

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

Technológia megnevezése:	Állattenyésztés (1. sz. technológia)
Diffúz forrás megnevezése:	D1 Állattartó telep trágyatárolóval
Kapcsolódó létesítmény:	E1 Állattartó telep
Légszennyező forrás kibocsátó felülete	683 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

A telephely megközelítése a 8. sz. főút felől lehetséges. A takarmány és a naposcsibe beszállítása, valamint a felnevelt brojlerok elszállítása turnusonként (9 hét) 62 kamion fordulóval történik. A telephelyen trágyatárolás csak ideiglenes jelleggel, rövid ideig történik, a trágyát lehetőség szerint turnusváltáskor rögtön elszállítják, alkalmanként 20 traktor fordulóval.

A fenti tevékenységek a technológia jellegéből adódóan egyidejűleg nem végezhetők, így levegőt terhelő hatásuk eltérő időben jelentkezik. A kapcsolódó szállítási tevékenység 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 zajforrástól számítva legfeljebb 185 méter. A legközelebbi lakóépületek távolsága 300 m, tehát a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén nem található védendő objektum.

A baromfitelephoz kapcsolódó szállítási tevékenység nem módosítja érdemben a szállítási útvonalak forgalmi viszonyait, így annak zajkibocsátását.

Természet-, tájvédelem

Élővilág

A baromfitelepek területén természet-közeli állapotok nincsenek, természet-közeli élőhelyek, védett állat- és növényfajok, természeti értékek előfordulása nem tapasztalható. A major területének 90%-a az épületek és az utak melletti gyomtársulással jellemezhető.

Táj

Tárgyi létesítmény a 8-as út és a Rába folyó között, a belterület közelében helyezkedik el. Északról a közszéki sporttelep, keletről illetve délkeletről szintén mezőgazdasági hasznosítású területek határolják. A teleptől délre néhány m-re folyik a Rába-folyó, amely vízfolyás partjai értékes ártéri élőhelyek, mocsárrétek, erdők, a HUON 20008 jelű Rába és Csörnöc-völgy Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Terület részei. Továbbá a telepet kettészeli a 8-as út vizét levezető, földmedrű, nyílt kiképzésű árok, amelynek befogadója szintén a Rába-folyó.

Hulladékgyűjtés

A tevékenység során települési szilárd hulladék keletkezik, melyet két darab, 240 literes műanyag gyűjtőedényzetben gyűjtönek. A hulladék a közszolgáltatás keretén belül kerül elszállításra.

IV.

Üzemelési feltételek, környezetvédelmi előírások

Általános előírások

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszaszorítani. Fel kell készülni a telephelyen esetlegesen bekövetkező havária elhárítására. Rendkívüli üzemállapot bekövetkeztét azonnal jelezni kell a Főosztály (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 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 javahagyott üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

Földtani közeg védelme

4. A telephelyen végzett tevékenységből adódóan a földtani közeg nem szennyeződhet.
5. A telepen almos trágya tárolása kizárólag az erre a célra kialakított trágyatárolóban történhet.

Levegőtisztaság-védelem

6. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a diffúz forrás tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
7. 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.
8. 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.
9. 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 36800/4879-4/2016. ált. számú szakhatósági

hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

„**Vízellátás:** A telephely vízellátása a 2752/1/1973. számon kiadott, a 10.834/1/1993.I., 10.660/3/1996., 11.102/2/2000., 11.536/1/2004., 1932-2/2/2006., 2526-2/2/2011. és a 570-7/2014/VH. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelő, saját tulajdonú 8 m talpmélységű ásott kútból történik. Az üzemeltetési engedély alapján a telephelyen az engedélyezett éves vízfelhasználás 4.000 m³.

A vízfelhasználás az állatok itatására, takarítására, valamint szociális célra és öntözésre szolgál.

Kommunális szennyvíz gyűjtése: A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna.

A szociális szennyvizet vízzáró szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik. A gyűjtött szennyvíz elszállítása időszakonként szippantással történik.

Az istállókban turnusváltáskor száraz tisztítás történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz-elvezetés: A telephelyre hulló csapadékvíz-elvezetése a telephelyet kettészelő földmedrű, nyílt kiképzésű vízvezető árkon keresztül történik, amely a 8-as főút útárkainak vizét vezeti le. Az árok befogadója a Rába folyó. A burkolatlan, füves felületekre eső csapadékvíz a területen elszikkad.

Trágya tárolása, elhelyezése: A telepen évente jellemzően 6 alkalommal, az állomány kikerülését követően (turnusonként 150 – 190 t mennyiségben) keletkezik mélyalmos szervestrágya. Az istállókból kikerülő szervestrágyát a telephelyen nem tárolják, hanem állományváltáskor szerződés alapján azonnal elszállítják mezőgazdasági földterületeken történő hasznosításra. A telephelyen létesült egy 600 m³-es trágyatároló, amely üzemben kívül van.

A felszíni és felszín alatti vizek védelme: Rábahídvég közigazgatási területe a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 7. § (4) bekezdése által nevesített térkép és a 2. számú melléklet, valamint a *felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról* szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területnek minősül. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező állattartó telep nitrátérzékeny területen található.

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

A telephelyen a felszín alatti víz vízminőségének figyelésére 1 db talajvízfigyelő kút üzemel a 2752/1/1973. számon kiadott, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító 570-7/2014/VH. számú határozat alapján. A kutakból évente egy alkalommal - vízszintészlés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, KOI_{ps}, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát komponensek vonatkozásában végeznek vizsgálatokat. A kutakban szennyezés nem mutatható ki.

A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggésben bejelentett és nyilvántartott objektumok:

- Baromfitelep (KTJ: 101337611),
- Istállók (4 db) (KTJ: 10818176)
- Kommunális szennyvíz gyűjtő akna (KTJ: 101818198),
- Trágyatároló (KTJ: 102254241).

Előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység során a csapadékvíz, továbbá a felszíni, felszín alatti vizek nem szennyeződhetnek, csak tiszta csapadékvizek szikkaszthatók el. A telephelyről elvezetett csapadékvíz minőségének meg kell felelnie a *vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004 (XII.25.) KvVM rendelet 2. sz. mellékletében előírt határértékeknek.
2. A vízfogyasztással arányosan keletkező kommunális szennyvizek ideiglenes gyűjtése vízzáróan kialakított zárt gyűjtőben történhet. A szállításokat dokumentálni kell. A szállítások számláit meg kell őrizni, és ellenőrzések alkalmával be kell mutatni. A képződő szociális szennyvizet a települési önkormányzattal közszolgáltatói szerződésben álló vállalkozóval kell elszállíttatni.
3. A szennyeződés megakadályozása érdekében a trágya rakodását lehetőleg csapadégmentes időben kell végezni, meg kell akadályozni a trágya elszóródását, és befejezéskor a területet fel kell takarítani.
4. A képződött trágya termőföldön történő elhelyezése megállapodás alapján a rendelkezésre álló mezőgazdasági földterületeken történhet.
5. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, a kialakított 1 db figyelőkútból évente egyszeri alkalommal - vízszintészlés mellett - pH, fajlagos vezetőképesség, KOI_{ps}, klorid, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát komponensek vonatkozásában

akkreditált laboratóriumban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt minden év december 15-ig megküldendők a Vízügyi Hatóság részére.

6. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § szerinti adatszolgáltatásban foglaltakat évente aktualizálni kell.
7. Havária esetén a jóváhagyott üzemi vízminőségi kárelhárítási terv szerint kell eljárni.”

VI.

Belföldi Jogsegély

Belföldi jogsegély keretében megkeresett **Rábahídvégi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** R/951-2/2016. számon megállapította, hogy tárgyi ügy a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel összhangban áll.

VII.

Az engedély az I. - II. fejezetben kért paraméterekkel jellemezhető tevékenység esetén **2021. augusztus 31 -ig érvényes.**

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 lejárataát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell hatóságomhoz benyújtani úgy, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében – **2021. augusztus 31-ig** ismételtén jogerős engedéllyel rendelkezzen az üzemeltető.

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

VIII.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1 száma alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől – hirdetmény útján értesítettek esetében a kifüggesztett hirdetmény levételét követő naptól – számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de Főosztályunknál két példányban benyújtható – indokolást tartalmazó – fellebbezésnek van helye. A jogorvoslati eljárás díja az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50 %-a, azaz 125.000,- Ft, természetes személyek és társadalmi szervezetek esetében az alapeljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 2.500,- Ft.

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

Indokolás

A Grót-Broyler Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.), Rábahídvég 034/39, 034/40, 034/41 hrsz.-ú ingatlanokon intenzív pulyka előnevelő tevékenységet folytat.

Az állattartás az 5919-1/1/2013. számú határozattal módosított, a 2526-1/11/2011. számú egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély szerint történik. Az engedély 2021. augusztus 31-ig érvényes azzal a kikötéssel, hogy az engedélyben foglalt követelmények és előírások ellenőrzése céljából a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát 2016. augusztus 31 -ig

kezdeményezni kell. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció 2016. augusztus 9-én benyújtásra került.

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

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

Földtani közeg védelme

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

A rendelkező rész 4.-5. számú feltételét 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 környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B §-ában előírt alapállapot jelentést az engedélyes benyújtotta.

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.

Természetvédelem

A tárgyi állattartó tevékenységgel érintett Rábahídvég 034/39, 034/40, 034/41 hrsz-ú „kivett major”, illetve "kivett közforgalom elől el nem zárt magánút" művelési ágú ingatlanok nem állnak országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. A telep dél, dél-nyugatról közvetlenül szomszédos a HUON 20008 jelű Rába és Csörnöc-völgy elnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartozó Natura 2000 besorolású területekkel.

A baromfitelep (4 db baromfiistálló, szociális épület, raktár, 2 szalmatároló) működtetése az 1965 óta folytatott - csak ideiglenesen megszakított - állattartó tevékenység következtében a terület fokozott igénybevételét nem jelenti, további degradációt, kedvezőtlen hatást nem gyakorol a már eleve antropogén hatásokkal terhelt területen.

Az állattartás zárt körülmények között folyik, amely a környezetre és a természetvédelmi szempontból jelentős élőhelyekre, Natura 2000 területekre hatást nem gyakorol. Az alkalmazott mélyalmos technológia miatt technológiai szennyvíz nem képződik, trágyatárolás pedig csak ideiglenesen van, mivel turnusonként a trágya a Sorokmenti Szövetkezet által elszállításra és mezőgazdasági felhasználásra kerül. A kommunális szennyvíz szintén elszállításra kerül.

A közeli élő vízfolyás szennyeződése a jelenlegi technológiával és a technológiai fegyelem betartásával nem valószínűsíthető. A felszín alatti víz és a hozzá kötődő flóra védelme érdekében 570-7/2014.VH. számú engedély alapján monitoring kút üzemel a felszín alatti víz és a hozzá kötődő flóra védelme érdekében.

A környezetvédelmi hatásvizsgálati dokumentáció élővilágvédelmi fejezetét Czibula György táj- és természetvédelmi szakértő (SZ-016/2012.) készítette.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdésében, illetve a 17.§ (1) bekezdésében foglalt előírásoknak tárgyi tevékenység a beadott dokumentáció szerint megfelel.

Hulladékgazdálkodás

A csatolt dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység során keletkező hulladék gyűjtéséről és hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadásáról a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény előírásainak megfelelően gondoskodnak.

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

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/4879-4/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) VA/KTF01/1881-5/2016. számú megkeresésével a Grót-Broyler Kft. (8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1., a továbbiakban: Kft.) Rábahídvég, 034/39, 034/40, 034/41 hrsz. alatti pulyka előnevelő telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

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

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

A Kft. a Rábahídvég, 034/39, 034/40, 034/41 hrsz. alatti telepén nagy létszámú állattartó tevékenységet végez, mely során intenzív baromfifenyésztés történik.

A telephelyen folytatni kívánt tevékenység a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 6490/12/2005. számon kiadott, 2526-1/11/2011. számú határozattal módosított és egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2021. 08. 31-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett.

Továbbá a Kft. a Rábahídvég, Főmajor vízellátási társaság üzemeltetéséhez 2752/1/1973. számon kiadott, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A telephelyen a felszín alatti víz vízminőségének figyelésére 1 db talajvíz figyelőkút került létesítésre. A Kft. a figyelőkút üzemeltetéséhez a 2752/1/1973. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt módosító l570-7/2014/VH. számú határozattal kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt.

A 6490/12/2005. számon kiadott, 2526-1/11/2011. számú határozattal módosított és egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély III. fejezete „Vízminőség-védelem (felszíni, felszín alatti víz)” bekezdésének a 4. pontjában üzemeltetési feltételként, illetve a 2752/1/1973. számon kiadott, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély III. fejezetének 13. pontjában előírásra került, hogy a figyelőkútból akkreditált laboratórium által - vízszintmérés mellett - éves gyakorisággal

vízminőség vizsgálatot kell végezni pH, vezetőképesség, KO_2 , nitrit, nitrát, klorid, ammónium, szulfát vonatkozásában és a vizsgálati eredményeket meg kell küldeni a Vízügyi Hatóság részére.

A monitoring kút vízminőségi vizsgálati eredményei a Vízügyi Hatóság részére ez idáig nem kerültek benyújtásra, illetve a felülvizsgálati tervdokumentáció, valamint az annak a mellékletét képező alapállapot-jelentés sem tartalmazza.

Erre tekintettel a Kft. felé 36800/4879-1/2016.ált. számú végzésemben hiánypótlást rendeltem el a monitoring kút vízminőségi vizsgálati eredményeit, illetve azok kiértékelését tartalmazó dokumentáció benyújtására 2016. szeptember 16-i teljesítési határidővel és erről egyidejűleg az eljáró hatóságot tájékoztattam.

A Kft. a Vízügyi Hatóság 36800/4879-1/2016.ált. számú hiánypótlási felhívására 2016. szeptember 29-én benyújtotta a telepen létesített 1 db monitoring kút vízvizsgálati eredményeit és annak kiértékelését.

A benyújtott vizsgálati eredmények a kútban szennyeződés nem mutatható ki.

A vizsgálati eredmények alapján az alapállapot vizsgálat elfogadható.

A Kft. az általa üzemeltetett a Rábahídvég, 034/39, 034/40, 034/41 hrsz. alatti telepén 2009-ben a telep kisebb technológiai átalakítása után brojlercsirke hizlalás helyett hibrid pulyka előnevelés (hizlalás) történik.

A telepen a pulykák nevelése (előirányzott testsúly eléréséig történő hizlalása) 4 db, összesen 4.900 m² alapterületű zárt, téglá istállóban folyik.

Egy nevelési ciklus hossza 9 hét, melyből az állomány 6 hetet tartózkodik a pulykanevelő istállókban. A turnusok közötti takarítást és fertőtlenítést is beleszámolva évente 6 teljes állomány kerül felnevelésre. Turnusonként 50 000 db napos pulyka nevelése történik. Egy istállóban azonos korú állományt tartanak.

A telepen kizárólag mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Az almostrágya mezőgazdasági területen kerül hasznosításra. A telephelyen nincs trágyatároló. A szervizidőszakban kitermelt almostrágyát érvényes Mezőgazdasági termékértékesítési szerződés keretében értékesítik a Sorokmenti Szövetkezetnek (Sorkifalud).

A telephelyen lévő vízellátási rendszerek (vízellátás, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz-elvezetés és a monitoring rendszerek) üzemeltetése 2752/1/1973. számon kiadott, a 10.834/1/1993.I., 10.660/3/1996., 11.102/2/2000., 11.536/1/2004., 1932-2/2/2006., 2526-2/2/2011. és a 570-7/2014/VH. számú határozatokkal módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik, amely 2030. december 31-ig érvényes.

A telepen 1 db 8 m talpmélységű ásott kút található. A telephely vízellátása az ásott kútból történik. A vízfelhasználás az állatok itatására, takarítására, valamint szociális célra és öntözésre szolgál.

A keletkező szociális szennyvizet vízzáró szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik. A gyűjtött szennyvíz elszállítása időszakonként szippantással történik. Az istállókban turnusváltáskor száraz tisztítás történik, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A telephelyre hulló csapadékvíz a telephelyen átmenő - a 8-as főút útárkainak vizét elvezető - földmedrű, nyílt kiképzésű vízvezető árok át a Rába folyóba kerül. A zöldfelületekre hulló csapadékvizek a területen elsikkadnak.

A telephely vízellátása, szennyvízgyűjtése, csapadékvíz-elvezetése biztosított, vízbázis védőterületet nem érint, a tevékenység műszaki védelme megfelelő.

A telephelyen 1 db monitoringkút üzemel.

Az új - 2014-ben kiadott - mértékadó árvízszint alapján a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság nyilvántartása szerint az érintett telephely nem eszik a Rába nagyvízi meder területére.

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

Előírásaimban foglaltakról a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § b) és c) pontjában és a 10. § (1), (2) és (10) bekezdésében foglaltak, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, és 5. § (1) bekezdése, továbbá a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 44/B és 44/C § alapján, továbbá a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (1) bekezdése alapján határoztam.

A rendelkezésemre álló iratok, a megkeresés és a SZ&L Environmental Consulting Kft. által készített felülvizsgálati dokumentáció, valamint a hiánypótlás keretében megküldött monitoring kút vízvizsgálati eredmények 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 CXI. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi Hatóság hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. §

(1) bekezdés 6. pontja, valamint a 10. § (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 6. pontja, továbbá a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, illetve 5. mellékletében foglalt II. táblázat 3. sora állapítja meg.”

Belföldi jogsegély keretében megkeresett **Rábahídvégi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** R/951-2/2016. számú véleményét az alábbiakkal indokolta:

„Megállapítottam, hogy a kérelemben feltüntetett tevékenység Rábahídvég Község Önkormányzatának Helyi Építési Szabályzatáról szóló többször módosított 13/2006. (V.30.) számú rendeletében foglaltaknak megfelel.

Végzésemet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján biztosított hatáskörömben, valamint a Ket. 26. § (1) bekezdés c. pontja alapján történő megkeresésre adtam ki.

Az önálló fellebbezést a Ket. 98. § (3) bekezdése alapján zártam ki. A jogorvoslat lehetőségéről a Ket. 98. § (2) bekezdésére figyelemmel adtam tájékoztatást.

Eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről nem rendelkezem.”

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 a Rábahídvég Község Önkormányzati Hivatala részére közzététel céljából megküldésre, valamint Főosztályom hirdetőtábláján és honlapján – (<http://nydtktf.zoldhatosag.hu>) – közzétételre került.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdés, a jogorvoslati határidőt a 99. § (1) bekezdés biztosítja. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díját a Rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

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

A határozatot kapják:

1. Grót-Broyler Kft. 8790 Zalaszentgrót, Nyár u. 1.
2. SZ&L Enviromental Consulting Kft. 2900 Komárom, Hét vezér út 6. 1/29.
3. Rábahídvégi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 9777 Rábahídvég, Bertha Gy. u. 13.
4. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.

Szombathely, 2016. október „ „

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

**Bencsics Attila
főosztályvezető**