



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**

Engedélyes: Bábolna TETRA Baromfitenyésztő és Forgalmazó Kft., 2943 Bábolna, Radnóti M. utca 16.

Engedély száma: VA-KTF01/879-16/2016.

Iktatószám: VA/KTF01/879-16/2016.
Jogi ea.: dr. Kulcsár Zsanett
Műszaki ea.: Nagyné Erős Alexandra
Kataavics Eszter Ágota
Bakos Enikő
Riegler-Szabó Mónika
Telefon: (94) 506-734

Tárgy: A Vámoscsalád 066/2 hrsz., 070/2 hrsz.,
070/5 hrsz. alatti baromfitelep egységes
környezethasználati engedélye
Melléklet: Levegőtisztaság-védelmi alapadatok a
számítógépes nyilvántartás szerint

H A T Á R O Z A T

Bábolna TETRA Kft. (2943 Bábolna, Radnóti M. utca 16.) részére, a Vámoscsalád 066/2 hrsz., 070/2 hrsz., 070/5 hrsz. alatti baromfitelep vonatkozásában

nagy létszámú állattartó tevékenység folytatására

406-3/8/2011. számú határozatban egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedélyt

módosítom,

és egyidejűleg

egységes szerkezetbe foglalom

az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

I.

Egységes környezethasználati engedélyes: Bábolna TETRA Kft., 2943 Bábolna, Radnóti M. utca 16.

Az engedélyes KSH azonosító száma: 12527636-0147-113-11

Tevékenység folytatásának helye: Vámoscsalád 066/2 hrsz., 070/2 hrsz., 070/5 hrsz.
EOV: X = 4724322,
Y = 1659633

Az engedélyes Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ): 100904890

Az engedélyes Környezetvédelmi Ügyfélazonosító Jele (KÜJ): 100319864

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

Az állattartó telep Vas megyében, Vámoscsalád község külterületén, a 86-as számú főközlekedési út mellett a Répce völgyében található. A telepet 1979-ben alakította ki a Bábolnai Mezőgazdasági Kombinát. A baromfitelepet a Bábolna Rt. tulajdonában lévő Bábolna Tetra Kft. (Bábolna) vásárolta meg 2001-ben. Jelenleg a telep az új Bábolna Tetra Kft. (Bábolna, Radnóti út. 16., a továbbiakban: Kft.) tulajdonában van. A területet északról egy erdősáv, délen a főút, minden oldalról mezőgazdasági művelésű területek határolják. A meglévő létesítmény védett természeti területet nem érint. A lakóépületek az istállóktól D-DNy irányban 950 m-es sugarú körön kívül helyezkednek el.

A tevékenység területigénye

A baromfitelep 3 ha 7182 m² területen helyezkedik el, az állatok tartása 6 db zárt istállóban összesen 6000 m² alapterületen történik. A maximális férőhelyszám istállónként 11 000 db baromfi. A telep maximális férőhelyszáma így 66 000 db baromfi.

Technológiai jellemzők

A tevékenység célja nem vágóbaromfi, hanem szaporodásra alkalmas, tojástermelő tenyészállomány előállítás. A naposcsibék telepítése minden istállóban egyszerre történik. Az istállóban mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A takarmányt istállónként elhelyezett silótornyokban tárolják, melyből a takarmány zárt rendszeren keresztül jut az etetőkhöz. A fajlagos takarmány-felhasználás 6 kg/db baromfi (18 hét), az éves takarmány-felhasználás 836 t. Az itatást az első napokban kúpos, majd SNAP – típusú szelepes itatók biztosítják. Az állatok elszállítása és a trágya kiszállítása után kerül sor az istállók tisztítására és fertőtlenítésére. A fertőtlenítőszer magasnyomású berendezéssel permet formájában juttatják ki. Ezt követően az istálló betonozott aljzatára helyezik a búzaszalmából kialakított mélyalmot. Itt kerülnek elhelyezésre 11 db/m² állománysűrűségben az állatok. Az ivarérett kor elérése után (18 hét) a tenyészállományokat tojótelepekre szállítják. Az elszállítás egy telephelyen minden istállóban egy időben történik.

A telephelyen található létesítmények

- Szociális épület
- vízkút
- víztorony
- használaton kívüli téglapépület

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 telep Környezet Irányítás Rendszer szerint működik. A telepen ketrec nélküli tartást alkalmaznak. Az istállóban rácspadlók találhatóak. Az állatok rácspadlókon tartózkodnak. A trágya a rácspadlók alá hullik. A telephelyen trágyát nem tárolnak, a trágya a rácspadlók alá hullik.

III.

A tevékenység környezeti hatásai

Földtani közeg védelme

- **Szennyvízgyűjtés:** - A telephelyen nincs közüzemi szennyvízcsatorna, a szociális szennyvizet a szociális épület mellett lévő 25 m³-es szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik.
- **Technológiai szennyvíz gyűjtés:** A telepen száraz takarítást használnak, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

- **Trágyakezelés:** A telepen szerves trágyát nem tárolnak, állományváltáskor azonnal elszállításra kerül. A trágyát mezőgazdasági földterületeken hasznosítják.
- **Műszaki védelem:** A telepen belül az istállók megfelelő műszaki védelemmel kialakítottak, szennyezőanyag földtani közegbe történő bevezetése a telepen nem történik.

Levegőtisztaság-védelem

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

Diffúz forrás megnevezése:	Állattartó telep (D1)
Technológia megnevezése:	Állattenyésztés (1. technológia)
Kapcsolódó létesítmény:	Állattartó telep (E1)
Légszennyező forrás kibocsátó felülete:	6000 m ²

A diffúz forráson kibocsátott légszennyező anyagok:

Szennyezőanyag azonosító	Szennyezőanyag megnevezés
6	ammónia
100	metán

Az istállók fűtését épületenként 20 db függesztett, Infaconic-5 típusú, egyenként 5 kW teljesítményű, hőfokszabályozóval ellátott gázinfra fűtőkészülék biztosítja.

A szellőztetésre istállóként 16 db egyenként 4000 m³/h teljesítményű BSZ-4 típusú elszívó ventilátor áll rendelkezésre, melyeket az állomány igényeinek megfelelően szakaszosan működtetnek. Áramszünet esetén a telep villamos energia igényét gázolaj üzemű mobil aggregátor biztosítja.

A telepen szerves trágyatárolás nem történik, hanem kitermelést követően azonnal elszállításra kerül, az istállók szagkibocsátása nem érzékelhető. Kellemetlen szaghatás csak az állományváltás idején, az istállótakarítás- és fertőtlenítés időszakában jelentkezik.

Tekintettel arra, hogy a szagkoncentráció számított hatástávolsága 323 m, a legközelebbi lakóépületek pedig az istállótól D-DNY-ra 950 m távolságban helyezkednek el, ezért a telep kis mértékű levegőterhelése nincs zavaró hatással a környéken élőkre.

Jelentős járműforgalommal csak az állomány betelepítésének és kitelepítésének időszakában számolhatunk, de a jármű célforgalom levegőterhelése a 86. számú főút járműforgalmának levegőterhelésében nem okoz szignifikáns növekedést.

Zaj- és rezgésvédelem

Az istállóépületek szellőztetésére szolgáló ventilátorok zajkibocsátása folyamatosnak tekinthető, azonban elhanyagolható mértékű. Mivel a tevékenység során végzett műveletek (takarmánybeszállítás-, áttöltés, trágyakitermelés, szervizműveletek) nagyrészt az istállóépületeken belül folynak, ezért a környezeti zajkibocsátás sem jelentős.

A szállítási célforgalom okozta zajterhelés a 86. számú főút zajterhelésének mértékében nem okoz szignifikáns növekedést, így a baromfitelep által okozott zajterhelés nem tekinthető jelentősnek.

A felülvizsgálati dokumentációhoz csatolt zajmérési jegyzőkönyv (készítette: ÖKO-RAAB Kft., Győr; Mérés időpontja: 2016. 01.28. 8⁰⁰-11⁰⁰, 28-29. 22⁰⁰-23⁰⁰) alapján, a telephely zajkibocsátása a legközelebbi védendő objektumoknál nem okoz határérték feletti zajterhelést. Továbbá megállapításra került, hogy a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete 238 m, mely nem éri el a 950 m-re található

legközelebbi lakóterületet, így zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

Hulladékgazdálkodás

Az üzemelés során keletkező szilárd kommunális hulladékot 110 literes gyűjtő edényzetben gyűjtik, amelyet a közszolgáltató heti gyakorisággal elszállít.

Az üzemeléskor során - a dokumentációban foglaltak alapján - veszélyes hulladék nem keletkezik.

Természetvédelem

Élővilág

Tárgyi mezőgazdasági objektum nagy vegetációmentes, burkolt felületekkel jellemezhető, területén telepített pázsit az épületek és az utak mellett, természet-közeli állapotok nincsenek, és védett fajok előfordulásáról nincs információ.

Táj

A baromfitelepet minden oldalról mezőgazdasági hasznosítású területek illetve északról és délnyugatról üzemtervezett erdők, délről a 86-os főút határolja. A teleptől északra kb. 2,0 km-re folyik a Répce-folyó, amely partjain található értékes mocsárrétek a HUFH 20010 jelű Répce mente Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartoznak. A belterület délnyugatra, 900 m-re található.

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 Főosztálynak (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 mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni.
4. Az esetleges havária események bekövetkezését követő kárelhárítást javahagyott jogerős üzemi kárelhárítási terv alapján kell végrehajtani.

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 keletkező mélyalmos trágya trágyatárolóban történő elhelyezésének lehetőségét biztosítani kell.

Levegőtisztaság-védelem

8. A kellemetlen szaghatások elkerülésére a telep tisztántartásáról rendszeresen gondoskodni kell.
9. Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
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 **tárgyvetet követő év március 31-ig** a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 7. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást kell a Főosztály felé teljesíteni (LM lap).

V.

Szakhatósági állásfoglalás, kikötések

A **Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36800/2578-3/2016. ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

I.

Vízvédelmi jellemzők

- A telephely vízellátása a 10.953/2/1983., 10.566/2/1984., 10.752/2/2000., 10.132/4/2005. és a 2188-1/1/2008. számú határozatokkal módosított 10.774/4/1981. számon kiadott 2035. december 31-ig érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján történik. A telep vízellátása saját, 100 m talpmélységű Vámoscsalád K-2 kataszteri számú fúrt kútból megoldott.
- A telephelyen közüzemi szennyvízhálózat nincs, a szociális szennyvizet a szociális épület mellett lévő 10 m³-es szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik. Mennyisége 2015. évben 10 m³ volt. Elszállítása közúton történik. Az alkalmazott csurgalékvíz-mentes technológia használatával elfolyó mosóvíz nem keletkezik.
- A telepen a szerves trágyát nem tárolják, állományváltáskor azonnal elszállítja a vevő. 2015. évben ~350 tonna almos istállótrágya keletkezett. A trágya elszállítását megállapodás alapján Babos Kálmán és Kovács Tamásné gazdálkodók végzik, melyet mezőgazdasági földterületeken hasznosítanak.
- A telephelyre hullott csapadékvíz jelentős része a telephely burkolatlan területein elszikkad. A vízjogi üzemeltetési engedély alapján (vízikönyvi szám: Répce/219.) a telephely területén kiépült 187 m hosszú nyílt árok, majd egy 710 m hosszú üzemi árok vezeti el az elszivárogni nem képes vizeket a Csörgető érbe, mint közcélú befogadóba, és ezen keresztül a Répcebe.
- Az érintett terület a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 7. § (4) (továbbiakban: 219/2004. Korm. rendelet) bekezdésében nevesített érzékenységi térkép szerint érzékeny minősítésű, távlati és üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint.
- A telephelyen 2 db talajvízfigyelő kút üzemel a 709-4/2014/VH sz. határozattal módosított 2483-3/3/2009. sz. vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A kutakból évente egy alkalommal - vízszintészlelés mellett - pH, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, KOI_{ps} komponensek vonatkozásában végeznek vizsgálatokat. A kutakban foszfát (0,67-1,32 mg/l) és nitrátszennyezés (63-182 mg/l) mutatkozik, a mért értékek meghaladják a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14) KvVM-EÜM-FVM rendelet 2. számú mellékletében a (B) szennyezettségi határértéket (nitrát=50 mg/l, foszfát=0,5 mg/l).
- A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése szerint az állattartó telep nitrátérzékeny területen található.
- A felszín alatti vizek minőségét érintő egyes tevékenységekkel összefüggően bejelentett és nyilvántartott objektumok: Baromfitelep (KTJ: 100904890) kommunális szennyvízgyűjtő akna (KTJ: 100511539).

II.

Vízvédelmi előírások

1. A telephelyen végzett tevékenység során a csapadékvíz nem szennyeződhet, csak tiszta, szennyezetlen csapadékvizek szikkaszthatók el.

2. A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, a kialakított 2 db figyelőkútból évente egyszeri alkalommal - vízszintészelés mellett - pH, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát, KO_{lps} komponensek vonatkozásában akkreditált laboratóriumban vízminőség-vizsgálatot kell végeztetni. A vizsgálati eredmények értékeléssel együtt minden év december 15-ig megküldendők a Vízügyi Hatóság részére.
3. A telepen keletkező kommunális szennyvíz elszállítása és ártalmatlanítása a helyi közszolgáltatásról szóló rendeletben megjelölt, engedéllyel rendelkező vállalkozó által történhet. A vízfogyasztással arányosan keletkező szennyvízmennyiség megfelelő ártalmatlanítását dokumentálni kell, a szállítások számláit hatósági ellenőrzéskor be kell mutatni.
4. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § szerinti adatszolgáltatásban foglaltakat évente aktualizálni kell.
5. A 219/2004. Korm. rendelet 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően összeállított, ismételt alapállapot-jelentést kell benyújtani a Vízügyi Hatóság felé **2016. 08. 31.** határidőig.

Belföldi jogsegély keretében megkeresett **Uraiújfalui Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője U/575-2/2015.** számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Tárgyi tevékenység a településrendezési eszközökkel összhangban van.”

VI.

Az engedély a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban Korm. rendelet) 20/A. § (2) bekezdésére figyelemmel **2021. április 30-**ig érvényes.

A Kormányrendelet 20/A. § (6) bekezdésében foglalt követelményekre tekintettel, ha a környezethasználó az engedély lejáratát követően is folytatni kívánja tevékenységét, úgy az engedély lejáratát megelőzően teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt kell benyújtani akként, hogy – a folyamatos jogszerű működés érdekében - **2021. április 30-ig ismételten 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. és 10.1 száma alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 250.000,- Ft-ban állapítottam meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen 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 Bábolna TETRA Kft. (2943 Bábolna, Radnóti u. 16. - a továbbiakban: engedélyes), a Vámoscsalád 066/2, 070/2, 070/5 hrsz. alatti baromfi telepen 6 db épületben összesen 6000 m²-en tojótelepet üzemeltet.

Az állattartás a 406-3/8/2011. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint történik. Az engedély 2021. április 30-ig érvényes azzal a kikötéssel, hogy a engedélyben foglalt követelmények és előírások ellenőrzése céljából legkésőbb 2016. április 30-ig be kell nyújtani a tevékenység teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció 2016. március 22-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 Főosztályunk honlapján és hirdetőtábláján. A hirdetményben foglaltakkal kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A kérelem és mellékleteinek hiányosságaira tekintettel a VA/KTF01/879-6/2016. és a VA/KTF01/879-12/2016. számokon hiánypótlásokat rendeltem el, melyek teljesítése megtörtént.

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 jelentést 2016.04.26-án megküldték.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, a benyújtott alapállapot jelentés 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.

Az 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 benyújtott alapállapot jelentés taglalja, hogy a telepen a talaj és a felszín alatti vízre gyakorolt hatások megismerése érdekében 3 db fúrás létesült. Az 1 fúrás a 6. számú istálló és a telephely kerítése közötti területen, az F2 fúrás az 1 sz. istálló és a raktár közötti területen, a 3. - as számú fúrás a telephely délkeleti kerítése és az azzal párhuzamos belső közlekedési út közötti területen.

A mintavételi eredmények a talajvízben 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 rendeletben 1. számú mellékletében meghatározott B) szennyezettségi határértéket meghaladó talajvízszennyezést tártak fel nitrát tekintetében, azonban a telepen kívül megtalálható monitoring kutak vizsgálati eredményei alapján a szennyezés feltételezhetően a mezőgazdasági tevékenységből származik. A rendszeres mintavételi eredmények alapján a telepi tevékenységből adódóan talajvízben megjelenő földtani közeg szennyezés nem feltételezhető, ezért talajmintavétel előírását nem tartottam indokoltnak, az esetleges szennyezések feltárása a létesített monitoring kutakból végzett rendszeres vizsgálatokkal megvalósítható.

Az állattartás technológiája megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek. A zárt korszerű technológia - az előírások betartása mellett - nem veszélyezteti a földtani közeget.

Levegőtisztaság-védelem

A beküldött teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat alapján megállapítottam, hogy a telephelyen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem került kialakításra.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. § (3) bekezdése alapján 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.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése alapján tettem.

Zaj- és rezgésvédelmi vonatkozások

A dokumentáció megállapításai szerint 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 indokolt.

Hulladékgazdálkodás

A 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 tárgyi állattartó tevékenységgel érintett Vámoscsalád 066/2, 070/2 és 070/5 hrsz-ú „kivett major” , „kivett udvar” és „kivett vízmű” művelési ágú ingatlanok és a környező területek sem állnak országos jelentőségű vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt. Észak-nyugatra 1,1 km távolságban a HUFH 20010 jelű Répce mente elnevezésű Jávahagyott Kiemelt Jelentőségű Természet-megőrzési Területhez tartozó Natura 2000 besorolású ingatlanok találhatóak.

A baromfitelep (6 db baromfiistálló, szociális épület, raktár, vízkút, víztorony, olajtároló, elhagyott épületek) működtetése az 1979 óta folytatott állattartó tevékenység következtében már további degradációt, kedvezőtlen hatást nem gyakorol a már eleve antropogén hatásokkal terhelt élőhelyen.

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 a trágya elszállításra kerül a turnusváltáskor. A szociális szennyvíz zárt szennyvízgyűjtőbe, majd szintén elszállításra kerül. A közeli élő vízfolyások szennyeződése nem fordulhat elő a technológiai fegyelem betartásával és a szennyvízgyűjtő vízzáróságának biztosításával. A 3 db talajvízfigyelő kútból előírt ellenőrző vízmintavétel a felszín alatti vizek és a hozzá kötődő flóra védelmét biztosítja.

A területen állattartó tevékenység a 406-3/8/2011. számú egységes környezethasználati engedély alapján, több éve folyik.

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.

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

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 36800/2579-3/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (a továbbiakban: Főosztály) VA/KTF01/879-7/2016. számú – 2016. április 01. napján érkezett – megkeresésével a Bábolna Tetra Kft. (2943 Bábolna, Radnóti u. 16., a továbbiakban: Kft.) Vámoscsalád 066/2, 070/2, 070/5 hrsz. alatti telepének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A Vízügyi Hatóság 36800/2578-1/2016.ált. számon, 2016. április 19.-én hiánypótlási felhívást (alapállapot-jelentés benyújtása) bocsátott ki az ügyfél felé, melyről a Főosztályt tájékoztatta. A hiánypótlásra annak okán került sor, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B. § (1) bekezdésben előírt melléklet nem került benyújtásra, és azt az eljáró hatóság a 2004. évi CXL törvény (a továbbiakban: Ket.) 36. § (1) bekezdéssel ellentétben nem kérte be, illetve a felülvizsgálati dokumentáció a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B. § (2) bekezdésben szereplő mellőzési kérelmet nem tartalmazta. A hiánypótlási felhívásra 2016. 05. 09.-én érkezett alapállapot-jelentés.

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 az egységes környezethasználati engedélyezési 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.

Az SZ&L Environmental Consulting Kft. (2900 Komárom, Hét vezér út 6. I/29.) által 2016. március hónapban készített – felülvizsgálati dokumentáció, továbbá a rendelkezésemre álló iratok áttanulmányozása során a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. a Vámoscsalád 066/2, 070/2, 070/5 hrsz. alatti telepén nagy létszámú állattartó tevékenységet végez, mely során intenzív baromfitenyésztés történik.

A tevékenység a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 406-3/8/2011. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A tevékenység az engedély alapján 2021. 04. 30-ig végezhető, 5 évenkénti teljes körű felülvizsgálat mellett.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a tevékenység végzésében az elmúlt öt évben érdemi változás nem történt. A tevékenység vízellátása, szennyvízgyűjtése, csapadékvíz-elvezetése biztosított, vízbázis védőterületet nem érint, a tevékenység műszaki védelme megfelelő.

Az alapállapot-jelentés részlegesen tartalmazza a 219/2004. Korm. rendelet 13. sz. melléklet 1.1 pontját (térképek, koordináták), 1.2 pontját (korábbi, archív légifotó), 1.3 pontját (talajvíztérkép, földtani szelvény, talajvízáramlás, földtani felépítés részletei), illetve nem tartalmazza a 2.2. pontját.

A talajvízáramlás iránya a területről készített egyéb vízügyi dokumentációk szerint ellentétes az alapállapot-jelentésben közöltekkel, így az értékelés sem lehet megfelelő.

Az F1, F2, F3 fúrások és a viszonyítási pontok helyét a dokumentáció nem közli, az F2, F3 fúrásban és a SZF1 kútban szennyezettségi határérték (0,5 mg/l) fölött lévő foszfát (0,67-1,32 mg/l) szennyezés okának felderítésére, lehatárolására nem törekszik. A közölt nitrátszennyezésre vonatkozó trendelemzés nincs, a forrásként megjelölt háttérterületek helytállósága valószínűsíthető.

E hiányosságok tekintetében ismételt alapállapot-jelentés készítését rendeltem el.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Előírásaimat a 219/2004. Korm. rendelet 8. § a-b) pontjaiban, a 10. § (10) bekezdésében, 14. § (1) bekezdés a) pontjában, 16. § (8) bekezdésében foglaltak, illetve a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdése alapján tettem. 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 Vízügyi Hatóság szakhatósági 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) bekezdése, valamint a 2. melléklet 6. pontja, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése állapítja meg.”

Belföldi jogsegély keretében megkeresett **Uraiújfalui Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője** U/575-2/2015. számú véleményét az alábbiakkal indokolta.

„Vámoscsalád község jelenleg hatályos településrendezési eszközei a 37/2015. (VII.29.) és 77/2011. (IX.28.) számú Kt. Határozattal módosított 65/2006. (VI.14.) Kt. Határozattal elfogadott Településszerkezeti Terv és a 10/2015. (VII.31.) és 9/2011. (IX.39.) Kt. Rendelettel módosított 9/2006. (VI.15.) Kt. rendelettel elfogadott Helyi Építési Szabályzat és Szabályozási Terv. Tárgyi tevékenység a településrendezési eszközökkel összhangban van.

Vámoscsalád Községi Önkormányzat nem alkotott rendeletet a helyi természetvédelmi követelményekről.”

A határozatomról szóló hirdetmény a Ket. 80. § (3) és (4) bekezdései alapján Vámoscsalád Község Önkormányzata részére közzététel céljából megküldésre, valamint Főosztályunk 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. Bábolna TETRA Kft. 2943 Bábolna, Radnóti M. utca 16.
2. SZ & L Enviromental Consulting Kft. 2900 Komárom, Hét vezér út 6.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Uraiújfalui Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 9651 Uraiújfalu, Szentivánfa u. 46.

Szombathely, 2016. május „ „

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

**Bencsics Attila
főosztályvezető**