



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levélcím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat JOGERŐS:	év:	hó:	nap:	KÜJ:	100319864	KTJ:	100969970
--------------------------------	-----	-----	------	------	-----------	------	-----------

Iktatószám: H-1805-14/2006. Hiv. szám: Tárgy: Uraiújfalu,
Előadó: dr. Kokas Edit Melléklet: Bábolna, Tetra Kft.
Anna Kőrismajor baromfitelepének
egységes környezethasználati
engedélye

H a t á r o z a t

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség mint első fokú hatóság **Bábolna Tetra Kft.** (2943 Bábolna, Radnóti u. 16.) **részére**, az Uraiújfalu Kőrismajor 04/9 hrsz.-ú ingatlanon (EOV koordináták: X: 494890, Y: 227130, statisztikai azonosító jel: 12527636-0124-113) lévő baromfitelep üzemeltetésére

működési engedélyt

és egyben

egységes környezethasználati engedélyt

ad az alábbi feltételek mellett:

1.) Levegővédelmi követelmények

1. A telephelyen található földutakat száraz időben locsolással pormentesíteni kell.
2. Törekedni kell a meglévő növényzet megtartására, célszerű az istállók környékét növényzettel betelepíteni a bűz csökkentése érdekében.
3. A kitrágyázást – a szélesebb és szélirány figyelembevételével - a lehető legkevesebb idő alatt kell elvégezni, a trágyaszállítást zárt, vagy ponyvával letakart gépjárművel kell megoldani.
4. A tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

5. Az alkalmazott munkagépek és szállítójárművek üzemeltetése során a jogszabályi előírásokat be kell tartani.

2.)Zaj-és rezgésvédelmi előírások

1.A létesítmény üzemelése során – a határozat jogerőre emelkedésének napjától - folyamatosan gondoskodni kell az alábbi határérték megtartásáról:

- Az Uraiújfalu, Berzsényi utcai lakóépületek védendő homlokzata előtt 2 m távolságban

Nappal / 06⁰⁰ – 22⁰⁰ / $L_{KH} = 47$ dB

Éjjel / 22⁰⁰ – 06⁰⁰ / $L_{KH} = 37$ dB

- A baromfitelep északi, keleti, déli telekhatárain

Nappal, éjjel (00-24 óráig) $L_{KH} = 70$ dB

2. A határérték teljesülését az üzemelési körülmények figyelembevételével műszeres zajvizsgálattal kell ellenőrizni, és a vizsgálatról készített dokumentációt tárgyév december 31-ig meg kell küldeni Felügyelőségünknek.

3.) Vízhőszegélyvédelmi követelmények

1. **Tilos** a felszín alatti vizek állapota szempontjából fokozottan érzékeny területeken - az érintett telephely a Rábapaty, Csöngye, Ostffyasszonyfa távlati vízbázis utánpótlódási területén helyezkedik el - a felszín alatti vízbe történő közvetett bevezetés: a mosóvízszikkasztás.
2. A tevékenység ellenőrzött körülmények között folyhat, így a talajvíz állapotának nyomon követése céljából a telep területén 2 db monitoring kút kialakítása szükséges a potenciális szennyező források környezetében (istálló, szociális épület). A monitoring kutak vízjogi engedélyköteles létesítménynek minősülnek, melyek engedélyezése keretében a kérelemhez mellékelt terveket a Felügyelőség részére a határozat jogerőre emelkedését követő **2 hónapon belül** kell benyújtani.
3. A kutakban **féléves rendszerességgel** mérni kell a vízszintet, és akkreditált laboratóriumban meg kell határozni a talajvíz általános vízkémiai paramétereit (pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOI_{ps} , Nitrit, Nitrát, Klorid, Ammónium, Foszfát,

Szulfát). A vizsgálati eredményeket az értékelő jelentés részeként félévente (január 15-ig, ill. július 15-ig) meg kell küldeni a Felügyelőség részére.

4. A mintavételt és a vizsgálatokat akkreditált szervezettel a szabványban elfogadott eljárások szerint kell elvégeztetni.
5. Amennyiben a mérési eredményekben hirtelen változás figyelhető meg, úgy arról a Felügyelőséget soron kívül értesíteni kell.
6. Gondoskodni kell a kommunális szennyvíz gyűjtőakna állapotának felülvizsgálatáról, szigeteléséről (vizzáró kivétel) és korszerűsítéséről. **Teljesítési határidő: A határozat jogerőre emelkedésétől számított 3 hónap.**
7. A tárolók, gyűjtőaknák felülvizsgálatáról és az elvégzett munkálatokról összefoglaló jelentést kell készíteni, melyet a Felügyelőség részére be kell nyújtani. **Teljesítési határidő: A határozat jogerőre emelkedésétől számított 4 hónap.**
8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy a gyűjtőmedencék mindenkori maximális telítettsége ne haladja meg a 85 %-ot.
9. Gondoskodni kell a takarmánytároló műtárgyak rendszeres ellenőrzéséről és karbantartásáról, illetve a tápanyagok csöpögés, szivárgás- és szennyezésmentes tárolásáról.
10. A tevékenység kapcsán alap-adatlapot kell benyújtani. A kitöltött adatlapokat (EOV koordináták feltüntetésével) – **megszüntetett olajtároló tartály, mosóvíz szikkasztás visszavonása vonatkozásában** - a Felügyelőség részére a határozat jogerőre emelkedését követő **30 napon belül** be kell nyújtani.
11. Tilos szennyező anyag engedély nélküli közvetlen vagy közvetett felszíni, illetve felszín alatti vízbe történő bevezetése.
12. Az alap-adatlapon közölt, tárgyévben bekövetkező változást, a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal változás bejelentőlapon be kell nyújtani Felügyelőségünknek a tárgyévet követő január 31-ig.
13. Az összegyűlő csapadékvizek trágyával nem szennyeződhetnek.
14. A tevékenység folytatását a benyújtott dokumentációban, illetve hiánypótlásban leírtaknak megfelelően kell végezni!

4.) **Hulladékgazdálkodási követelmények**

- 1.) A baromfityenyésztés során keletkező állati hulladékok esetében az állategészségügyi előírásokat kell alkalmazni.

- 2.) A tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
- 3.) A hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatási illetőleg nyilvántartási kötelezettséget teljesíteni kell. A hulladékokra vonatkozó bejelentést a tárgyévet követő március 1-ig kell megküldeni a hatóságnak.
- 4.) A hulladékok további kezeléséről hatósági engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással kell gondoskodni.
- 5.) Rendkívüli események alkalmával - (az állatállomány járványszerű pusztulása) a belső biztonsági szabályok szerint kell eljárni és a járványvédelmi tervben foglaltakat be kell tartani, a történeteket dokumentálni kell, a hatóságot három órán belül értesíteni kell.

5.) Havária bekövetkezése esetén betartandó előírások:

- 1.) A haváriát az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek haladéktalanul be kell jelenteni.
- 2.) A tevékenység során fellépő rendkívüli események (havária) bekövetkezése esetén biztosítani kell a környezeti elemek maximális védelmét.
- 3.) Az állatok tömeges elhullása esetén az állati tetemeiket a telephelyről mielőbb el kell szállítani és ártalmatlanítani, a fertőzéssel érintett területet fertőtleníteni kell.
- 4.) A technológiai és kommunális szennyvizek gyűjtőinek sérülése esetén a talaj és talajvíz szennyeződésének megelőzésére a gyűjtők vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell.
- 5.) Az üzemeltetés és a felhagyás során fáradt olaj, illetve üzemanyag elfolyás esetére felítatóanyagot kell a helyszínen tartani. A szennyeződött talajt és felítatóanyagot veszélyes hulladékként kell kezelni.

6.) Tevékenység felhagyása után teendő intézkedések

- 1.) A talaj – és talajvíz esetleges szennyezettségét mintavételekkel kell vizsgálni.
- 2.) A berendezéseket ki kell szerelni és el kell szállítani.
- 3.) Az épületeket el kell bonatni, az alapépítményeket (alapok, vezetékek, tartályok) fel kell szedni.
- 4.) Az ártalmatlanított hulladékokról zárójelentést kell készíteni.
- 5.) A más célú hasznosíthatóság megállapítására állapotfelmérést kell végezni.

7.) Szakhatósági előírások:

Vas Megyei Állategészségügyi és Élelmiszer Ellenőrző Állomás:

1. Az állati hulladékokat a hatályos jogszabály szerint kell ártalmatlanítani, az állathullák elszállításáról a jogszabályban meghatározott gyakorisággal kell gondoskodni.
2. A bármely ok miatt használhatatlanná vált állatgyógyászati készítményekről a felhasználó köteles nyilvántartást vezetni és ártalmatlanítani a készítményt.
3. A fertőző állatbetegségek megelőzése és az állatok csíraszegény környezetének kialakítása céljából történő fertőtlenítések során a hatályos szabályozás szerint kell eljárni.

II.

A jelen határozatban megadott engedély a határozatban foglaltak – legkésőbb 5 évenként történő - felülvizsgálata tárgyában hozott határozat jogerőre emelkedéséig hatályosak.

A hatóság az egységes környezethasználati engedély ötévenkénti felülvizsgálata érdekében **elrendeli** a tevékenység teljes körű felülvizsgálatát úgy, hogy az arról készített dokumentációt az engedélyes a jelen határozat jogerőre emelkedését követő öt év elteltével öt példányban nyújtsa be.

III.

Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel az engedélyben rögzített feltételek betartására, intézkedési terv készítésére.

Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a hatóság a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja és az üzemeltetőt bírság megfizetésére kötelezi.

Amennyiben a környezethasználó a hatóságnak a tevékenységben végrehajtani kívánt jelentős változtatást nem jelenti be, illetve adatszolgáltatási kötelezettsége teljesítését elmulasztja, a hatóság határozatában napi tízezer forint bírság megfizetésére kötelezi.

A határozattal szemben a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó, 10.000.- Ft értékű illetékbélyeggel ellátott fellebbezésnek van helye.

INDOKOLÁS

A hatóság a H-44658-5/2002.számú határozatában a Bábolna Tetra Kft.-t (Bábolna) az uraiújfalui Kőrismajor 04/9 hrsz. alatti ingatlanon lévő baromfitelepének teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatára kötelezte egységes környezethasználati engedély beszerzése céljából.

A ENQUA Kft. a Bábolna Tetra Kft. megbízásából elkészítette a felülvizsgálati dokumentációt és kérte az *egységes környezethasználati engedélyezési eljárás részletes szabályairól szóló 193/ 2001. (X.19.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) szerinti* egységes környezethasználati engedély kiadását. A benyújtott dokumentáció vizsgálatát követően a hatóság hiánypótlásra hívta fel a kérelmezőt.

A hiánypótlás teljesítésével a dokumentációt a hatóság alkalmasnak találta az érdemi döntés meghozatalára megállapította, hogy az megfelel a 12/ 1996. (VII. 4.) KTM rendeletben (*rendelet*) foglalt tartalmi követelményeknek, valamint a *Rendelet* 3.számú mellékletében foglalt tartalmi követelményeket is tartalmazza. A tevékenység a *Rendelet* 1.sz. melléklete 11.a. pontja alá tartozik.

Az időközben 2006. január 1-én hatályba lépett a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet , melynek 28.§ (4) bekezdése kimondja, hogy az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás esetén a folyamatban lévő eljárásokat a *Rendelet* szerint kell lefolytatni.

A dokumentáció és kiegészítése vizsgálata során a hatóság a következőket állapította meg:

A Kőrismajor baromfitelep Uraiújfalu keleti oldalán, külterületén helyezkedik el. A telephely korábban a helyi termelészövetkezet tehenészeti telepe volt, melyet mezőgazdasági művelésű területen alapítottak 1960-ban. A telephelyet a 80-as években a Bábolna Rt. vette meg, majd 1987-ben hat könnyűszerkezetes Bábolna típusú istállót létesített. A régi istállóépületek egy

részét elbontották, az új istállók a korábbi szérúskert területén kerültek kialakításra. A Bábolna Rt. 100 %-os tulajdonában lévő Bábolna Tetra Kft. 2001-ben vásárolta meg a baromfitelepet, majd a Bábolna Rt. 2004. évi végelszámolása során a Kft. eladásra került. Jelenleg a telephely az új Bábolna Tetra Kft. (2943 Bábolna, Radnóti u. 16.) tulajdonában és üzemeltetésében van. A Bábolna Tetra Kft. Kőrismajor baromfitelepe Vas megye északi részén, Uraiújfalu község kül- és belterületi határán, a község keleti oldalán helyezkedik el, zárt, kerített területen. A telepet északról közút és dűlőút övezi, túloldalán füves terület. K-ről és D-ről mezőgazdasági művelésű földterületek, Ny-ról, pedig a községi sportpálya határolja. Lakóépületek a telep kerítésétől Ny-ra mintegy 250 m-re találhatók.

A baromfitelep összterülete 5 ha 3105 m², amelynek mintegy 25 %-a épületekkel, illetve burkolattal fedett. A telep mintegy 75 %-a füves, gondozott. Az uraiújfalui Kőrismajor a település keleti oldalán helyezkedik el. A bejáratától keltre 6 db 1031 m² területű könnyűszerkezetes istálló található, nyugatra 2 db téglaiálló helyezkedik el, melyek alapterülete 741 m² és 799 m². A szociális helység a 8. számú istálló nyugati oldalán került kialakításra. A vízkút a telephely Ny-i kerítésénél található.

A tevékenység ismertetése

A Kft. Kőrismajor baromfitelephelyén jellemzően TETRA-SI tojóhibrid tenyészállomány nevelést folytat. A baromfitelep kapacitása: 84. 986 db baromfi. A tevékenység TEÁOR száma: 01.24 baromfitenyésztés.

A nevelőtelepeken a tenyészállományok előnevelése folyik, majd az ivarérett kor elérése után a tenyészállományokat tojótelepekre szállítják. A nevelési technológia célja szaporodásra alkalmas, jó tojástermelő tenyészállományok előállításra. A keltetőben kikelt csibéket napos korokban szállítják a telephelyre, telepítésüket előre meghatározott terv alapján, megfelelően előkészített istállókban kezdik meg. Az előnevelés 18. életévig, az állomány ivarérett korának eléréséig tart. Az állatok az istálló beton padozatán búzaszalmával kialakított mélyalmon kerülnek elhelyezésre, 11 db/ m² állománysűrűségben.

A tevékenységhez kapcsolódó egyéb műveletek

Trágyakezelés

Az istállóban mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. A tevékenység során 2004. évben 350 tonna trágya keletkezett, ami 4,44 kg/db baromfi fajlagos trágyaképződést jelent évente, melynek eltávolítása az istállókból turnusváltásonként (évi 2-3 alkalom) történik. Az érintett telephelyen az istállót a Sárvári Mg Rt. trágyázza ki, majd a trágyát saját gépjárműveivel szállítja el mezőgazdasági hasznosításra. Amennyiben a trágya azonnal nem szórható ki a szántóterületre, azt prizmában tárolja az Rt.

A kitrágyázást követően kerül sor az istállók és berendezéseik tisztítására, mosására, fertőtlenítésére és a rovarirtásra.

Vízellátás

A baromfitelep vízellátását a 7.884/1992. számú határozattal módosított 70.652-4/1988.számú vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettek szerint, 1 db 61 m mélységű kútból oldják meg. A napi átlagos vízigény mennyisége: 21 m³.

A technológiai vízfelhasználáson kívül a telepen szociális célra használnak vizet, éves mennyisége 10 m³-re becsülhető.

Szennyvíz

Takarításra és fertőtlenítésre az állományváltások alkalmával, évente jellemzően két, vagy három alkalommal kerül sor. A 2004. évi becsült takarító és fertőtlenítő víz mennyisége ~270 m³ lehetett, amit az istállók hosszanti oldala melletti területen elsikkasztottak, azonban a Kft. 2005. szeptemberétől áttért a vízgőzzel történő magasnyomású mosásra, így a takarítónál víz igény minimálisra csökkent.

A vízgőzből lecsapódott víz által nyirkos padozat száraz, tiszta fáforgáccsal szórják fel, majd amikor az a felesleges vizet magába szívta, a fáforgácsot seprűvel összegyűjtik, és a trágyával együtt kerül hasznosításra. A turnusonként keletkező vizes fáforgács mennyisége kb. 2-2,5 t, mely évente 2 állományváltással számolva 4-5 t/év mennyiségre becsülhető. Jelenleg csak a fertőtlenítő oldatok készítéséhez használnak fel vizet, melyből elfolyó mosóvíz nem keletkezik.

A keletkező kommunális szennyvizek gyűjtésére a szociális épület mellett egy 25 m³-es szennyvízgyűjtő akna szolgál. Szerződés szerint Szabó Norbert egyéni vállalkozó a Répcelakon lévő folyékony hulladékártalmatlanító telephelyre szállítja és a Vasi Vízmű Rt. végzi a hulladék ártalmatlanítását.

Csapadékvíz

A telepen keletkező csapadékvizek nem kerülnek elvezetésre, a telephelyi árkokban és a burkolatlan felületen elsikkadnak.

Takarmányozás és tápanyagellátás

A növendékállományok részére a Bábolna TETRA Kft. által kialakított receptura szerint gyártatják le a szükséges tápokot, melyek a következők:

Indító I

Indító II

Nevelő

Tojó előkészítő

A takarmányt istállóként elhelyezett silótornyokban tárolják, melyekből a takarmány zárt rendszeren keresztül, behordó csiga segítségével jut az etetőkbe. A fajlagos takarmány felhasználása 47 g/nap/db baromfi, amely a teljes nevelési ciklus alatt 6 kg/db baromfi takarmány felhasználást jelent.

Felszíni és felszín alatti vizek és földtani közeg

A terület vízrajzát a Répce jobb-parti mellékvizei határozzák meg. Uraiújfalu környéke a Kőrös-patak vízgyűjtőjéhez tartozik. A Kőrös-major baromfitelep kerítése a pataktól 200 m-re húzódik. A patak végső befogadója a Rábca-Mosoni-Dunán keresztül a Duna.

Uraiújfalu környezetében jellemzően agyagbemosódásos barna erdőtalaj és öntéstalajok találhatóak. Alatta változókéony vastagságban 5-25 m rétegben helyezkedik el a Rábai kavicsterasz kavaicsrétegei.

A területen a talajvíz 2-4 m mélységben helyezkedik el, áramlási iránya keleti. A területen viszonylag kevés vízadó kút létesült.

Az érintett terület szennyeződés érzékenységi besorolás szempontjából a lokális besorolás alapján, „1a” azaz fokozottan érzékeny területnek minősül.

Földalatti tartályok és vezetékek

A telephelyen földalatti tartály, vezeték vagy műtárgy, a földalatti szennyvíz gyűjtőaknák kivételével nincs.

Hulladékkezelés

Az állattartó telepen, a működés során keletkező nem veszélyes hulladékok

Megnevezés	EWC kód
Hulladékká vált állati szövetek (elhullott állati tetemek*)	02 01 02
Egyéb települési hulladék, ide értve a kevert települési hulladékot is	20 03 01
Közelebről nem meghatározott lakossági hulladékok (települési folyékony hulladék)	20 03 04

* a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendeletet módosító 22/2004. (XII. 11.) KvVM rendelet megszüntette a „B” listát. A „V” számok átkonvertálása minisztériumi konverzió alapján történt.

A baromfityésztés során keletkező, hulladékká vált állati szöveteket zárt, csurgás és csepegésmentes gyűjtőedényben gyűjtik, ártalmatlanításukat arra feljogosított szervezet végzi. A települési folyékony hulladékot 25 m³-s szennyvízgyűjtő aknában, a települési szilárd hulladékot szabványos gyűjtőedényzetben gyűjtik elszállításig.

Levegőtisztaság-védelem

A telephelyen bejelentésköteles pontforrás és diffúz forrás nem üzemel. A telep működése során levegőterhelést a technológiából származó **por** (takarmányozás) és **bűz** (trágyakeletkezés), valamint a szállítójárművek-, a szükségáramforrások-, és hőtermelésből származó **gázok** (CO, NO_x, és SO₂) okoznak.

Mivel meglévő telephely, ezért az üzemeltető védelmi övezet kialakítására nem kötelezett (mód. 21/2001. (II. 14.) Kormány rendelet 6.§).

Zaj- és rezgésvédelem

A benyújtott dokumentációból megállapítható, hogy a telephelyen folytatott tevékenység okozta zaj-és rezgésterhelés nem haladja meg a területre megengedett határértékeket. A telephely működésével kapcsolatos közúti közlekedésnek nincs érdemben számszerűsíthető zajterhelést növelő hatása.

Havária események

Havária következhet be a mechanikai rendszer meghibásodása, üzemzavar vagy emberi mulasztás esetén, melynek következtében a tartózkodási idő megnövekedhet az épületekben, intenzívebb bűzhatást eredményezve, továbbá baleset vagy műszaki meghibásodás esetén üzemanyag vagy trágyacsurgalék elfolyás formájában. Rendkívüli eseményeket okozhatnak a különböző természeti katasztrófák, balesetek is.

Környezetre gyakorolt hatások

A baromfitelepen három ponton került fúrás kijelölésre:

1-es fúrás a 8. számú istálló és a telephely északi kerítése közti területen, a kommunális szennyvíz gyűjtőakna közelében,

2-es fúrás a telephely NY-i kerítése és a 6. számú istálló közötti területen, a telephely déli kerítésénél,

3-as fúrás az egykori olajtartály mellett, a 6. számú istálló és a telephely déli kerítése közelében a talaj-, talajvíz szennyezettségének megállapítására.

A vett minták vizsgálatát a Bálint Analitika Kft. akkreditált laboratóriumában vizsgáltatták be, amely „B” szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt mutatott ki nitrát (F1: 120, F2: 335, F3: 420 mg/l), szulfát (F3: 275 mg/l), foszfát (F1: 1,27 mg/l) és ammónia (F1: 5,3 mg/l) tekintetében.

A talajvíz nitrát, ammónia, foszfát és szulfát szennyezettsége a telepen folytatott mosóvíz szikkasztásból, a kommunális akna esetleges szivárgásából, illetve a környező területeken folytatott mezőgazdasági tevékenységből jelenhetett meg a talajvízbe.

A telephely okozta nitrát szennyezés mértéke és kiterjedése a környező mezőgazdasági tevékenység miatt pontosan nem határozható meg. Mivel a nitrát a talajban nem felhalmozódó jellegű, a szennyezőanyag utánpótlás megszüntetésével (szikkasztás) a talajvíz szennyezettsége csökken. A szikkasztás megszüntetése érdekében a Kft. csurgalékvízmentes technológiát vezetett be, így az istállók falán lecsapódó víz felítatásra kerül. A technológia alkalmazásával a baromfitelep talajra és talajvízre gyakorolt terhelése így minimálisra csökken.

Az egykori olajtartály mellett lemélyített fűrési ponton olajszennyezés nem mutatható ki.

A hatóság a fentiek vizsgálata után a dokumentáció megküldésével megkereste a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (továbbiakban: **Kvtv.**) 78.§ -ában és a **Rendelet** 4. sz. mellékletében meghatározott, területileg illetékes szakhatóságokat.

ÁNTSZ Vas Megyei Intézete mint közegészségügyi hatóság a 2412-2/2006. számú, a Vas Megyei Állategészségügyi és Élelmiszerellenőrző Állomás 01062/001/VAS/2006. számú, állásfoglalásában a rendelkező részben rögzített feltétellel az engedély kiadásához hozzájárult.

A Vas Megyei Növény-és Talajvédelmi Szolgálat 2451/1/2006. számú, a Sárvári Körzeti Földhivatal 10.187/2006. számú, Uraiújfalu Jegyzője 797-2/2006.számú állásfoglalásában az engedély megadásához kikötés nélkül hozzájárult.

A környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben foglaltak szerint a felülvizsgálat eredménye alapján a **Kvtv.** 79.§ (1) bekezdés a.) pontjában foglaltak szerint engedélyezte a tevékenység folytatását (működési engedély), valamint az egységes környezethasználati engedélyt a **Rendelet** 8.§ (1)–(2) bekezdései alapján a 6.sz melléklet szerinti tartalommal megadta.

A keletkező hulladékok besorolását a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet tartalmazza. A képződő hulladékokra vonatkozó nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre a *hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv., valamint a 164/2003. (X. 18) Korm. rendelet* tartalmaz előírásokat.

Az állati eredetű hulladékok kezelésére az állati hulladékok kezelésének és a hasznosításukkal készült termékek forgalomba hozatalának állategészségügyi szabályairól szóló 71/ 2003. (VI. 27.) FVM rendelet előírásai vonatkoznak, a telepen keletkező hulladékok ártalmatlanítása során tekintettel kell lenni a 88/2004. (V.15.) FVM rendelet 95.§ (3) bekezdésében foglaltakra, a fertőtlenítések során a 41/1997.(V.28.) FM rendelet 1.sz. mellékletére, az Állategészségügyi Szabályzat (ÁSZ) 18. számú függelékére.

A veszélyes hulladékok összegyűjtésére azok hasznosítására, ártalmatlanításra történő átadásra a 98/2001. (VI.15.) Korm.r. előírásai vonatkoznak.

Az egyéb, nem veszélyes hulladékok gyűjtésére, további kezelésére vonatkozóan a *Hgtv. és a 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet* előírásai irányadóak, a hulladékgazdálkodási tervvel kapcsolatos előírásokat a 126/2003. (VIII. 15.) Korm. rendelet tartalmazza.

A vízminőségvédelmi előírásokat a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rögzíti, a monitoring kutakra vonatkozóan a 72/1996 (V. 22.) Korm. rendelet tartalmaz rendelkezéseket. A tervezett és már meglévő műtárgyak kialakításának feltételeit a 49/2001. (IV. 3.) Korm. rendelet 1.sz. melléklete tartalmazza.

A levegőtisztaságvédelmi előírásokat a 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet tartalmazza, a zaj-és rezgésvédelmi előírásokat a zaj- és rezgésvédelemről szóló 12/1983.(V.12.) MT rendelet 12. § (1) bekezdése alapján állapította meg a hatóság.

Az engedély időbeli hatályát a környezetvédelmi hatóság a **Rendelet. 9.§ (1) és (2) bekezdése** alapján állapította meg, az ötévenkénti felülvizsgálatot a **Rendelet 9.§ (2) bekezdése** alapján írta elő.

A határozat egyebekben a **Kvtv. 72/A §-án** alapul.

A jogkövetkezményeket tartalmazó rendelkezés a **Rendelet 13.§(3)** bekezdésében foglaltakon alapul.

A hatóság hatásköre a fenti jogszabályhelyen, illetékessége a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőségek illetékességi, valamint a nemzeti park igazgatóságok és a környezetvédelmi és vízügyi igazgatóságok működési területéről szóló 29/2004. (XII.25.) KvVM rendeleten alapul.

A határozattal szemben a fellebbezési jogot az államigazgatási eljárásról szóló 1957. évi IV. tv. 62.§-a biztosítja.

A fellebbezés illetékének mértékét az illetékekről szóló módosított 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIII. cím 2.)a. pontja állapítja meg.

Győr, 2006. október 31.

dr. Hajdu Klára sk.
igazgatóhelyettes