



## FELSŐ-TISZA-VIDÉKI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14. ☎: Pf.:246, ☎: (42) 598-930, Fax: (42) 598-941

E-mail: [ftvkvf\\_ugyfzolg@ftvkvf.kvvm.hu](mailto:ftvkvf_ugyfzolg@ftvkvf.kvvm.hu) Internet: <http://ftvkvf.zoldhatosag.hu>

Ügyfélfogadás : hétfő és péntek 8<sup>00</sup>–12<sup>00</sup>, szerda 8<sup>00</sup>–12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup>–16<sup>00</sup>

Zöldpont Iroda ügyfélfogadás: hétfő – csütörtök 9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup> és 13<sup>00</sup>-15<sup>00</sup>, péntek 9<sup>00</sup>-12<sup>00</sup>

Ügyszám: 2801-18/2010.

Ügyintéző: Éberhardtné Balogh Anita / dr. Koós Erzsébet

☎ mellék: 229 / 155

Tárgy: Nyírgelsei víziszárnyas vágóhíd  
egységes környezethasználati  
engedélye

Melléklet: 2 db

### H A T Á R O Z A T

A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: felügyelőség)

#### EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

ad a Nyírgelse, Debreceni út 1. szám alatt elhelyezkedő víziszárnyas vágóhíd üzemeltetésére az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. rész 1-11. pontjaiban meghatározott feltételekkel az alábbiak szerint:

#### I.

##### *Környezethasználó adatai*

Környezethasználó neve: TRANZIT FOOD Kft.

Székhelye: 4026 Debrecen, Jókai u. 1.

KÜJ száma: 102 595 143

#### II.

##### *Telephely adatai*

Telephely címe: 4362 Nyírgelse, Debreceni út 1.

Telephely helyrajzi számai: Nyírgelse 012/15, 012/16, Nyírmihálydi 013

EOV koordinátái: X = 271 230, Y = 870 270

Telephely KTJ szám: 100 426 222

Létesítmény KTJ szám: 100 714 897

#### III.

##### *Engedélyezett tevékenység adatai*

Megnevezés: baromfi feldolgozás (vágás, darabolás, melléktermék kezelés, hűtés, csomagolás, fagyasztott áru és konyhakész termék előállítás, tárolás)

Besorolás: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 9.1 pontja:

„vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással”

TEÁOR kód: 1012 – baromfihús feldolgozása, tartósítása

NOSE-P kód: 10503 – élelmiszerek és italok gyártása

Kiépített kapacitás: 18.000 t/év vágott súly (évi 64 nap karbantartással számolva 282,5 t/nap)

### *Technológia:*

A telephelyen folytatott fő tevékenységek a következők:

- baromfi feldolgozás évi 18.000 t kapacitással (vágás, darabolás, hűtés, csomagolás: zsugorfóliázás, fagyasztott áru valamint konyhakész termék előállítás pácolással, előízesítéssel);
- fagyasztva tárolás: 95 tonna/nap fagyasztási kapacitás mellett max. 6000 tonna tároló kapacitással;
- melléktermék kezelés (húspép, csontpép előállítás, zsírsütés, tollmosás)

Kapcsolódó, kisegítő tevékenységek:

- *energiatermelés:* gőzellátás 2 db HO típusú, Láng gyártmányú gőzkazánnal, melyek teljesítménye a következő: 3HO5/12 típusú kazán – 4000 kW, 3HO4/12 típusú kazán – 3200 kW; a tüzelőanyag F 60/120-as, kis kéntartalmú pakura; a hidegenergia előállítását biztosító hűtőberendezés ammónia hűtőközeggel, kétfokozatú kompresszióval üzemel;
- *fűtőanyag, vegyi anyag tárolás:* pakura tárolása 2 db, beton alapon, kármentőben elhelyezett, föld feletti, álló, szimpla falú acél tartályban; hordós olajféleségek tárolása külön zárt helyiségben a telephely DNy-i részén; vegyi anyagok (vas(III)-szulfát, nátronlúg, preastol, chemipur, hypo) vegyszertároló raktárban;
- *szennyvízkezelés:* a technológiai szennyvíz ívszítás előszűrése, fiziko-kémiai majd biológiai tisztítása; a tisztított szennyvíz bevezetése nyomóvezetéken a Kállai (VII) főfolyás 50+900 fkm szelvényébe.

A vágóhíd létesítményeinek illetve szennyezőforrásainak elhelyezkedését, valamint a tisztított szennyvíz elvezetését az 1. sz. mellékletben csatolt helyszínrajz mutatja.

### ***Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:***

1. Az üzem rendelkezik ISO 14000 környezetirányítási-, valamint ISO 22000 élelmiszerbiztonsági irányítási rendszerrel.
2. A hatékony energiafelhasználást segíti az üzem által készített energiaracionalizálási terv.
3. A napi, negyedéves, féléves, éves szintű karbantartási program végrehajtása és ISO szerinti dokumentálása biztosítja a balesetek, a túlfogyasztás és a szennyezőanyag kibocsátás minimalizálását.
4. A hűtőajtok hőszigeteltek és elektromos záródásúak, a fagyasztó tárolótérnél ki- és betároláshoz HAFA kapuval felszerelt expediáló rámpa van kialakítva, ami biztosítja a hűtéshez termelt energia hatékony felhasználását.
5. A vízfelhasználás csökkentését, hatékonyabbá tételét az alábbi megoldások biztosítják:
  - a feldolgozó helyiségek takarításának első lépése a darabos hulladék összesepreése, csak ezt követi a vizes takarítás, aminek további előnye, hogy csökken a szennyvíz szervesanyag tartalma;
  - a testmosók, zsigerkádak, horogmosók zuhanyfejjel ellátottak;
  - a víztermelő és nagyobb vízfogyasztó helyek vízmérő órával felszereltek.
6. Az állati melléktermékek tárolása zárt helyiségben, tiszta konténerben történik; a konténernek elszállításáról napi rendszerességgel gondoskodnak, ami biztosítja a bűzkibocsátás minimalizálását.
7. A szociális szennyvizet, technológiai szennyvizet és a csapadékvizet elkülönítetten gyűjtik.
8. A technológiai szennyvizet fiziko-kémiai és biológiai eljárással kezelik, amelynek során biztosított a befogadóba vezetett szennyvíz szervesanyag és szennyezőanyag tartalmának minél nagyobb arányú csökkentése.

9. Az üzem az alábbi, az elérhető legjobb technika szempontjából jelentős intézkedéseket tervezi a termelés hatékonyságának, gazdaságosságának növelése és a környezetre gyakorolt hatások minimalizálása érdekében:

Célkitűzés	Várható időpont	Késleltető tényezők
földgáztüzelésre történő átállás	2012. dec. 31.	pályázati lehetőségektől függően
külső térvilágítás korszerűsítése	2012. dec. 31.	pénzügyi, gazdasági környezet
vér és lágyanyag különgyűjtése	2013. dec. 31.	pénzügyi, gazdasági környezet
KLÍMA típusú evaporatív kondenzátor korszerűbbre cserélése	2014. dec. 31.	pályázati lehetőségektől függően
vízmérő órák felszerelése	folyamatos	pénzügyi, gazdasági környezet
energiatakarékos világítótestek felszerelése	folyamatos	pénzügyi, gazdasági környezet
ritkábban használt helyiségekben mozgásérzékelők felszerelése	folyamatos	pénzügyi, gazdasági környezet

#### IV.

#### *A tevékenység végzésének feltételei*

##### **1. Általános előírások**

- 1.1.** A tevékenységet **az elérhető legjobb technika alkalmazásával** úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a felügyelőség által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
- 1.2.** Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a felügyelőség felé 15 napon belül bejelenteni.

##### **2. Hulladékgazdálkodás**

- 2.1.** A környezethasználó a tevékenység gyakorlása során keletkező, illetőleg más módon a birtokába kerülő hulladékot köteles gyűjteni, továbbá hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról gondoskodni a hatályos jogszabályoknak megfelelően oly módon, hogy a környezeti elemek (talaj, levegő, felszíni és felszín alatti vizek) szennyeződése kizárt legyen.
- 2.2.** Tilos a hulladékot elhagyni, - a gyűjtés, begyűjtés, tárolás, lerakás szabályaitól eltérő módon - felhalmozni, ellenőrizetlen körülmények között elhelyezni, kezelni.
- 2.3.** A környezethasználó köteles a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot az arra a környezetvédelmi hatóságtól engedéllyel rendelkező kezelőnek át nem adja. A környezethasználó a tevékenysége során keletkező nem veszélyes hulladékait is csak annak kezelésére a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező személynek vagy szervezetnek adhatja át. Az átadó köteles meggyőződni az engedély meglétéről.
- 2.4.** A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működtetése során a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet - a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről - előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 2.5.** Veszélyes és nem veszélyes hulladékot szállítani csak a környezetvédelmi hatóság engedélyének birtokában lehet.

- 2.6. Az állati hulladékok kezelésével, hasznosításával kapcsolatosan a 71/2003. (VI. 27.) FVM rendelet előírásait kell betartani.
- 2.7. A környezethasználó köteles a tevékenysége során keletkező hulladékokról a módosított 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete 1. és 2. pontjában meghatározott adattartalmú **naprakész nyilvántartást** vezetni.
- 2.8. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet 2. és 3. számú melléklete szerint évente, a **tárgyévét követő év március 1. napjáig bejelentést** kell tenni a felügyelőség felé.
- 2.9. Amennyiben a gazdálkodó szervezet tárgyévi gazdálkodása során a keletkező veszélyes hulladék mennyisége meghaladja az évi 10 tonnát, vagy az évente keletkező összes - a veszélyes és nem veszélyes - hulladék mennyisége meghaladja a 200 tonnát, úgy a **tárgyévét követő 6 hónapon (2011. 06. 30.) belül** a települési önkormányzattal egyeztetett **egyedi hulladékgazdálkodási tervet** kell készítenie és azt meg kell küldenie a felügyelőségnek jóváhagyásra.

### 3. *Vízminőség védelem*

- 3.1. A telephely vízellátásményeinek üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephelyre (annak vízellátására, vízkezelésére, szennyvíz tisztítására és elvezetésére, valamint csapadékvíz elvezetésére) kiadott érvényes vízjogi üzemeltetési engedély(ek) előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 3.2. A felszíni és felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a telepi létesítmények használatánál, a tevékenységek végzésénél a többször módosított 219/2004. (VII.21.) és 220/2004. (VII.21.) Korm. rendeletek előírásait maradéktalanul be kell tartani. A tevékenységeket a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszíni és felszín alatti víz ne szennyeződjön.
- 3.3. A telephelyi tevékenységeknél úgy kell eljárni, hogy a felszín alatti víz, földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket ne haladja meg.
- 3.4. A telepen keletkező szociális eredetű szennyvizet zárt, vízzáróan szigetelt szennyvíztárolókban kell gyűjteni. A szennyvizet átadni csak a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező félnek lehet. A szennyvizet érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező, folyékony hulladék fogadására alkalmas szennyvíztisztító telepre kell beszállítani, fogadó nyilatkozat alapján. A szennyvíztisztító telepre beszállított folyékony hulladékról naprakész nyilvántartást kell vezetni. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a beszállítások időpontját, a folyékony hulladék mennyiségét, a szippantókocsi forgalmi rendszámát, típusát és a gépkocsivezető nevét. A nyilvántartást elérhető helyen kell tárolni és ellenőrzéskor az ellenőrzést végző hatóság rendelkezésére kell bocsátani.
- 3.5. Tilos a kerékfertőtlenítőben keletkező használt vizek csapadékvíz rendszerbe történő vezetése!
- 3.6. A telephelyen kialakított F8 számú, 8873-7/2009. sz. vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező figyelő kutat a vonatkozó vízjogi engedélyek, valamint jelen határozatban foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- 3.7. A környezethasználó köteles a **felszín alatti víz minőségét rendszeresen ellenőrizni**. A figyelő kútból **évente egyszer, április hónapban** akkreditált módon vett vízmintából a következő komponenseket kell akkreditált laboratóriumban meghatározni: pH, KOI<sub>p</sub>, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, foszfát.
- 3.8. A talajvíz vizsgálati eredményeket **minden év május 31-ig** kell a felügyelőségnek megküldeni.

- 3.9.** A környezethasználó köteles a mintavételi hely biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.
- 3.10.** A 8.4 pontban előírt **ötéves felülvizsgálat keretében** - megfelelő számú mintavétellel - a pakuratóról környezetében ellenőrizni kell a talajvíz TPH tartalmát, valamint vizsgálni kell a tisztított szennyvíz kibocsátásnak a talajra és felszín alatti vízre gyakorolt hatását a befogadónál.
- 3.11.** A környezethasználó a *felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. c) pont* alapján **Alap-adatlap** benyújtására kötelezett (**FAVI adatlap**). Az adatlap **benyújtásának határideje jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül.** (Az adatlapok, illetve a kitöltési útmutatók nyomtatványai a felügyelőség honlapján ([www.ftvktvf.zoldhatosag.hu](http://www.ftvktvf.zoldhatosag.hu)) hozzáférhetőek.) Az adatszolgáltatást a 18/2007. (V.10.) KvVM rendeletben foglaltak szerint kell teljesíteni.
- 3.12.** A FAVI alap-bejelentést követően, a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-ának (8) bekezdése alapján, a tárgyévben az alap-adatlapon közölt adatokban bekövetkezett esetleges **változásokat** – az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben – be kell jelenteni a felügyelőségnek a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a **tárgyét követő év március 31-ig új alap-adatlapon.**
- 3.13.** Az üzemnek a Pfeffer-UK Bt. (4400 Nyíregyháza, Csaba u. 13.) által 2010. évben elkészített **önellenőrzési tervét jóváhagyom.**
- 3.14.** A szennyvíz minőségének, mind a mintavétel, mind a laboratóriumi elemzés tekintetében akkreditált módon történő **önellenőrzését** a jóváhagyott önellenőrzési terv alapján, az alábbiak szerint kell végezni:

Mintavétel: Minimum 4 órán át óránként vett (5 db sorozatminta) mintából képzett átlagminta 2 x 1 liter mennyiségben.

gyakoriság	paraméterek	mintavételi hely
havonta	pH, KOI <sub>k</sub> , BOI <sub>5</sub> , összes szerves nitrogén, összes nitrogén, ammónium-nitrogén, összes lebegőanyag, összes foszfor, SZOE, összes só, Na-eé%	T1
negyedévente	fenti paraméterek	N1, S1
évente	arzén, higany, cink, króm VI, ö.króm, ólom, réz, nikkel, szelén	T1
N1 mintavételi hely – nyers szennyvíz átemelője (helyszínrajz 18. szám) S1 mintavételi hely – előtisztított szennyvíz átemelő (helyszínrajz 20. szám) T1 mintavételi hely – szennyvíz nyomócső vége a befogadónál		

- 3.15.** Az önellenőrzési terv szerinti szennyezőanyag komponensek vizsgálatán túl, amennyiben határérték feletti szennyezőanyag kibocsátás történik, úgy a többszörös bírságolás elkerülése érdekében a 27/2005.(XII.6.) KvVM rendelet 6. számú melléklete szerinti kiegészítő vizsgálatokat is el kell végezni.
- 3.16.** Az önellenőrzés eredményeit a **mintavételt követő 15 munkanapon belül** meg kell küldeni a felügyelőségnek.

- 3.17.** A környezethasználó, mint önellenőrzésre kötelezett kibocsátó, köteles a szennyvízkibocsátás és a technológiai folyamatok üzemviteléről a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének megfelelően **üzemnaplót vezetni**. Az üzemnapló vezetését minden naptári évben újra kell kezdeni.
- 3.18.** A szennyvízkibocsátásra vonatkozó vízminőség-védelmi alapbejelentést (**VAL**) a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 4. mellékletének megfelelően **jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 30 napon belül** meg kell küldeni a felügyelőségnek. Az alapbejelentés szerinti adatokban történt **változás esetén a VAL alapadatokra vonatkozó változásjelentést** kell benyújtani a felügyelőségre az éves bejelentőlapal egyidejűleg.
- 3.19.** A szennyvíz bevezetés jellemzőiről – az üzemnaplóban rögzített adatok alapján – **évente összefoglaló jelentést** kell készíteni és azt a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 4. melléklete szerinti adatlapokkal (vízminőségvédelmi éves bejelentőlap - VÉL) együtt a tárgyévet követő év **március 31-ig** a felügyelőségnek megküldeni.
- 3.20.** Az önellenőrzés keretében végzendő következő évi **vizsgálatok időpontjait** a környezethasználó köteles megküldeni a felügyelőségnek **a tárgyévet megelőző év november 30-ig**.
- 3.21.** Amennyiben a kibocsátásban lényeges változás nem következik be, az elfogadott önellenőrzési tervet **ötévente**, lényeges változás esetén, annak a felügyelőség általi megállapítása után – felül kell vizsgálni és a felügyelőséggel újból elfogadtatni.
- 3.22.** A felszíni befogadóba vezetett tisztított szennyvíz minőségének meg kell felelnie a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében a „3. Időszakos vízfolyás befogadó” kategória szerinti kibocsátási határértékeknek.
- 3.23.** Amennyiben az önellenőrzés eredménye azt bizonyítja, hogy a kibocsátó vízszennyezést követett el, a szennyezés megállapítására vonatkozó **valamennyi iratot és egyéb vizsgálati adatot meg kell küldeni a felügyelőségnek, az ellenőrzés időpontjától számított 22 munkanapon belül**.
- 3.24.** Az üzem nyárfás szennyvízelhelyező területének újbóli használatba vétele esetén a környezethasználónak rendelkeznie kell arra vonatkozó jogerős vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

#### **4. Levegőtisztaság-védelem**

- 4.1.** Az üzem helyhez kötött légszennyező pontforrásainak üzemeltetéséhez a levegőtisztaság-védelmi **engedélyt az alábbiak szerint** adom meg:

##### **4.1.1. Technológiai kibocsátási határértékek:**

P4 Pakurás 3 HO 5/12 gőzkazán kéménye (bemenő hőteljesítmény: 4000kW)

P6 Pakurás 3 HO 4/12 gőzkazán kéménye (bemenő hőteljesítmény: 3200kW)

Technológiai kibocsátási határértékei:

Szilárd anyag	80 mg/m <sup>3</sup>
Szén-monoxid (CO)	175 mg/m <sup>3</sup>
Nitrogén-oxidok(NO <sub>2</sub> -ben kifejezve)	450 mg/m <sup>3</sup>
Kén-dioxid	1700 mg/m <sup>3</sup>
Korom*	1

Megjegyzés:

\*Feketedési szám a Bacharach-skála szerint

A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

#### 4.1.2. Üzemeltetésre vonatkozó előírások

**4.1.2.1.** A helyhez kötött légszennyező forrás üzemeltetése során a jelen engedélyben megállapított határértékek nem léphetők túl.

**4.1.2.2.** A légszennyező forrás és hozzá kapcsolódó **berendezések technológiai és kezelési előírásait** el kell készíteni.

**4.1.2.3.** A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.

**4.1.2.4.** A létesítmény üzemeltetője köteles a légszennyező forrásának és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről **folyamatosan üzemnaplót** vezetni, amelyben naprakészen fel kell tüntetni:

- a berendezések üzemidejét;
- a felhasznált anyagok mennyiségét;
- a bekövetkezett üzemzavarok, a szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapotok okát, idejét és időtartamát, valamint az azok megszüntetésére tett intézkedéseket;
- a kibocsátások ellenőrzésének formáját, a mérés időpontját;
- a kibocsátás ellenőrzését végző szervezet megnevezését, a mérési vagy vizsgálati jegyzőkönyv számát vagy jelét;
- az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni és az éves jelentéshez előírt összesítést el kell végezni.

#### 4.1.3. Mérésre vonatkozó előírások

**4.1.3.1.** A légszennyező pontforrások kibocsátásának meghatározására a környezethasználónak **2013. március 31-ig, azt követően ötévenkénti** gyakorisággal **emissziómérést** kell végeznie. A mérésekről készült Vizsgálati jegyzőkönyvet a Légszennyezés Mértéke adatlaphoz csatoltan kell a felügyelőség részére megküldeni. A mérés időpontját írásban be kell jelenteni a felügyelőségre.

**4.1.3.2.** Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.

**4.1.3.3.** A helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának ellenőrzését végző szervezetnek:

- rendelkeznie kell feladatai szerinti akkreditálással,
- el kell végeztetnie az ellenőrző kalibrálást,
- kétévente részt kell vennie a környezetvédelemért felelős miniszter által kijelölt intézmény ipari helyszínen szervezett összehasonlító vizsgálaton.

#### 4.1.4. Adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

**4.1.4.1.** A környezethasználó köteles a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentő Lap adatainak megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 60 napon belül az alapbejelentő lapon bejelenteni.

**4.1.4.2.** A légszennyező források tényleges légszennyező anyag kibocsátásáról **évente, a tárgyévet követő március 31-ig** bejelentést kell készítenie az erre rendszeresített nyomtatványon (Légszennyezés Mértéke).

**4.2. Bűzkibocsátás** tekintetében az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

## 5. Zajvédelem

5.1. A telep üzemeltetéséhez szükséges berendezéseket úgy kell megválasztani, elhelyezni, üzemeltetni, hogy azok üzemszerű működésük során ne okozzanak a zajtól védendő területen a *környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében szereplő határérték feletti zajterhelést.*

## 6. Erőforrások felhasználása

- 6.1. A környezethasználó köteles az **éves összes fogyasztást** nyilvántartani a következő anyagokról:
- A telephelyen felhasznált üzemanyag és energia.
  - A telephelyen felhasznált vízmennyiség: teljes havi fogyasztás, kommunális jellegű vízfogyasztás, a feldolgozási tevékenységek vízigénye valamint a takarítás során felhasznált vízmennyiség szerint rendszerezve.
- 6.2. A telep **energiahatékonysági mutatószámát**, valamint a késztermék tonnájára vetített **víz- és energiafelhasználást** évente meg kell határozni az éves jelentésben.
- 6.3. A környezethasználó köteles az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat részeként a **telephely energiahatékonyságával kapcsolatos belső auditálást** elvégezni, annak jellegéről, mértékéről a felügyelőséggel egyeztetni, és a felügyelőség által elfogadott belső auditálási programot/tervet kialakítani. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

## 7. Környeztkárosodás megelőzése

7.1. A telep műszaki létesítményeit folyamatosan karban kell tartani.

7.2. Az üzemnek a 2010. évben elkészített **üzemi kárelhárítási tervét jóváhagyom.**

- 7.2.1. Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységnél, telephelyen kell tartani.
- 7.2.2. Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia. A változásokról a felügyelőséget 30 napon belül értesíteni kell.
- 7.2.3. Az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, majd megküldeni a felügyelőségre.
- 7.2.4. A változások átvezetésétől függetlenül, az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak **ötévente felül kell vizsgálnia**. Az ötéves felülvizsgálatot az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatának részeként kell elvégezni.

## 8. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

- 8.1. A környezethasználó köteles **értesíteni a felügyelőséget a lehető legrövidebb időn belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- Tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások.
  - Bármely olyan esetben, amely a felszíni vagy felszín alatti vizek, a talaj, vagy a levegő veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel.

A felügyelőség ügyeleti telefonszáma: 06 42 598-942; fax száma: 06 42 598-941.

A környezethasználó köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, az esemény részleteit, és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket.

A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről. A felügyelőség részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.

- 8.2.** A környezethasználó köteles **minden évben május 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani a felügyelőségre. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a felügyelőség által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket: a mintavételi eredmények értékelését, panaszokat, havária eseményeket, az engedély előírásainak való megfelelést.
- 8.3.** A környezethasználó **rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit** a 2.sz. melléklet részletezi.
- 8.4.** Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabály alapján ötévente felül kell vizsgálni. A **felülvizsgálati dokumentációt 2015. december 31-ig, illetve 2020. december 31-ig** kell a felügyelőségnek benyújtani.

## **9. Menedzsment**

- 9.1.** A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak.
- 9.2.** A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott, illetve a menedzsment bármely tagja nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám) változását közölni a felügyelőséggel.
- 9.3.** A környezethasználó köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a dolgozók azon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
- 9.4.** A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

## **10. Felügyeleti díj**

- 10.1.** A környezethasználó éves felügyelet díjat köteles fizetni. A díj mértéke 200.000,- Ft azaz kettőszázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni **minden év február 28-ig** a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek a Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-01711923-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.

## **11. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások**

- 11.1.** Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely felhagyása esetén intézkedni kell a környezetszennyezés, ill. környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról. A tevékenység szüneteltetésének és felhagyásának tényét be kell jelenteni a felügyelőség részére, mely alapján a felügyelőség a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket meghatározza.

## V.

### *Érvényesség*

A IV. részben megadott előírások betartása esetén az engedély jogerőre emelkedésének napjától  
**11 évig érvényes.**

A tevékenységet úgy kell végezni, működtetni, ellenőrizni, hogy a kibocsátások megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a felügyelőség által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a felügyelőség határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000 - 500.000 forint 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 felügyelőség a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és az üzemeltetőt bírság megfizetésére kötelezi.

Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához az eljárásba bevont szakhatóságok kikötés nélkül hozzájárultak:

- az ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézetének Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kirendeltsége 3330-2/2010. ügyiratszámom,
- a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága 24.2/Tv./1748/1/2010. ügyiratszámom,
- Nyírgelse Község Önkormányzat Jegyzője 316-1/2010. ügyiratszámom
- Nyírmihálydi Község Önkormányzatának Jegyzője 2229-2/2010. ügyiratszámom, valamint
- a Hajdú-Bihar Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatósága 18.3/4696/18/2010. ügyiratszámom.

A lefolytatott eljárás - mint egységes környezet-használati engedély módosítási eljárása a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat alapján - igazgatási szolgáltatási díjköteles. A díj mértéke 600.000 forint, amelyet a kérelmező megfizetett. Egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat – ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik – a közlés napját követő 10. munkanapon emelkedik jogerőre.

Határozatom ellen, annak közlésétől számított 10 munkanapon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de felügyelőségemhez benyújtott fellebbezésnek van helye. A fellebbezés díjköteles, díja 300.000 Ft., melyet a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-01711923-00000000 számú előirányzat felhasználási számlájára kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg az ügyiratszámra való hivatkozással. Ha a jogorvoslati eljárást természetes személy kezdeményezi, a fellebbezés díja 5.000 Ft.

A fellebbezés elektronikus úton történő benyújtására nincs lehetőség.

## **INDOKOLÁS**

A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: felügyelőség) 8875-12/2004. sz. határozatában a Nyírségi Szárnyas Mezőgazdasági és Kereskedelmi Kft. (4031 Debrecen, Tözsér u. 28.) részére egységes környezethasználati engedélyt adott a Nyírgelsei Víziszárnyas Vágóhídon (4362 Nyírgelse, Debreceni u. 1.) folytatott víziszárnyas feldolgozási tevékenységre. Az engedély 2005. január 16-án emelkedett jogerőre. A rendelkező részben foglaltak

szerint, az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

Ennek teljesítéseként 2009. november 10-én a Nyírségi Szárnyas Kft. „F.A.” (4031 Debrecen, Tózsér u. 28.) megbízásából a Bio-Vonal Környezetvédelmi és Szolgáltató Bt. (4400 Nyíregyháza, Semmelweis út 3.) benyújtotta a felügyelőségre a vágóhid teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

A kérelemmel kapcsolatosan a felügyelőség megállapította, hogy az annak elbírálására irányuló eljárás a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének III. fejezete 10. főszám 1. alszáma szerint - mint egységes környezet-használati engedély módosítási eljárása a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat alapján - igazgatási szolgáltatási díjköteles. A díj mértéke az 5. pontban szereplő díjtétel, vagyis 1.200.000 Ft-nak az 50 %-a, ami: 600.000,- Ft, melyet a kérelmező megfizetett. Egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A felügyelőség a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény 29. § (6) bekezdése és a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 21. § (2) bekezdése alapján a kérelem és a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció benyújtását követően a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, és egyidejűleg megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, vagyis Nyírgelse és Nyírmihálydi Községek Jegyzőinek közhírré tétel céljából. Nyírgelse Község Jegyzője és Nyírmihálydi Község Jegyzője gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A közlemény megjelenését követő 15 napon belül a tárggyal kapcsolatosan nem érkezett észrevétel sem a felügyelőségre, sem a jegyzőkhöz.

Az engedélyezésre kerülő tevékenység környezeti hatásainak tisztázása érdekében a felügyelőség három alkalommal hiánypótlási felhívást küldött a megbízott Bio-Vonal Bt. részére. A felülvizsgálati dokumentációt, illetve vizsgálatokat a Bio-Vonal Bt. 2009. december 2-án, 2010. március 25-én és 2010. június 28-án, illetve a vágóhidat üzemeltető Pusztá Krone Kft 2010. szeptember 1-én kiegészítette.

#### Az engedélyezésre kerülő tevékenység

Nyírgelse, Debreceni út 1. szám alatt 2002 évtől üzemel a víziszárnyas vágóhid. A vágóhidat üzemeltető Nyírségi Szárnyas Kft. (4031 Debrecen, Tózsér u. 28.) felszámolását követően a létesítményt a Tranzit-Ker Zrt. (4026 Debrecen, Jókai u. 1.) vásárolta meg 2010. évben. Üzemeltetője 2010. januártól a Tranzit Food Kft. (korábbi elnevezése: Pusztá Krone Kft.).

A telephelyen folytatott fő tevékenységek a következők:

- baromfi feldolgozás évi 18.000 t kapacitással (vágás, darabolás, hűtés, csomagolás: zsuporfóliázás, konyhakész termék előállítás pácolással, előízesítéssel);
- fagyasztva tárolás: 95 tonna/nap fagyasztási kapacitás mellett max. 6000 tonna tároló kapacitással;
- melléktermék kezelés (húspép, csontpép előállítás, zsírsütés, tollmosás)

Kapcsolódó, kisegítő tevékenységek:

- energiatermelés,
- fűtőanyag, vegyi anyag tárolás,
- szennyvízkezelés.

A feldolgozási technológia részletei a következők: a kerékfertőtlenítőn keresztül beérkező jármű mérése hídmérlegen; a függesztőhelyiségbe beálló járműből az állatok felsőpályára függesztése, állatorvosi vizsgálata majd kábítása az automatikus működésű, folyadékos kábítóberendezésben. A vágás kézi úton történik a vágóhelyiségben, majd a baromfi 30 m hosszban kivérzik a véreztető szobában. *A vért zárt ATEV konténerbe gyűjtik.* A forrázás 56-58 °C fokú forró vízzel telített forrázókádban történik. Az első kád után következik az evezőtollak tépése, majd a felsőpálya a 3 db tárcsás kopasztógéphez szállítja a baromfit. *A levert toll a tollmosó-berendezéshez kerül.* A testen maradt tollat kézzel, illetve egy automata fejtisztító géppel távolítják el az utókopasztás során. Ezt

követően átfordítás után a lábat megtisztítják majd levágják. Az egészséges láb a belsőseghűtőbe kerül. *A hibás lábakat darálás után a zárt ATEV konténerbe gyűjtik.* Testzuhanyozás után a megkopasztott test a zsigerelőbe kerül. A zsigerelés kézi úton, állatorvosi ellenőrzéssel történik. A belsősegeket válogatás, zuhanyozás, jegelés után, a zúzat egy külön helyiségben történő tisztítás után a belsőseghűtőben hűtik, tárolják. *A beleket, géget és tüdőt vákuumos szállítógaratba ejtik, amelyen keresztül ATEV konténerbe kerül.* A zsigerelést testmosás követi, majd a fej levágása után a testeket osztályozzák, formázzák a csomagoláshoz, majd az előhűtéshez a levegős előhűtő horgaira függesztik. A lehűlt grilltesteket a nyak levágása és a testháj kiszedése után zsugorfóliába csomagolják. Darabolás esetén a test a daraboló helyiségbe kerül, ahol kézi úton darabolják, a ledarabolt részeket zsugortasakba csomagolják. Konyhakész termék előállításánál a csomagolást megelőzően pácolást, illetve előízesítést végeznek. A lezsugorított testek, illetve csomagok a gyűjtőcsomagolóba kerülnek, ahonnan gyűjtőkartonban a fagyasztókamrába szállítják. Fagyasztás után az áru a fagyasztó tárolóba kerül kiszállításig. A zsírsütés az erre kialakított helyiségben üstben történik. Húspép, csontpép előállítása esetén a farhát és egyéb nyesedék csontszeparátorba kerül; a húspépet illetve csontpépet polietilén tasakba csomagolják, majd a gyűjtőcsomagolás után lefagyaszttják.

A tevékenység során keletkező *nem veszélyes hulladékot* külön gyűjtik, és arra jogosult szállítóval szállíttatják el.

A kapcsolódó tevékenységek (energiatermelés, vegyi anyag tárolás) során keletkező *veszélyes hulladékokat* a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik.

*A technológiai szennyvíz* (amely a vágásból, takarításból, ketrec- és kocsimosásból származó szennyvíz, valamint a szennyes övezet csapadéka (mosóvíz és csapadék együtt)) ívszítás előszűrést követően fiziko-kémiai majd biológiai tisztításra kerül. A tisztított szennyvizet nyomóvezetéken a Kállai (VII) főfolyás 50+900 fkm szelvényébe vezetik, ami időszakos vízfolyás. A felügyelőség 584-21/2009. ügyiratszámán adott vízjogi üzemeltetési engedélyt a vágóhid vízellátására, vízkezelésére, szennyvíz tisztítására és elvezetésére, valamint a csapadékvíz elvezetésére.

Az üzem nyárfás szennyvíz elhelyező területtel rendelkezik a Nyírmihálydi 012/7, 012/8, 012/9, 012/10 hrsz-ú területeken. A létesítmény a felülvizsgálat idején használaton kívül volt.

*A szociális szennyvíz*, valamint a kazánházi és hűtőházi csurgalékvizek ülepítés után (kétszintes ülepítő) gyűjtés-zippantással a nyírbátori szennyvíztisztító telepre kerülnek beszállításra a szolgáltató befogadó nyilatkozata alapján. A szennyvíztisztítási iszapok a Bátor-Trade Kft. nyírbátori biogáz üzemébe kerülnek beszállításra, hasznosításra szolgáltatási szerződés alapján.

A telep *vzellátása* 2 db, a Nyírmihálydi 013 hrsz-ú ingatlanon elhelyezkedő mélyfúrású kútról történik, amelyek jogerős vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. Az 1/a jelű, 36/230-1994 vízikönyvi számú mélyfúrású kútnak a többször módosított 362-6/1995. számú vízjogi üzemeltetési engedélye átírásra került a Tranzit-Food Kft. nevére a felügyelőség 11001-5/2010. számú határozatával. A 2. számú, 36/91-1969 vízikönyvi számú mélyfúrású kútnak a többször módosított 3230-53/1968. számú vízjogi üzemeltetési engedélye a felügyelőség 11002-5/2010. számú határozatával került átírásra a Tranzit-Food Kft. nevére.

Az üzem működéséhez gőz-, villamos-, és hűtőenergia előállítása szükséges. A gőzellátást 2 db HO típusú, Láng gyártmányú gőzkazán biztosítja. A kazánok teljesítménye a következő: 3HO5/12 típusú kazán – 4000 kW, 3HO4/12 típusú kazán – 3200 kW. Az üzem gőzenergia igényét 1 db kazán ellátja, a másik melegtartalékként szolgál. Tüzelőanyagként F 60/120-as, kis kéntartalmú pakurát használnak, átlag 779 tonna/év mennyiségben. A pakura tárolására 2 db, beton alapon, kármentőben elhelyezett, föld feletti, álló, szimpla falú acél tartály szolgál. A hordós olajféseségek tárolása egy külön zárt helyiségben történik a telephely DNY-i részén.

A villamos energiát hálózatról, 2 x 1600 kVA-os transzformátoron keresztül vételezik. A villamos energia felhasználás öt év átlagában 4240 kWó/év.

A hűtési energiát a hűtőgépházba és környezetébe telepített berendezések látják el. A hűtőberendezés ammónia hűtőközeggel, kétfokozatú kompresszióval üzemel. Az alsó- és felsőfokozatú hűtési rendszerhez központi folyadékleválasztó tartozik. A folyadékleválasztóktól a hűtési rendszerek ventilátoros léghűtői és készülékei felé az ammóniafolyadékot szivattyúk szállítják. A léghűtőkben,

készülékekben az ammónia közvetlen elpárolgással fejt ki hűtő hatását. Az elpárolgott és a felsőfokozati kompresszióval elszívott és komprimált ammóniagázok kondenzációját evaporatív elven működő kondenzátorok végzik (az alsó fokozatban ezt a közbelső hűtő végzi). A beépített berendezések a következők: STAL SVB 59 típusú csavarkompresszor, STAL SVB 57 típusú csavarkompresszor, AERZENER VMY 346 N típusú csavarkompresszor, AERZENER VMY 246 N típusú csavarkompresszor, LINDE AF 614 típusú dugattyúk (tartalék), TATA TEK 170 kondenzátor, 2 db KLÍMA KL 600 kondenzátor, 2 db EVAPCO LSCB 560 kondenzátor.

A hűtőgépház és a hűtőenergiát igénylő berendezések elektromos energia igénye: 1862 kW (beépített teljesítmény).

A technológiai helyiségek gépi szellőztetését végző thermo klímagépek fűtése melegvízzel, hűtése glikol vizes oldatának hűtésével történik.

A felülvizsgálat keretében elvégzett energiahatékonysági audit megállapításai szerint a fajlagos energia és vízfelhasználási mutatók maximális termelési kapacitás mellett a legalacsonyabbak, amit azonban a cég felszámolása miatt 2004 évet követően nem sikerült elérni. 2006 évtől a termelésnövekedés következtében a mutatók javultak, bár a villamos energia felhasználás a fagyos tárolóterek rekonstrukciója és kihasználtsága következtében nőtt. A cég által tervezett, a rendelkező rész III. részében bemutatott intézkedések következtében az üzem energiahatékonysága tovább javítható.

A felülvizsgálat keretében a telephely területén 10 db talajmintát vettek akkreditált módon és vizsgáltak akkreditált laboratóriumban a következő paraméterekre: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, szulfát, foszfát, nitrát, ammónium. A vizsgálati eredmények nem haladták meg a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

Az üzem 1 fő környezetvédelmi megbízottal rendelkezik: neve: Botos Ferenc, az üzem műszaki főmérnöke, telefon: 06 70 632-5621, 42 269-101

A kérelem elbírálásához a felügyelőség a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A § (1) és (3) bekezdése valamint 4. sz. melléklete alapján az alábbi szakhatóságokat kereste meg:

- az ÁNTSZ Észak-Alföldi Regionális Intézete Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kirendeltségét a környezet- és település-egészségügyre kiterjedően,
- a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságát a termőföldre gyakorolt hatásokra kiterjedően,
- a Hajdú-Bihar Megyei MgSzH Erdészeti Igazgatóságát az erdőre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően,
- Nyírgelse Község Jegyzőjét a helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedően,
- Nyírmihálydi Község Jegyzőjét a helyi környezet- és természetvédelemre kiterjedően.

Az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásukat az alábbiak szerint adták meg:

**Az ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézetének Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kirendeltsége** 3330-2/2010. számú szakhatósági állásfoglalását a következőképpen adta meg:

*„Az ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézete, a Nyírségi Szárnyas Kft. (4362 Nyírgelse, Debreceni u. 1.) víziszárnyas vágóhidjára vonatkozó egységes környezethasználati engedély megújítása ügyében, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12.-14.) megkeresése alapján az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárul.*

*Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.*

*Indokolás*

*A Nyírségi Szárnyas Kft megbízásából a Bio-Vonal Bt. (4400 Nyíregyháza, Semmelweis u. 3.) kérelmére indult Nyírgelse, Debreceni u. 1 szám alatt elhelyezkedő víziszárnyas vágóhidra vonatkozó egységes környezethasználati engedély megújítása ügyben a Felső-Tisza-Vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Nyíregyháza, Kölcsey u. 12.- 14.) megkereste hatóságomat*

szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében, a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A. § (1) bekezdése alapján.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70.§-ának, valamint a 314/2005.(XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (12) bekezdésének rendelkezéseire is az ÁNTSZ Észak-alföldi Regionális Intézete megállapította, hogy a vízi szárnyas vágóhid üzemeltetése során jelentős környezeti légszennyezés, talajszennyezés nem keletkezik, hatásterülete a Nyírmihálydi Községi Vízmű becsült hidrogeológiai védőterületét nem érinti, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatással nem kell számolni.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2010. április 15.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem. Döntésemet a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam. Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

A szakhatóság hatásköre, illetékessége a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A § (1) bekezdés, illetve az ÁNTSZ-ről és a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 362/2006. (XII. 28.) Korm. rendelet rendelkezésein alapul.”

**A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága** 24.2/Tv./1748/1/2010. számú szakhatósági állásfoglalását a következőképpen adta meg:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, mint elsőfokú talajvédelmi hatóság, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2801-5/2010. számú megkeresésére a mellékelt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a kiegészítés (készítette: Bio-Vonal Bt. 4400 Nyíregyháza, Semmelweis út 3.; készült: Nyíregyháza, 2009. november hó és 2010. március 23.) alapján kiadja az alábbi talajvédelmi szakhatósági állásfoglalást:

A Bio-Vonal Bt. (4400 Nyíregyháza, Semmelweis út 3.) kérelmére a Nyírségi Szárnyas Kft. "F.A." (4362 Nyírgelse, Debreceni u. 1.) Nyírgelse, Debreceni u. 1. szám alatt elhelyezkedő víziszárnyas vágóhidjának: teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata ügyében az egységes környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból kiadható, a tevékenység további folytatásából nem származhatnak: a termőföldet érintő jelentős hatások.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs. Jelen szakhatósági állásfoglalás az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.

#### Indokolás

A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség fenti hivatkozási számú megkeresésére a Nyírségi Szárnyas Kft. "F.A." (4362 Nyírgelse, Debreceni u. 1.) Nyírgelse, Debreceni u. 1. szám alatt elhelyezkedő víziszárnyas vágóhidjának teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata ügyében adunk ki talajvédelmi szakhatósági állásfoglalást mellékelt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a kiegészítés (készítette: Bio-Vonal Bt. 4400 Nyíregyháza, Semmelweis út 3.; készült: Nyíregyháza, 2009. november hó és 2010. március 23.) alapján.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal, mint elsőfokú talajvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz talajvédelmi szempontból hozzájárult, tekintettel arra, hogy talajvédelmi szempontból a tárgyi tevékenységnek a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs.

Az önálló jogorvoslati jog kizártságáról a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (9) bekezdése rendelkezik. A talajvédelmi hatóság illetékességéről a Ket. 21. § (1) bekezdése rendelkezik.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei MgSzH jelen szakhatósági állásfoglalását a Ket. 44. § (8) bekezdésének rendelkezései alapján adta ki.

A talajvédelmi hatóság hatáskörét a Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal létrehozásáról és működéséről szóló 274/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 7. § (1) bekezdése, a 10. § b) pontja, a 32. § (1) bekezdése, valamint a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 32/A. §. (1) bekezdése és a 4. számú melléklet állapítja meg.”

**A Hajdú-Bihar Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatósága** 18.3/4696/18/2010. számú szakhatósági állásfoglalását a következőképpen adta meg:

„Megkeresésére a Nyírségi Szárnyas Kft "FA" (4362 Nyírgelse, Debreceni út 1.) megbízásából a Bio-Vonal Bt (4400 Nyíregyháza, Semmelweis út 3.) által benyújtott, Nyírgelse, Debreceni út 1. számú telephelyen működő viziszárnyas vágóhid egységes környezethasználati engedélyének megújításához erdővédelmi szempontból az alábbi szakhatósági állásfoglalást adom:

A megküldött, teljes körű felülvizsgálati dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély kiadásához erdővédelmi szempontból hozzájárulok.

#### Indokolás

A megküldött BIO-VONAL Környezetvédelmi és Szolgáltató Bt által teljes körű felülvizsgálati dokumentáció és hatósági nyilvántartásunk alapján megállapítottam, hogy a Nyírgelse, Debreceni út 1. számú telephelyen működő viziszárnyas vágóhid erdővédelmi szempontból a telephely kétszázméteres körzetében található Nyírmihálydi 18A, 18B 1,18B2, 19D 1,19D2, 19A1, 19A3, 19E 1, valamint Nyírgelse 31A,60C,7A,45L erdőrészekre jelentős hatással nem bír.

A működés során keletkező szennyvízkezelés zárt rendszerben történik, erdőterület igénybevételére nem kerül sor, a környező erdőterületeket nem veszélyeztetik.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 314/2005 (XII.25) Kormányrendelet 20§ (2) bekezdése, és 12 számú melléklete, a 2009. évi XXXVII 77-84 §-ai, valamint a 153/2009 (XI. 13) FVM rendelet 54-60 §-ai alapján, a 274/2006 (XII.23.) Kormányrendelet 22.§ (1) bek-e alapján, a 2004.évi CXL tv.44.§-a szerint adtam meg.”

**Nyírgelse Község Jegyzője** 316-1/2010. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély kiadásához kikötés nélkül hozzájárult a következőképpen:

A Nyírségi Szárnyas Kft. "F.A." (4362 Nyírgelse, Debreceni u. 1.) kérelmére a Nyírgelse, Debreceni u. 1. szám alatt üzemeltetett viziszárnyas vágóhid egységes környezethasználati engedélyének megújításához kikötések nélkül hozzájárulok.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel. Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

#### Indokolás

A Nyírségi Szárnyas Kft. "F.A." (4362 Nyírgelse, Debreceni u.1.) kérelmére indult egységes környezethasználati engedély megújítása iránti eljárásban a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség) a 2801-5/2010. számú, 2010. március 31-én kelt és hatóságomhoz 2010. április 02-án érkezett végzésében megkereste hatóságomat - a helyi környezet-és természetvédelemre kiterjedően, valamint annak elbírálása érdekében, hogy a tevékenység összhangban áll-e a településrendezési eszközökkel - szakhatósági állásfoglalás kiadása érdekében a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A. §. (1) bekezdése és a 4. számú melléklete, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44.§. (1) bekezdése alapján. A Felügyelőség tájékoztatott, hogy 2010. januárjától a vágóhid üzemeltetője a PUSZTA-KRONE Kft. (4362 Nyírgelse, Debreceni u. 1.)

Az állásfoglalás megküldésének határideje: 2010. április 19.

A Felügyelőség megkereséséhez melléklete a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és annak hiánypótlásait, melyek alapján a szakhatósági hozzájárulásom indokai a következők:

A Kft. a Felügyelőség által kiadott 8875-12/2004. számú egységes környezethasználati engedélyben (érvényes: 2010. január 16-ig.) előírtak, illetve a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 73.§-ában foglaltak alapján a telephelyen folytatott engedélyköteles tevékenység környezetre gyakorolt hatásának feltárására és megismerésére, valamint a környezetvédelmi követelményeknek való megfelelés ellenőrzésére környezetvédelmi felülvizsgálatot végeztetett el a BIO-VONAL Bt-gal (4400 Nyíregyháza, Semmelweis út 3.). A felülvizsgálat során bemutatásra kerültek az elmúlt öt év változásai, a tevékenység környezeti hatásai.

A tevékenység környezetre gyakorolt hatásait illetően megállapítható, hogy a telephely közelében védett, illetve Natura 2000 (SPA, pSCI) terület nem található. A legközelebbi Natura terület a 3,5 km-re

található Nyírmihálydi-legelő. A telephely a lakott területektől viszonylag távol - 600 méterre -, telepített erdősávokkal határolt területen helyezkedik el. A telephelyen végzett tevékenység hulladékgazdálkodási szempontból a környezetre nézve nem jelent veszélyt. A levegőtisztaság-védelem területén megállapítható, hogy a terület levegőminőségi állapotában jelentős változás az elmúlt öt évben nem történt. A helyhez kötött légszennyező források kibocsátásai egyszer sem haladták meg az engedélyben, illetve a jogszabályban meghatározott kibocsátási határértéket. Az elmúlt 5 évben rendkívüli légszennyezésre nem került sor a telephelyen. A keletkező állati eredetű hulladékok rendszeres napi elszállításával biztosították/biztosítják, hogy a lakosságot zavaró bűz ne kerüljön a környezetbe. Az elmúlt öt évben a bűzre vonatkozó lakossági panasz a telephelyre vonatkozóan nem érkezett Nyírgelse Község Önkormányzatához. A vízvédelem szempontjából megállapítható, hogy a technológiai szennyvíz biológiai tisztító a vízellátással, vízkezeléssel, szennyvízelvezetéssel, valamint a csapadékvíz elvezetéssel együtt a Felügyelőség által kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A tisztított szennyvíz az időszakos vízfolyásnak minősülő Kállai (VII.) főfolyás 50+900 fkm szelvényébe jut. A kibocsátott szennyvizek 2008. augusztusától saját biológiai szennyvíztisztítóba kerülnek. A szennyvíz nehézfém vizsgálata alapján megállapítható, hogy az toxikus elemeket nem tartalmaz. A telephely közelében zajvédelmi szempontból zajtól védendő létesítmények jelenleg nincsenek. A legközelebbi lakóház 300 méterre ÉK-re található, hatásterületnek pedig a 240 méteres sáv tekinthető. Vizsgálatok alapján meghatározásra került, hogy a telephely zajkibocsátása megfelel a vonatkozó határértékeknek.

A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és annak hiánypótlásai alapján összességében megállapítható, hogy a Nyírgelse, Debreceni u. 1. szám alatti telephelyen a vágóhídi tevékenység (a hozzá kapcsolódó egyéb technológiákkal együtt) továbbra sem gyakorol a környezetre káros hatásokat, a kibocsátásai a környezeti elemek megújulási képességein belül vannak.

A telephely Nyírgelse Község Önkormányzat Képviselő-testületének a Nyírgelse Község Szabályozási Terv és Helyi Építési Szabályzatának megállapításáról szóló 9/2006. (VI.6.) rendelete alapján GKSz (kereskedelmi-gazdasági) terület felhasználású.

Fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Döntésemet a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 32/A. §. (1) bekezdése és a 4. számú melléklete; Nyírgelse Község Önkormányzat Képviselő-testületének a Nyírgelse Község Szabályozási Terv és Helyi Építési Szabályzatának megállapításáról szóló 9/2006. (VI.6.) rendelete, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. Törvény (a továbbiakban: Ket.) 33.§. (8) bekezdése, 44.§. (1) bekezdése és a 44.§. (6) bekezdése alapján hoztam meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőséget a Ket. 44.§. (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről. Az ügyben hatóságom hatáskörét és illetékességét a Rendelet 32/A. §. (1) bekezdése és a 4.számú melléklete állapítja meg."

**Nyírmihálydi Község Önkormányzatának Jegyzője** 2229-2/2010. számú szakhatósági állásfoglalását a következők szerint adta meg:

„Nyírségi Szárnyas Kft. "Fa." (4362 Nyírgelse, Debreceni út 1.) egységes környezethasználati engedélyre kiadásához a helyi rendeleti szabályozás értelmében, a korábban mellékelt tervdokumentációk és hiánypótlás alapján kikötés nélkül hozzájárulok.

A szakhatósági eljárás során eljárási költség nem merült fel.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Indokolás

Nyírségi Szárnyas Kft. "Fa." (4362 Nyírgelse, Debreceni út 1.) megbízásából a Bio-Vonal Bt. (4400 Nyíregyháza, Semmelweis út 3.) benyújtotta a Felügyelőségre az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatra vonatkozó kérelmét. A Felügyelőség szakhatósági állásfoglalás megadására kért, amelyhez csatolta a hiánypótlott dokumentumokat. A korábban megküldött tervdokumentumok és fentiek alapján megállapítom, hogy a helyi környezetvédelem és természetvédelmi szabályozás tekintetében nincs egyedi szakhatósági előírásom.

*A szakhatósági hozzájárulásom alapjául szolgál, hogy a tevékenység helye szerint érintett ingatlanok külterületi ingatlanok. A tevékenység összhangban van Nyírmihálydi község 12/2007. (XI.01.) rendelettel szabályozott településrendezési tervével.*

*A megfelelő élővilág védelmi célú építési előírások betartása mellett az élővilágot és a környezetét a fejlesztés nem veszélyezteti.*

*Állásfoglalásomat a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (6) bekezdésében foglalt tartalommal adtam meg.*

*A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.*

*Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2010. augusztus 05.*

*Döntésemet a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam. Az önálló jogorvoslatot a 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.*

*Hatóságom hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rend. 32/A § (1) bekezdése alapján a 4. sz. mellékletben meghatározottak, valamint a Ket. 44. § (2) bekezdése, az illetékességét a Ket. 21. § (1) bekezdésének c) pontja állapítja meg.”*

A felügyelőség döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóságok állásfoglalásai valamint a rendelkezésre álló információk alapján, az alábbiak figyelembevételével, a következők szerint hozta meg:

A vágóhíd 2002 év óta üzemel a Nyírgelse, Debreceni út 1. szám alatti telephelyen. A telephely Nyírgelse Község Önkormányzat Képviselő-testületének a Nyírgelse Község Szabályozási Terv és Helyi Építési Szabályzatának megállapításáról szóló 9/2006. (VI.6.) rendeletet alapján GKSz (kereskedelmi-gazdasági) terület felhasználású.

#### Vízminőség védelem:

A telephellyel, illetve a nyárfás szennyvízelhelyező területtel érintett települések, azaz Nyírgelse és Nyírmihálydi település a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti vizek szempontjából érzékeny területek közé került besorolásra.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet szerint mind Nyírgelse, mind Nyírmihálydi település a nitrátérzékeny települések közé tartozik.

A vágóhíd a sérülékeny földtani környezetű Nyírgelse-Nyírmihálydi Közös Vízmű becsült hidrogeológiai védőövezete „B” zónája legközelebbi pontjától 600 méterre helyezkedik el.

A nyárfás szennyvízelhelyező terület a sérülékeny földtani környezetű Nyírgelse-Nyírmihálydi Közös Vízmű becsült hidrogeológiai védőövezete „B” zónája legközelebbi pontjától mindösszesen 300 méterre helyezkedik el.

A felügyelőség 584-21/2009. ügyiratszámom vízjogi üzemeltetési engedélyt adott a vágóhíd vízellátására, vízkezelésére, szennyvíz tisztítására és elvezetésére, valamint a csapadékvíz elvezetésre. A vízjogi üzemeltetési engedély 2014. június 15-ig érvényes.

A telep vízellátása 2 db, a Nyírmihálydi 013 hrsz-ú ingatlanon elhelyezkedő mélyfúrású kútról történik. Az 1/a jelű, 36/230-1994 vízikönyvi számú mélyfúrású kútnak a többször módosított 362-6/1995. számú vízjogi üzemeltetési engedélye átírásra került a Tranzit-Food Kft. nevére a felügyelőség 11001-5/2010. számú határozatával. A 2. számú, 36/91-1969 vízikönyvi számú mélyfúrású kútnak a többször módosított 3230-53/1968. számú vízjogi üzemeltetési engedélye a felügyelőség 11002-5/2010. számú határozatával került átírásra a Tranzit-Food Kft. nevére.

Az üzem területén a talajvízminőség ellenőrzését szolgáló 1 db (F8 jelű) figyelő kút létesült, amely figyelőkút 2385-8/2010. számú határozattal módosított 8873-7/2009. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély 2014. június 15-ig érvényes.

A *felszín alatti vizek védelméről* szóló módosított 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdése értelmében a tevékenységet végző a hivatkozott rendelet 16. § (2) bekezdése alapján,

figyelembe véve a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben leírtakat Alap-adatlap benyújtására kötelezett. A Korm. rendelet 13. § (8) bek. értelmében ennek teljesítését írtam elő jelen határozat rendelkező részének 3.11 pontjában.

*A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 27.§ (2) c) cb) pontja alapján a környezethasználó önellenőrzésre kötelezett. Az önellenőrzés keretében köteles meghatározni a kibocsátott szennyvíz mennyiségét, a szennyvízben lévő szennyező anyagok fajtáját és mennyiségét. Az önellenőrzést a kibocsátó a felügyelőség által jóváhagyott önellenőrzési terv alapján köteles végezni, ezért a Pfeffer-UK Bt. (4481 Nyíregyháza, Csaba u. 3.) által 2010. évben elkészített önellenőrzési tervet jelen határozat rendelkező részének 3.13 pontjában jóváhagyom. Az önellenőrzési terv szerint a mintavételt és vizsgálatot végző szervezet: „IVÓVÍZ 6” Kft. Nyíregyháza, Tünde u. 18. (akkreditálási okirat száma: NAT-1-1050/2010, érvényessége: 2014. március 23.) Vítás kérdésekben irányadó laboratórium: „NYÍRSÉGVÍZ” Nyíregyháza és Térsége Víz- és Csatornamű Zrt. Nyíregyháza, Tó u. 5. (akkreditációs okirat szám: NAT-1-1236/2007, érvényessége: 2011. április 09.).

A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése értelmében az önellenőrzési tervet legalább 5 évente felül kell vizsgálni, ezért ezt a rendelkező rész 3.21 pontjában előírtam. Az önellenőrzési kötelezettség teljesítése nem érinti a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendeletben szereplő felügyelőség ellenőrzési jogosultságának gyakorlását.

A tisztított szennyvíz minőségi paramétereire vonatkozó, 3.22 pontban megadott előírást a *vízzennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól* szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklete „Időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés esetén” megnevezésű oszlopában foglalt határértékek alapján tettem.

#### Levegőtisztaság védelem

A P4 és P6 légszennyező pontforrás levegőtisztaság-védelmi engedélyét a *levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról* szóló módosított 21/2001.(II. 14.) Korm. rendelet 9. § (1), (4-6), (8-9) 16.§ (10), 23. § (2) a) és c) bekezdése és a 27. § (6) bekezdése előírásainak megfelelően adtam meg.

A P4 és P6 légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértékei a *140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről* szóló 23/2001.(XI.13.) KöM rendelet 2. számú melléklete (Folyékony tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések technológiai kibocsátási határértékei) alapján kerültek meghatározásra.

A helyhez kötött légszennyező forrás ellenőrzésének dokumentálása a *légszennyezettség és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 17/2001.(VIII.3.) KöM rendelet 16.§-a alapján került előírásra.

A felügyelőség a kibocsátás időszakos méréssel történő meghatározását írta elő a 17/2001.(VIII.3.) KöM rendelet 7.§ (1) b), 10.§ (1) b); 11.§ és 19.§ (1) bekezdése és 8. számú melléklete alapján. A vizsgálati jegyzőkönyv megküldésére vonatkozó határidőt a 17/2001.(VIII.3.) KöM rendelet 17.§ (3) bekezdése alapján határoztam meg.

A vágóhíd gőzellátását biztosító 2 db pakuratüzelésű gőzkazán emisszió mérésére 2008. év májusban került sor. A mérési eredmények szerint a kibocsátások a határértékeknek megfeleltek, ezért a mérések elvégzésének kötelezettségét a fenti jogszabályi előírásoknak megfelelően a rendelkező rész 4.1.3.1 pontjában ötévenkénti gyakorisággal állapítottam meg, igazodva a levegőtisztaság-védelmi éves jelentés benyújtásának határidejéhez.

A légszennyező forrásra vonatkozó adatszolgáltatást a módosított 21/2001.(II.14.) Korm. rendelet 16.§ alapján kell teljesíteni.

#### Hulladékgazdálkodás

Az üzem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelye üzemeltetési szabályzattal rendelkezik. A szabályzatot az akkor hatályos jogszabályoknak megfelelően a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi

Felügyelőség 5924-4/2002. ügyiratszámú határozatában jóváhagyta. A szabályszerű üzemeltetés biztosítása érdekében jelen határozat rendelkező részének 2.4 pontjában előírtam a vonatkozó 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet előírásainak betartását.

A vágóhídnak a Nyírségi Szárnyas Kft. „FA” (4362 Nyírgelse, Debreceni út 1.) által készített, 2009-2014 évekre vonatkozó egyedi hulladékgazdálkodási tervét a felügyelőség 476-21/2009. számú határozatában jóváhagyta, egyidejűleg a 8875-12/2004. sz. egységes környezethasználati engedély módosításával előírta a terv kétéves beszámolójának 2011. május 31-i határidővel történő benyújtását. A 8875-12/2004. sz. egységes környezethasználati engedély és annak módosításai 2010. január 16. napjával érvényüket veszítették. Ugyanakkor az üzemet 2010. évben megvásárolta a Tranzit-Ker Zrt. (4026 Debrecen, Jókai u. 1.). Üzemeltetője 2010. januártól a Tranzit Food Kft. (korábbi elnevezése: Pusztá Krone Kft.). A *hulladékgazdálkodási tervek részletes tartalmi követelményeiről* szóló 126/2003. (VIII. 15.) Korm. rendelet 12. § (1), (2) és (3) bekezdései értelmében: „*egyedi hulladékgazdálkodási terv készítésére köteles az a gazdálkodó szervezet, amelynek gazdálkodása során évente 10 tonna mennyiséget meghaladó veszélyes hulladék keletkezik, vagy az évente keletkező összes - a veszélyes és nem veszélyes - hulladék mennyisége meghaladja a 200 tonnát. Az egyedi hulladékgazdálkodási tervet a gazdálkodó szervezet az egyes telephelyeire készíti el. A telephelyre elkészített egyedi hulladékgazdálkodási tervet a települési önkormányzattal egyeztetni kell és a telephely szerint illetékes környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi felügyelőség részére jóváhagyásra kell megküldeni. Amennyiben a gazdálkodó szervezet tárgyévi gazdálkodása során a hulladék mennyisége meghaladja a fentiekben meghatározott éves mennyiséget, úgy a tárgyévet követő 6 hónapon belül a települési önkormányzattal egyeztetett egyedi hulladékgazdálkodási tervet kell készítenie és azt meg kell küldenie a telephely szerint illetékes felügyelőségnek jóváhagyásra. Az egyedi hulladékgazdálkodási tervet 6 évre kell elkészíteni és a környezethasználónak 2 évente beszámolót kell készítenie az abban foglaltak végrehajtásáról. A beszámoló összeállításával egyidejűleg a tervet felül kell vizsgálni és a végrehajtás tapasztalatai alapján a tervet szükség szerint módosítani kell.*”

Fentiek alapján a hulladékgazdálkodási terv és arra vonatkozó beszámoló készítési kötelezettség a vágóhíd mindenkori üzemeltetőjét, jelen esetben a Tranzit-Food Kft-t terheli, ezért az erre vonatkozó kötelezettséget jelen határozat rendelkező részének 2.9 pontjában előírtam.

Az adatszolgáltatásra és nyilvántartásra vonatkozó kötelezettségeket a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet 3. §, 4. § (1) bek., 5. § (1)-(3) bek. 7. § (1) bek. és (2) bek. a) pontja, valamint a 10. § a) bekezdése alapján írtam elő.

#### Környezetkárosodás megelőzése

A környezethasználó rendelkezett 2004. évben készített vízminőségi kárelhárítási tervvel. A felügyelőség felhívására a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat keretében Leviczky Dobi Mária (SZKV-vf 15-0684) szakértő, valamint a Pfeffer-UK Bt. (4481 Nyíregyháza, Csaba u. 3.) 2010. évben elkészítette a tevékenység új üzemi kárelhárítási tervét. A tervet megvizsgálva a felügyelőség megállapította, hogy az megfelel a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglalt követelményeknek, ezért azt a rendelet 6. § (5) bekezdése alapján ezen határozat rendelkező részének 7.2. pontjában jóváhagyja.

A környezethasználó az üzemi kárelhárítási terv 5 példányát nyújtotta be a felügyelőségre. A 90/2007. (IV. 26.) Kormány rendelet 7.§ (2) a) pontja alapján az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységénél, telephelyen kell tartani. Ugyanezen bekezdés b) pontja alapján az üzemi kárelhárítási terv egy példányát meg kell küldeni a működési területe szerinti érintett Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Igazgatóságnak és Nemzeti Park Igazgatóságnak. Az előzőek teljesítése érdekében az üzemi kárelhárítási terv 2 lepecsételt példányát a határozat mellékleteként visszaküldöm a környezethasználó részére és 1-1 lepecsételt példányát továbbítom az érintett szervek részére.

### Természetvédelem

A tevékenységgel érintett, valamint a környező területek országos, helyi, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt nem állnak.

### Zajvédelem

A dokumentációban a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületét bemutatták. Tekintettel arra, hogy a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő területet illetve létesítményeket, ezért a felügyelőség nem állapít meg zajkibocsátási határértéket. A *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 3. § (1) bek. alapján a rendelkező rész 5.1 pontjában a felügyelőség megtiltja a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékekről* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletébe foglalt határértékek fölötti zajkibocsátást.

### Felügyeleti díj

A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a és az *egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól* szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, az engedélyest éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 200 000,- Ft, azaz kettőszázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a felügyelőség számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a felülvizsgálat tárgyát képező baromfi feldolgozási tevékenység a rendelkező részben megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, és az alkalmazott technológia az elérhető legjobb technika jelenlegi állásának megfelel, ezért a felügyelőség az egységes környezethasználati engedélyt a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bek. d) pontja alapján jelen határozattal kiadja.

Határozatomat a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3)-(5) bekezdései alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, tekintettel a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény 71. § (1) és a 72. § (1) bekezdésére. A rendelkező részben megadott előírásokat az indoklásban részletezettekén túl az alábbi jogszabályhelyek alapján határoztam meg: a *hulladékgazdálkodásról* szóló 2000. évi XLIII. tv. 5. § (7), 13. § (1) és 36. § (2) bekezdései; a *veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről* szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. r. 5. § (3) bekezdése; a *levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról* szóló 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 14. §-a, a *természet védelméről* szóló 1996. évi LIII. tv. 43. § (1) bek.; a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 47. § (1) és (3) bekezdése, *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 5. § (6) bek. és 9. § (1) bekezdése.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdése alapján a felülvizsgálat ügyintézési határideje a kérelemnek a hatósághoz történő megérkezésétől számított két hónap. Az ügyintézési határidő kezdete 2009. november 10. Az ügyintézési határidőbe nem számít bele a hiánypótlási végzéstől az annak teljesítéséig terjedő idő (2009.11.17- 2009.12.02.; 2009.12.18.–2010.03.25.; 2010.05.14–2010.09.01.), valamint a szakhatóságok eljárásának (2010.03.31.-2010.04.27.) időtartama. Az ügyintézési határidőt a felügyelőség vezetője egy alkalommal 30 nappal meghosszabbította a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény 33. § (7) bekezdése alapján. Mindezek alapján az ügyintézési határidő leteltének napja: 2010. október 15.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőséget a 2004. évi CXL. tv. 98. § (1) bekezdése biztosítja. A felügyelőség illetékességét a *környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet IV/7. pontja határozza meg. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díjáról a *környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról* szóló 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdés és 1. sz. melléklet III/10/3. főszáma alapján rendelkezttem.

A határozatról szóló közleményt a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdése alapján a felügyelőség közzététel céljából megküldi az eljárásban részt vett önkormányzatok jegyzőinek.

A *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. tv. (továbbiakban Ket.) 15. § (3) bekezdése értelmében a hatásterülettel érintett ingatlanok tulajdonosai ügyfélnek minősülnek, ezért a határozatot részükre a Ket. 80. § (3) bekezdése alapján hirdetményi úton közlöm. Az így közölt döntést a kifüggesztés követő 15. napon tekintem közöltnek és a közléstől számított 10 munkanapon belül biztosítok jogorvoslati lehetőséget.

A postai úton közölt határozat esetén a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételét követő naptól kell számítani.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A §-a alapján értesítem a határozatról.

Nyíregyháza, 2010. október 15.

Szentesi Péter  
igazgató

**Határozatot közöljük postai úton:**

Jogerő előtt:

1. Bio-Vonal Bt. 4400 Nyíregyháza, Semmelweis út 3.
2. Tranzit Food Kft. 4362 Nyírgelse, Debreceni u. 1. (+ 2 pld. üzemi kárelhárítási terv)
3. Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Észak-alföldi Regionális Intézetének Sz-Sz-B Megyei Kirendeltsége, 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
4. Sz-Sz-B Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága, 4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.
5. Hajdú-Bihar Megyei MGSZH Erdészeti Igazgatósága, 4001 Debrecen, Pf.: 9.
6. Nyírgelse Község Jegyzője, 4362 Nyírgelse, Kossuth u. 2.
7. Nyírmihálydi Község Jegyzője, 4364 Nyírmihálydi, Postakör u. 2.
8. Sz-Sz-B Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 4400 Nyíregyháza, Erdősor 5.
9. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, 4024 Debrecen, Sumen u. 2. (+ 1 pld. üzemi kárelhárítási terv)
10. Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Vízügyi Igazgatóság, 4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19. (+ 1 pld. üzemi kárelhárítási terv)
11. Irattár

Jogerő után:

12. Tranzit Food Kft. 4362 Nyírgelse, Debreceni u. 1.
13. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton.

**A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.**



**2. sz. melléklet a 2801-18/2010. sz. határozathoz**

**Adatrögzítés és jelentéstétel a felügyelőség részére**

<b>Beszámoló</b>	<b>Beszámolás gyakorisága</b>	<b>Beadási határidő</b>
panaszok	eseti	panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
bejelentett havária események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül
tisztított szennyvíz befogadójának szennyezése 3.23 pont	eseti	ellenőrzést követő 22 munkanapon belül
FAVI alapbejelentés rendelkező rész 3.11 pontja	egyszeri	jogerő után 30 napon belül
vízminőség-védelmi alapbejelentés, VAL 3.18 pont	5 évente	jogerő után 30 napon belül
önellenőrzési eredmények 3.14 pont	havonta	mintavételt követő 15 munkanapon belül
önellenőrzési eredmények 3.14 pont	negyedévente	mintavételt követő 15 munkanapon belül
önellenőrzési eredmények 3.14 pont	évente	mintavételt követő 15 munkanapon belül
önellenőrzési időpontok 3.20 pont	évente	november 30.
éves hulladék bejelentés 2.8 pont	évente	március 1.
vízminőség-védelmi éves jelentés, VÉL 3.19 pont	évente	március 31.
LM bejelentés 4.1.4.2 pont	évente	március 31.
éves környezetvédelmi jelentés	évente	május 31.
talajvíz vizsgálati eredmények 3.8 pont	évente	május 31.
egyedi hulladékgazdálkodási terv	6 évente	2011.jún. 30.
emissziómérés 4.1.3.1. pont	5 évente	2013. márc. 31. 2018. márc. 31.
teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat a rendelkező rész 8.4 pontja szerint	5 évente	2015. dec. 31. 2020. dec. 31.
energia hatékonysági belső audit	engedély felülvizsgálatával egyidejűleg	engedély felülvizsgálatával egyidejűleg
üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata 7.2.4 pont	5 évente	engedély felülvizsgálatával egyidejűleg
önellenőrzési terv felülvizsgálata 3.21 pont	5 évente	engedély felülvizsgálatával egyidejűleg