



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 365-12/2016.
Ügyintéző: Siroki Valéria/dr. Farkas Andrea
Telefon mellék: 220/155.

Tárgy: A Tiszavasvári 0192/27 hrsz. alatti baromfivágóhíd
egységes környezethasználati engedélye
Mell.: 1 db

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: kormányhivatal)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT
és azon belül
a légszennyező pontforrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt ad,
a telephely zajforrásaira zajkibocsátási határértéket állapít meg, továbbá
az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyja

a Tiszavasvári 0192/27 hrsz. alatti ingatlanon végzett vágóhídi tevékenységre az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: A PROFIT FOOD Feldolgozó, Kereskedelmi és Szolgáltató KFT.
A cég rövidített elnevezése: PROFIT FOOD KFT.
Székhelye: 1022 Budapest, Bimbó út 15.
Levelezési cím: 4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 267.
KÜJ száma: 103042721

II.

Telephely adatai

Telephely címe: 4440 Tiszavasvári, Fehértói u. 0192/27 hrsz
Telephely helyrajzi száma: Tiszavasvári 0192/27 hrsz.
EOV koordinátái: X = 291 580, Y = 824 500

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely neve: baromfi vágóhíd
KTJ_{telephely} szám: 101750991
Létesítmény neve: vágóhíd
KTJ_{IPPC} létesítmény szám: 102028608

K dr. Farkas
2016. 05. 17.

S. dr. Kőrösi
05. 17.

Szennyező források:

Szennyezőforrás megnevezése	EOV_y [m]	EOV_x [m]
Szennyvíz kiegyenlítő akna 200 m ³ -es	824 573	291 492
Veszélyes hulladék tároló (volt gk. mosó, sertésvágóhid üzemmel közös használatú)	824 560	291 510
Átemelő gépház (szennyvíz)	824 548	291 512
Kazán kémények	824 551	291 548

Kapcsolódó létesítmények: víztermelő kút, vízmű gépház, vízellátó hálózat, szennyvízhálózat, szennyvíz előkezelő épület, 200 m³-es kiegyenlítő akna, csapadékvíz-elvezető hálózat, porta épület, kocsi mosó, irodaépület, hídmérleg, kerítés, zajárnyékoló fal, közlekedési rendszer parkolóval.

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: baromfihús feldolgozása

Besorolás: a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 9.1. pontja szerint:
„Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással.”

TEÁOR kód: 1011 Húsfeldolgozás, tartósítás

NOSE-P kód: 105.03

Kiépített termelési kapacitás: **162,24 tonna vágott súly/nap** (96 000 db baromfi/nap, 2 műszakban)

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A vágóhid a HACCP élelmiszerbiztonsági-, tanúsított BRC, IFS irányítási előírásai szerint működik.
- A dolgozók évente munka-, tűz- és környezetvédelmi oktatásban részesülnek.
- A technológiai rendszerek, berendezések folyamatos, ill. a karbantartási terv szerinti ellenőrzése.
- A vízfogyasztás mérése biztosított a telephelyen.
- Vízvezeték-hálózatban a rendellenes elfolyásokat, csöpögéseket műszaki intézkedésekkel akadályozzák meg.
- Szennyvíz-előtisztító rendszert alkalmaznak. A technológiai szennyvíz előtisztítást követően a szociális eredetű szennyvízzel együtt kerül elvezetésre a kezelést végző szennyvíztisztító telepre.
- A szennyvízgyűjtő aknák túlfolyás elleni védelmét azt átemelő szivattyúk méretezésével biztosítják. A vegyszertároló edényzet kármentővel rendelkezik.
- Szállítóeszközök és technológiai helyiségek takarítása nagy nyomású meleg vizes takarító rendszerrel történik.
- Az üzem jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.
- Az állati eredetű melléktermékek gyűjtése konténerekben történik, amelyek zárt, fedett épületben vannak elhelyezve, a telephelyről a kiszállításuk napi rendszerességgel történik.
- A keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése fajtánként elkülönítve történik, a telephelyen belül üzemi gyűjtőhely áll rendelkezésre.
- Az épületek fűtése és a használati melegvíz ellátása vezetékes földgáz felhasználásával történik.
- A vágás és feldolgozás során a keletkező szagos-bűzös levegőt elszívással távolítják el a zárt terekből és a tetősíkokban lévő kidobási pontokon juttatják a környezeti levegőbe.
- Az üzemelő kültéri berendezések által okozott zajterhelés csökkentésére zajárnyékoló falat építettek. Az épületek szellőztetésére alacsony zajkibocsátású ventilátorokat alkalmaznak. Az üzemben belüli járműmozgások, illetve a tevékenységhez kapcsolódó közúti szállítások a magasabb környezeti zajjal terhelt nappali (6:00-22:00) időszakban történnek.
- A telephelyen energia-hatékony fűtő-, hűtő és légtechnikai, valamint világító berendezéseket alkalmaznak.
- A hűtési folyamat szervesen kapcsolódik a feldolgozáshoz, csak az adott napon el nem adott termékek kerülnek fagyasztásra.
- Környezetvédelmi megbízott szerződéses jogviszony keretében megoldott.

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 kormányhivatal által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.

1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a kormányhivatal határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a kormányhivatal a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

1.3. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználó köteles a kormányhivatal felé a változást követő 15 napon belül írásban bejelenteni.

2. Hulladékgazdálkodás

2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

2.3. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

2.4. A környezethasználó a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

2.5. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.

A környezethasználó a nyilvántartást anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként, naprakészen köteles vezetni.

A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségét **a tárgyévét követő év március 1. napjáig** köteles teljesíteni, amennyiben a telephelyén a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége

a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,

b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,

c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot meghaladja.

A környezethasználó az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes kormányhivatalnak köteles bejelenteni.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikus úton, az Általános Nyomtatványkitöltő Program (ÁNYK) használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

2.6. A telephelyen a hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. Az üzemi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 300 kg.

2.7. Üzemi gyűjtőhelyen hulladék, a hulladék képződésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető.

3. *Levegőtisztaság-védelem*

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

3.1. **A létesítmény légszennyező pontforrásaira vonatkozó adatok**

Jele	Megnevezése	Magasság	Kapcsolódó berendezés jele, megnevezése	Bemenő névleges hőteljesítmény
P1	Kazán kémény	7 m	T1 Viessmann-Vitoplex 100	1 120 kW
P2	Kazán kémény	7 m	T2 Viessmann-Vitoplex 100	1 120 kW

3.2. **Betartandó előírások, levegővédelmi követelmények**

3.2.1. Határértékre vonatkozó előírások:

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
Kén-dioxid	35
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	350
Szén-monoxid	100
Szilárd (nem toxikus) por	5

Megjegyzés: A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

3.2.2. Üzemeltetésre vonatkozó előírások:

3.2.2.1 . A helyhez kötött légszennyező pontforrás üzemeltetése során a jelen engedélyben megállapított határértékek nem léphetők túl.

3.2.2.2 . A légszennyező forrás és hozzá kapcsolódó **berendezés technológiai és kezelési előírásait** el kell készíteni és az abban foglaltakat be kell tartani.

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

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

- a berendezés 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.

3.2.3. A kibocsátás ellenőrzésére vonatkozó előírások:

3.2.3.1. A **P1, P2** jelű légszennyező pontforrás kibocsátásának meghatározására a környezethasználónak **2017. november 30-ig**, azt követően **ötévenkénti** gyakorisággal emisszió mérést kell végeznie. Az emisszió mérésről készült Vizsgálati jegyzőkönyvet a Légszennyezés Mértéke adatlaphoz csatoltan kell a kormányhivatal részére megküldeni a **tárgyévet követő év március 31-ig**.

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

3.2.3.3. Az időszakos mérésekhez szükséges mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotuk folyamatos fenntartása a környezethasználó feladata.

3.2.3.4. A helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának ellenőrzését végző szervezetnek rendelkeznie kell feladatai szerinti akkreditálással.

3.2.3.5. Az időszakos kibocsátás mérés szükséges időtartamát a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. melléklete szerint kell meghatározni, a kibocsátás ellenőrzés eredményeinek értékelését a 16. melléklet 2. pontja szerint kell elvégezni.

3.2.4. Adatszolgáltatás

3.2.4.1. A környezethasználónak a **tárgyévet követő év március 31-ig** a kormányhivatal részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (**LM**) kell benyújtania.

3.2.4.2. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelentenie a kormányhivatal részére.

3.2.4.3. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

3.2.4.4. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljességükéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a bejelentésre kötelezett a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

3.3. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: **jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év.**

A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet az ötéves felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a kormányhivatal részére.

3.4. **Bűzkibocsátásra vonatkozó követelmények**

Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

4. **Természetvédelem**

4.1. Tájvédelmi, valamint természetvédelmi szempontból az üzem területének É-i és NY-i telekhatáránál a már meglévő többszintű takarófásítás fejlesztése szükséges, őshonos, tájra jellemző fajok használatával. **Határidő: a határozat jogerőre emelkedését követő 1 éven belül.**

4.2. Gondoskodni kell arról, hogy a rágcsálóirtás során ne használjanak olyan mérget, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett állatokat. A mérgezés során elpusztult állatokat össze kell gyűjteni.

5. **Zajvédelem**

5.1. A környezethasználó Tiszavasvári 0192/27 hrsz. alatti telephelyének zajkibocsátása vonatkozásában, az alábbiakban meghatározott zajkibocsátási határértéket (L_{KH})

állapítom meg:

A Tiszavasvári, Kőrösi Csoma Sándor u. 2. sz. (2394 hrsz), 4. sz. (2393 hrsz), 6. sz. (2392 hrsz), 8. sz. (2391 hrsz), 10. sz. (2390 hrsz), 12. sz. (2389 hrsz), 14. sz. (2388 hrsz), 16. sz. (2387 hrsz), 18. sz. (2386

hrsz), 20. sz. (2385 hrsz) házszám alatti ingatlanokon lévő lakóépületek zajtól védendő homlokzatai előtt 2 m távolságban, a zajtól védendő helyiségek padlószintje felett 1,5 m magasságban

L_{KH} nappal(6:00-22:00): 47 dB, L_{KH} éjjel(22:00-6:00): 37 dB,

Tiszavasvári, Körösi Csoma Sándor u. 1. sz. (2395 hrsz), 3. sz. (2396 hrsz), 5. sz. (2397 hrsz), 7. sz. (2398 hrsz), 9. sz. (2399 hrsz), 11. sz. (2400 hrsz), 13. sz. (2379 hrsz), 15. sz. (2380 hrsz) 17. sz. (2381 hrsz), 19. sz. (2382 hrsz), 21. sz. (2383hrs)

L_{KH} nappal(6:00-22:00): 50 dB, L_{KH} éjjel(22:00-6:00): 40 dB.

A teljesítés határideje: a határozat jogerőre emelkedésétől folyamatosan.

5.2. Az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden változást, amely határérték-túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentő lapon) köteles bejelenteni a kormányhivatalnak.

6. Erőforrások felhasználása

6.1. A környezethasználó köteles az éves felhasználást nyilvántartani:

- a telephelyen felhasznált földgázzól, villamos energiáról,
- a telephelyen felhasznált vízmennyiségről.

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. Az auditnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

7. Szakhatósági előírások

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (4027 Debrecen, Böszörményi u. 46-56.) 35900/1651-1/2016. Ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

- A baromfi vágóhíd vízellátásményeit az érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtak betartásával üzemeltesse.
- Az okozott, vagy havária jellegű vízszennyezést, károsodást haladéktalanul be kell jelenteni a vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, azonnal gondoskodva a szennyező tevékenység befejezéséről és a kárenyhítés megkezdéséről. (219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, 220/2004. (VII.21.) Kormányrendelet)

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

Talajvédelmi előírások

- A baromfi vágóhíd üzemeltetése során be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. §. (1) bekezdésének előírásait, amely szerint a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld vágóhídi szennyvízzel, mosóvízzel, egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet.

9. Környezetkárosodás megelőzése

9.1. A telep műszaki létesítményeinek szakszerű üzemeltetéséről folyamatos karbantartásáról gondoskodni kell.

9.2. A Tiszavasvári Fehértói út 0192/27 hrsz alatti baromfivágóhíd **üzemi kárelhárítási tervét jóváhagyom** (Tsz: 13-1/2015., készítette: Nádasi György (4034 Debrecen, Faraktár u. 105. 1/15.)(engedély száma: VZ-TEL,-TER, -VKG/09-0860) és Lévai Béla (4024 Debrecen, Kandia u. 15.)(engedély száma: SZKV-1.3./09-0036)).

9.2.1. Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységénél, a telephelyen kell tartani.

9.2.2. 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 környezethasználónak kell gondoskodnia. **A változásokról a kormányhivatalt 30 napon belül értesíteni kell.**

9.2.3. Az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő **60 napon belül felül kell vizsgálnia, majd megküldeni a kormányhivatalhoz.**

9.2.4. A változások átvezetésétől függetlenül, az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak **ötévente felül kell vizsgálnia**, és a felülvizsgált dokumentációt/átdolgozott tervet 5 példányban a kormányhivatalhoz be kell nyújtania az **engedély felülvizsgálatával egyidejűleg.**

Az üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján a víz és a földtani közeg részszakterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítheti el.

10. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

10.1. A környezethasználó köteles értesíteni a kormányhivatalt a lehető legrövidebb időn belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- Tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások.
- Bármely olyan esetben, amely a talaj, vagy a levegő veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel.

A kormányhivatal ügyeleti telefonszáma: 30/620-70-07; fax száma: 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 kormányhivatal 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.

10.2. A környezethasználó köteles **minden évben május 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani a kormányhivatalnak. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a kormányhivatal által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket: mérési eredmények értékelését, az engedély előírásainak való megfelelést, panaszokat, havária eseményeket.

10.3. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzések időpontjában a kormányhivatal részére át kell adni. A környezethasználó köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a kormányhivatalnak benyújtani.

10.4. A környezethasználó rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit a határozat 1. sz. melléklete részletezi.

10.5. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. **A felülvizsgálati dokumentációt első ízben legkésőbb 2021. március 15-ig kell a kormányhivatalnak benyújtani.**

11. Menedzsment

11.1 A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

11.2 A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott, illetve a menedzsment bármely tagja nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám) változását közölni a kormányhivatallal.

11.3 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.

11.4 A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

12. Felügyeleti díj

A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 200.000,- Ft azaz kettőszázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.

A felügyeleti díjat **minden év február 28-ig** kell megfizetni, az előzőekben meghatározottak szerint.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

13.1 A tevékenység szüneteltetésének vagy felhagyásának tényét **(azt megelőző legalább 30 nappal)** be kell jelenteni a kormányhivatal részére.

13.2 A tevékenység felhagyása esetén a környezethasználó köteles a telephelyén tárolt hulladékok és egyéb környezetszennyező anyagok hasznosítás vagy ártalmatlanítás céljából történő elszállításáról, illetve kezeléséről gondoskodni.

13.3 A tevékenység felhagyása esetén, vizsgálni kell, hogy a tevékenységből a beruházás megkezdése előtti, a jelen engedélyezési eljárásban benyújtott alapállapot jelentésben – amely a 2004. évben benyújtott Előzetes környezeti tanulmányból kiemelt anyag alapján készült - rögzített állapothoz viszonyítva a földtani közegben következett-e be környezeti kár. Amennyiben a környezet károsodása valószínűsíthető, meg kell tervezni a szükséges intézkedéseket. A környezethasználó a vizsgálatot tartalmazó dokumentációt **a tevékenység felhagyását követő 30 napon belül köteles** benyújtani a kormányhivatalhoz a szükséges környezetvédelmi intézkedések meghatározása érdekében.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén

az egységes környezethasználati engedély 11 évig,

a légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi engedélye 5 évig

érvényes, jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától.

A Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi felügyelőség (4025 Debrecen, Hatvan u.16.) által kiadott 363/02/2015. számú 3324/5/2013. számú és a 1344/14/2010. számú határozatokkal módosított 809/32/2009. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedélyt, és a 7940/4/2014. számú légszennyező források működési engedélyét jelen engedély jogerőre emelkedésével egyidejűleg hatályon kívül helyezem.

Jelen engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az eljárás 600.000,- Ft. igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozathoz csatolt 1. sz. melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a melléklettel együtt érvényes.

A határozat – ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik – a közlés napját követő 15. napon emelkedik jogerőre.

A határozat ellen a közlés napját követő 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához 3 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak a jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az engedélyezési eljárás elleni fellebbezés díjköteles, díja 300.000,- Ft.

Természetes személyek és társadalmi szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1 %-a, azaz 6.000,- Ft.

A fellebbezési díj teljes összegét a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú számlájára átutalással kell megfizetni a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg. Az átutalás közlemény rovatában fel kell tüntetni: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály elnevezést és a határozat ügyszámát.

A fellebbezés alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal a határozat módosításáról vagy visszavonásáról illetve az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez való felterjesztésről dönthet.

INDOKOLÁS

A Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (4025 Debrecen, Hatvan u. 16.) 809/32/2009 ügyiratszámom egységes környezethasználati engedélyt adott az Arany Csibe Termelő, Feldolgozó, és Kereskedelmi Kft (4440 Tiszavasvári, Fehértói u. 0192/27 hrsz) részére a Tiszavasvári 0192/27 hrsz-ú telephelyen lévő Baromfivágóhid üzemeltetésére.

A 809/32/2009. sz. egységes környezethasználati engedély módosításai:

- 1344/14/2010. sz. határozat szerint a V Plus K Kft. (4531 Nyírpazony, Erdőföld u. 1.),

- 3324/5/2013. sz. határozat szerint a Darius Hús Kft. (1061 Budapest, Liszt Ferenc tér 5. III/3),

- 363/02/2015. sz. határozat szerint a Profit Trans Szállítványozási és Szolgáltató Kft. (4531 Nyírpazony, Erdőföld u. 1.) a környezethasználó.

A 809/32/2009. számú engedély 2009. szeptember 24-én emelkedett jogerőre, és 2019. december 31. -ig érvényes.

A módosított engedély 4. pontjában foglaltak szerint „...A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20. § (8) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint, valamint figyelemmel a 19. § (2) bekezdésben foglaltakra felül kell vizsgálni.”

A Profit Trans Szállítványozási és Szolgáltató Kft. (4531 Nyírpazony, Erdőföld u. 1.) megbízásából Lévai Béla kv. szakértő (4024 Debrecen, Kandia u. 15. I/7.) elkészítette és 2015. június 03-án benyújtotta a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (továbbiakban: kormányhivatal), a Tiszavasvári 0192/27 hrsz-ú telephelyen működő Baromfivágóhidra vonatkozó 809/32/2009. számú egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálati dokumentációját. A hiánypótlás eredményeként a telephely üzemi kárelhárítási tervének ötéves felülvizsgálata alapján készített dokumentáció, és az alapállapot jelentés is benyújtásra került a kormányhivatalhoz.

Az eljárás során a környezethasználó tájékoztatta a kormányhivatalt arról, hogy a székhelye és számlázási címe 2016. március 1-től megváltozik. Új székhelye: 1022 Budapest, Bimbó út 15. A kormányhivatalhoz 2016. 04. 27.-én érkezett újabb tájékoztatás szerint a Kft. cégnevet változtatott.

A cég új neve: PROFIT FOOD Feldolgozó, Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

A környezethasználó az 5 éves felülvizsgálatra vonatkozó eljárást a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 20/A. § (4) bekezdése alapján kezdeményezte a kormányhivatalnál.

A kormányhivatal megállapította, hogy az eljárás *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles.

Az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának eljárási díja a Díjrendelet 3. számú melléklet 5. és 10.1. sorszáma alapján 600.000,- Ft.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 158. § (1) bekezdése szerint: „Az eljárási költséget a hatóság összegszerűen határozza meg, és dönt a költség viseléséről, illetve a megelőlegezett költség esetleges visszatérítéséről.”

Az eljárás során a Ket. 153. §-a szerinti költségek közül az igazgatási szolgáltatási díj merült fel, melyet a környezethasználó megfizetett, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A kormányhivatal a Ket. 29. § (6) bekezdése alapján a nyilvánosság biztosítása érdekében, a kérelem benyújtását követően a hivatalában, valamint honlapján az eljárás megindításáról közleményt tett közzé, valamint a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton közzétette. Egyidejűleg 7160-2/2015. számú iratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, Tiszavasvári Város Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan nem érkezett észrevétel sem a kormányhivatalhoz, sem Tiszavasvári Város Jegyzőjéhez.

A kormányhivatal a 7160-3/2015. számú ügyiratában a Ket. 29. § (3) bekezdés b) pontja alapján az eljárás megindításáról ismert ügyfélként értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.), a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztályát (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.), a Giant Hungary Kft.-t (1022 Budapest, Bimbó u. 15.).

A kormányhivatal a 7160-4/2015. számú, 2015. június 23-án kelt végzésében hiánypótlási felhívást bocsátott ki, és a hiánypótlás teljesítési határidejét kérelemre a 7160-11/2015. számú és a 7160-12/2015. számú végzéseiben meghosszabbította. A 2016. január 04-én benyújtott kiegészítés nem teljesítette teljes körűen a felhívásban megállapított hiányosságokat, ezért a kormányhivatal a 365-1/2016. számon ismételt hiánypótlási felhívást adott ki, amely 2016. február 22-én teljesítésre került.

A közigazgatási hatósági eljárás ügyintézési határidejét a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály vezetője a Ket. 33. § (7) bekezdése alapján munkatorlódás miatt 21 nappal meghosszabbította, amelyet a 365-11/2016. sz. végzés tartalmazott.

Az engedélyezett tevékenység:

A létesítmény helye Tiszavasvári D-i részének külterületi része, a Fehértói út 0192/27 hrsz.-ú ingatlan (területe. 4.1962 ha). Észak-nyugat felől a belterülettel (falusias lakóövezettel) határos. Kelet felől a Fehértói út külterületi szakasza, dél felől az ugyancsak a Profit Food Kft. által üzemeltetett Sertésvágóhíd és feldolgozó üzem telepe, más irányokban külterületi gazdasági telephely, illetve külterületi mezőgazdasági területekkel határos.

A telephelyen folytatott tevékenység:

A baromfivágóhíd a rendelkezésre álló építmények, műtárgyak, energiaellátás és technológia alapján maximálisan óránként 6000 db, 2,3 kg élősúlyú (1,6-1,7 kg vágott súlyú) broiler csirke vágására méretezett. Két műszakban üzemel.

Az engedélyezett kapacitás: 162,24 tonna vágott súly/nap (2 műszakban 96 000 db baromfi/nap)

A vágóhíd létesítményei:

- 4047 m² alapterületű baromfivágóhíd üzemépület, hozzá tartozó 12 m²-es porta épülettel, kocsimosóval, 478 m² területű irodaépülettel
- hídmérleg, kerítés
- víztermelő kút, vízmű gépház és műtárgyai, vízellátó hálózat
- szennyvízhálózat,

- szennyvíz előkezelő épület (berendezései: szűrőakna, ívszita, merülő szivattyú, csőflokulátor, flotáló, lág- és flokkulálószer-, polielektrolitoldó tartályok, rácsszemét gyűjtő konténer, szivattyúk, mennyiségmérő)
- 200 m³-es kiegyenlítő akna, 150 m³-es szennyvízgyűjtő akna
- csapadékvíz-elvezető hálózat
- közlekedési rendszer parkolóval, közútkapcsolattal

Az alkalmazott technológia leírása:

Az élőállat a szennyes övezeten keresztül érkezik az üzem területére kerékfertőtlenítőn keresztül.

A beérkező élőállatok további útja: mérlegelés → rekeszkirakás → felfüggesztés görgősorra → orvosi vizsgálat → kábítás, vágás, véreztetés → forrázás, kopasztás → zsigereles → vízpermetes levegős előhűtés → mérőpálya → darabolás → melléktermék elkülönítés → csomagoló, gyűjtőcsomagolás → címke előkészítés, tervezés → kartonozás → rekeszmosás, eszközfertőtlenítés → ki-, betárolás → gépjárműves kiszállítás a tiszta övezeten át.

Közbenső tevékenységként a folyamatba illeszkedve történik:

- a beszállító gépkocsi mosása, fertőtlenítése
- a szállítási hullák kisedése, vizsgálata
- az üres, szennyezett ketrecek áztatása, mosása, fertőtlenítése és öblítése után felrakása a tiszta szállítójárműre
- az állatorvosi ellenőrzési ponton húsvizsgálat
- a vér, toll, bél, fej-nyelőcső-légcső, láb, emberi fogyasztásra alkalmatlan testrészek gyűjtése a SZATEV hulladék konténerbe → állati melléktermékek elszállítása
- osztályozott, minősített, bevizsgált termékek, belsőség gyors hűtése, levegős előhűtés, illetve tárolóhűtés
- műszakvégi takarítás
- technológiai berendezések, kések ellenőrzése
- gázüzemű hő-, melegvíz-, gőztermelő berendezés működése
- általános vízminőség-védelmi, szennyvízminőségi és hulladékgazdálkodási, valamint környezetvédelmi feladatok ellátása

A vágóhíd a HACCP élelmiszerbiztonsági-, tanúsított BRC, IFS irányítási előírásai szerint működik.

A vágóhídon a fűtés és a meleg víz előállítás hőenergia igényét 2 db Viessmann-Vitoplex típusú, egyenként 1120 kW teljesítményű kazánal biztosítják.

A pontforrások emisszió mérését 2008-ban és 2012-ben akkreditált mérőszervezet végezte el. A kibocsátások a vonatkozó határértékek alatt maradtak.

A vágóhíd zajterhelését 2008. 10. 20-án méréssel ellenőrizték. A mérési eredmények alapján az éjszakai időszakban 3 dB túllépés volt a Körösi Csoma S. utcai lakóövezet felé, nappali időszakban nem volt túllépés. Az üzemépület ÉK-i sarkánál üzemelő kültéri berendezések (kondenzátor, kompresszor) zajkibocsátása okozta a túllépést. A zajcsökkentés érdekében ezen a részen zajárnyékoló falat építettek. 2009. 09. 08-án elvégzett zajmérés igazolta a fal hatásosságát, és nem volt túllépés sem nappali, sem éjszakai időszakban.

A tevékenységből származó kommunális hulladékokat a munkahelyeken kijelölt gyűjtőedényekben gyűjtik, majd 4 m³-es és 1100 literes konténerbe ürítik, elszállítást a Térségi Hulladékgazdálkodási Kft., mint közszolgáltató végzi.

A veszélyes hulladékokat fajtánként elkülönítve egyedi edényekben gyűjtik, a sertés vágóhíddal közösen használt üzemi gyűjtőhelyen elszállítástig. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely (EOVY:824 560.; EOVS: 291 510) fedett, zárt épület. Alapterülete: 55 m², a padozata egy összefolyási pontban kialakított zsomp felé lejt. Padozata víz- és olajálló beton, egyirányú összefolyásra kialakított lejtéssel. A szilárd hulladékok gyűjtő edényeit raklapokon, polcokon, a folyékony hulladékok edényeit kármentő tálcában elhelyezett raklapon, állványon helyezik el. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely rendelkezik üzemeltetési szabályzattal. A veszélyes hulladékokat az Active Kft. (4551 Nyíregyháza-Oros, Diák út. 18.) szállítja el és kezeli.

Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött veszélyes hulladék		
megnevezése	egy időben gyűjthető maximális mennyisége	elszállítás gyakorisága
EWC 150202* veszélyes anyagokkal szennyezett szűrőanyagok, törlőkendők	80 kg/év	évente
EWC 150110* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150 kg/év	évente
EWC 130205* ásványolaj alapú, klórvegyületeket nem tartalmazó motorolaj	60 kg/év	évente

A vágás, feldolgozás során az alábbi állati eredetű melléktermékek keletkeznek:

- vér (véreztető alagút →véreztető szoba zsomp →membránszivattyú →SZATEV konténer;
- toll (tárcsás kopasztó →szállító szalag→tollprés→SZATEV konténer;
- állati szövet, testrészt (zsigerelés→gyűjtővályu→membránszivattyú→SZATEV konténer

Átvevő és szállítást végző a SZATEV Fehérjefeldolgozó-Takarmánygyártó és Közszolgáltató Zrt. (3800 Szikszó, külterület 0155/3 hrsz.)

A vágóhid vízellátása saját vízműves kútról biztosított. A keletkező technológiai szennyvizek gravitációs belső hálózaton keresztül jutnak a szennyvíz előkezelőbe, majd gravitációsan keverednek a kommunális szennyvízzel és a saját belső hálózatról a Hajdúkerületi és Bihari Víziközmű Szolgáltató Zrt. által üzemeltetett városi közcsontra rendszeren át az Alkaloida Vegyészeti Gyár Zrt. szennyvíztelepe fogadja. A keletkező vágóhídi szennyvíz mennyiségét a flotálón áthaladó tisztítandó víz mennyiségéből számolják ki, melyet a flotálóra szerelt átfolyás mérővel mérnek. Az előkezelő műtárgy a baromfivágóhid területén található és a szomszédos sertésvágóhid szennyvizét is fogadja. A 150 m³-es szennyvízgyűjtő (trágyalégyűjtő) akna a sertésvágóhid területén található.

A telken belül a szennyezetlen csapadékvizek elszikkadnak, a burkolt felületekről összefolyó csapadékvizek DHF103E olaj- és iszapfogón történő előkezelést követően a 0192/22 hrsz-ú önkormányzati árokba és a 0192/8 hrsz-ú Paula-ligeti 1-es csatornába kerül. Az olajfogó a szomszédos 0192/28 hrsz. alatti sertésvágóhid területén van megépítve.

A telephely területén a talajvíz minőségét figyelő monitoring nincs kiépítve. A szomszédos sertésvágóhid területén lévő 150 m³-es szennyvíztározó mellett van kialakítva egy mintavételi hely, ahol a talajvíz minőségét ellenőrzik. A telep a FAVI adatszolgáltatásba bejelentkezett.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendeletnek megfelelően egyrészt a 28. § (3) bekezdése és 5. sz. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján az ötéves felülvizsgálat elbírálása érdekében, másrészt az üzemi kárelhárítási terv tekintetében ugyanezen rendelet 29. § (3) bekezdése és 6. sz. melléklete II. táblázatának 5. pontja alapján, a kormányhivatal 365-3/2016. számú végzésében szakhatóságként a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot kereste meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés (az alapállapot-jelentés figyelembe vételével történő) vizsgálatával kapcsolatban.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (4027 Debrecen, Böszörményi u. 46-56.) a 35900/1651-1/2016. Ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatára, valamint a telephely üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatára vonatkozó eljárást lezáró határozat kiadásához feltételekkel hozzájárult. Előírásait a határozat rendelkező részének 7. pontja tartalmazza, indoklása az alábbi:

„Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (továbbiakban: Főosztály) 365-3/2016. számon, 2016. február 25-én érkezett ügyiratában a Profit Trans

Kft. (4531 Nyírpazony, Erdőföld u. 1.) részére a Tiszavasvári 0192/27 helyrajzi számú telephelyen üzemeltetett baromfi vágóhid 809/32/2009. számú egységes környezethasználati engedélyének öt éves, valamint a telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálatára vonatkozó engedélyezési eljárásban szakhatóságként megkereste az I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A Főosztály a Lévai Béla, környezetvédelmi szakmérnök, szakértő által készített egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó 2015. február 15-i keltezésű dokumentációt, valamint a Nádasi György és Lévai Béla által készített 13-1/2015. sz. üzemi kárelhárítási tervet elektronikus úton közzétette.

A dokumentáció szerint a Tiszavasvári, Fehértói út 0192/27 helyrajzi számú telephelyen baromfi vágóhid működik. A megépült és jelenleg üzemelő épületek, építmények, műtárgyak (közlekedési rendszer parkolóval, közútkapcsolattal, víztermelő kút, vízmű gépház és műtárgyai, vízellátó hálózat, szennyvízhálózat, 200m³-es kiegyenlítő akna gépházzal, szennyvízgépház, 150 m³-es szennyvízgyűjtő akna, csapadékvíz-elvezető hálózat, iroda és porta épület, vágóhid üzemépület, hidmérleg, kerítés) száma, helyzete, kapacitása az engedély kiadása óta nem változott.

A baromfi vágóhid vízellátását saját kút biztosítja. A vízfelhasználásban a vágási technológia vizigénye a meghatározó, míg a kommunális igény elhanyagolható.

A keletkező szennyvíz alapvetően termelési, technológiai eredetű. A kommunális és egyéb (pld. szűrővisszamosatás), közvetlenül nem a termeléshez kapcsolódó szennyvizek mennyisége elhanyagolható. A telephelyen keletkezett előkezelt szennyvizet a saját belső hálózatról és előtisztítóról a Hajdúkerületi és Bihari Víziközmű Szolgáltató Zrt. Által üzemeltetett városi szennyvíz-elvezető rendszeren át az Alkaloida Zrt. szennyvíztelepe fogadja. A szennyvízkezelőből kilépő tisztított szennyvíz minőségét az Önellenőrzési tervben meghatározott, a vízvédelmi hatóság által jóváhagyott negyedéves időpontokban mintavételekkel ellenőrzik.

A 2010 év óta csökkent vízfelhasználás, valamint a keletkező szennyvíz mennyiségi csökkenése részben a gondosabb munkafegyelem és takarékosagra törekvés, valamint több éves, megszerzett és jól alkalmazott vágási, feldolgozó tapasztalat eredménye.

A telephelyen belül keletkező szennyezetlen csapadékvíz telken belül elszikkad. A burkolt felületeken összegyülekező csapadékvizek olaj- és iszapfogó műtárgyon keresztül a Tiszavasvári 0192/22 helyrajzi számú önkormányzati üzemeltetésben lévő árok és Tiszavasvári 0192/8 helyrajzi számú, Paulaligeti 1-es csatornába kerülnek. Az olajfogó a sertés vágóhid, a Tiszavasvári 0192/28 helyrajzi számú telephely területén van megépítve.

A baromfi vágóhidi tevékenység talaj- és vízszennyezési kockázatának ellenőrzéséhez nem lett előírva monitoring. Ennek ellenére a sertés vágóhid tevékenységével összefüggésben a 150 m³-es szennyvíztározó mellett kialakított monitoring mintavételi hely lehetőséget ad erre. Az M2 pontban a talajvízminőség esetleges változását rendszeres mintázással és vizsgálattal ellenőrzik.

A vízikönyvi nyilvántartás átvizsgálása során megállapításra került, hogy a telephelyen kiépített vízellátási építmények üzemeltetésére vonatkozóan a Profit Trans Kft. a 809/37/2009. sz. határozatban vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Fenti engedély 2019. augusztus 31-ig hatályos.

A szakhatósági állásfoglalás előírásai az 1995. évi LIII. Törvény, az 1995. évi LVII. Törvény alapján lettek meghatározva.

Az előzőekben foglaltakra tekintettel megállapítottam, hogy az egységes környezetvédelmi engedély kiadásának és az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásának vízgazdálkodási és vízvédelmi akadálya nincs, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szakhatósági állásfoglalás megkeresés 2016. február 25-én érkezett a hatósághoz. A szakhatóság eljárására irányuló ügyintézési határidő a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt nap a 2004. évi CXL. Törvény 33. § (8) alapján. Az ügyintézési határidő betartásra került.

A döntés ellen önálló fellebbezést a Ket. 44. § (9) bekezdése nem teszi lehetővé.

A Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet állapítja meg. Szakhatósági állásfoglalásunkat a 2004. évi CXL. Törvény 44. § (1) bekezdése és a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet figyelembevételével hoztam meg.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni."

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete alapján a kormányhivatal a 365-4/2016. sz. ügyiratában a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztályát kereste meg a hatáskörükbe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatosan.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya az SZ/92/00486-2/2016. számú szakmai véleményében

„az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emel."

Szakmai véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„A Profit Trans Kft. (1022 Budapest, Bimbó u. 15.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Tiszavasvári 0192/27 hrsz-ú telephelyen üzemeltetett baromfi vágóhid 809/32/2009 számú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata ügyében kérelmet terjesztett elő.

Az eljárás során a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály az ügy tárgyához kapcsolódó szakkérdések [A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően] vizsgálatára a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát kérte fel.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok (és annak részét képező hiánypótlás) alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a baromfi vágóhid további üzemeltetése során –a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve- a vizsgált szakkérdések vonatkozásában jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatás kialakulására –a felülvizsgálati anyagban bemutatott adatok alapján- nem lehet következtetni.

Szakmai véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet, valamint a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján alakítottam ki."

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály SZ/84/00624-2/2016. sz. szakkérdésben tett nyilatkozata előírását a határozat rendelkező részének 8. pontja tartalmazza, amely indoklása az alábbi:

„Talajvédelmi szempontból a baromfi vágóhid további üzemeltetésének – előírásunk betartása mellett – a szomszédos mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2004. évi CXL. törvény (a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól) 21. § (1) bekezdése és a 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet (a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról) 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról) 18.§ (1) bekezdése állapítja meg.

Ezen nyilatkozatot a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28.§ (2) bekezdés és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, valamint a 7/2015. (III. 31.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellékelt egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációja (készítette: Lévai Béla környezetvédelmi szakértő, Debrecen, Kandia u. 15., készült: Debrecen, 2015. február 15.) alapján adta ki."

A kormányhivatal a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § 6b) bekezdésének megfelelően a 365-5/2016. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Tiszavasvári Város Jegyzőjéhez a telephelyen folytatott tevékenység és a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozás összhangjának megállapítása érdekében.

Tiszavasvári Város Jegyzője 8446/2016. számú végzésében az alábbi tájékoztatást adta:

„A Helyi Építési Szabályzat és Szabályozási Tervről szóló 27/2012. (IX. 14.) önkormányzati rendelet 24. melléklete alapján a 0192/27. hrsz. alatti telephely nem tartozik az országos jelentőségű védett, helyi jelentőségű védett, vagy tervezett helyi jelentőségű természetvédelmi területek közé.

Fentiekre való tekintettel tájékoztatom, hogy a 0192/27 hrsz. alatti telephely tervezett tevékenysége a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van.”

A kormányhivatal döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok, a belföldi jogsegély, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

Az engedélyes tervek alapján megépült és jelenleg üzemelő épületek, építmények, műtárgyak száma, helyzete, kapacitása nem változott.

A felülvizsgált időszakban a vágási napok száma 239-184 nap/év volt, a vágott súly 79-93 t/nap mennyiség között változott a beszerezhető és beérkező élőbaromfi mennyiségétől függően.

A baromfivágás és feldolgozás technológiája, berendezései a felülvizsgált időszakban nem változtak.

A vágóhid felügyeleti ellenőrzései engedélytől eltérő tevékenységet nem rögzítettek, bírság kiszabására nem került sor. A vágóhid működése során havária helyzetről, vagy panaszbejelentésről a kormányhivatalnak nincs tudomása. Nyilvántartásokat, üzemnaplót vezetnek, az adatszolgáltatási kötelezettségeknek eleget tesznek. A felülvizsgált időszakban a tevékenység során az élősúlyra vetített energiafelhasználás csökkent (keletkező hulladék mennyiség és vízfelhasználás vonatkozásában).

A kormányhivatal 2016. május 11-én a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (4) bekezdésében foglaltak alapján az elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a környezethasználóval szakmai konzultációt folytatott.

A konzultációról jegyzőkönyv készült, melyben rögzítésre került a baromfi vágóhídra vonatkozó elérhető legjobb technika és a vizsgált telephelyen alkalmazott technológia összehasonlítása, az alábbiak szerint:

BAT	BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia
Környezetirányítási rendszer alkalmazása	Nincs, azonban a vágóhid a HACCP élelmiszerbiztonsági-, tanúsított BRC, IFS irányítási előírásai szerint működik.
Oktatás biztosítása	A dolgozók évente munka-, tűz- és környezetvédelmi oktatásban részesülnek
Tervszerű karbantartás	A technológiai rendszereknél, berendezéseknél folyamatosan, illetve a karbantartási terv szerint ellenőrzéseket végeznek, a szükséges intézkedéseket végrehajtják, a karbantartási események rögzítésre kerülnek.

<i>BAT</i>	<i>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</i>
Vízfogyasztás mérése, munkafolyamatonként a túlfogyasztás magállapítása	A telephelyen a vízfogyasztást hitelesített vízmérőórával mérik.
Vízvezeték-hálózatban a rendellenes elfolyások, csöpögések megakadályozása, vízhálózat szakaszolása	A felszín feletti vízvezetékek megfelelően védve vannak a fagy ellen. A tömlőkön biztonsági elzárókat alkalmaznak. A használaton kívüli vezeték szakaszokat leürítik és lezárják. A víztárolók zárt rendszerek.
Különböző szennyvíz típusok elkülönített gyűjtése	A keletkező technológiai szennyvizek gravitációs belső hálózaton keresztül jutnak a szennyvíz előkezelőbe, majd gravitációsan keverednek a külön hálózaton elvezetett kommunális szennyvízzel.
Szennyvíz előszűrése, szilárd anyagok szennyvízbe jutásának megakadályozása	Rácsos padlóösszefolyó kialakítása a szilárd részek szennyvízbe jutásának megakadályozására. Szennyvíz-előtisztító rendszert alkalmaznak. Az előkezelőből kilépő tisztított szennyvíz minőségének vizsgálata jóváhagyott Önellenőrzési terv szerint történik.
Szennyvíz gyűjtő aknák túlfolyás elleni védelme	A beépített átemelőszivattyúk teljesítménye darabszáma a túlfolyást kizárja.
Kármentő kialakítása a tárolótartályoknál	Vegyszertároló edényzet kármentővel rendelkezik.
Könnyen tisztítható, vegyi anyagoknak ellenálló felülettel rendelkező szállító járművek, kezelő és tároló berendezések, valamint technológiai helyiségek	A zártsekreányes szállító járművek felépítménye rozsdamentes acél. A létesítmény padozata, oldalfalai moshatóak (csempe borítás, vegyszerálló műanyag festék).
A szállítóeszközök és helyiségek száraz tisztítása és azt követően kézi irányítású nyomás alatti tisztítása, illetve szükség esetén forró vizes tisztítása	A szállítóeszközök és a technológiai épületek takarításánál meleg vizes, nagynyomású beépített takarító rendszert alkalmaznak.
Környezetkárosodás megelőzésére és elhárítására vonatkozó intézkedések	Üzemi Kárelhárítási Tervvel rendelkeznek, az abban foglaltakat betartják.
Állati eredetű melléktermékek rövid idejű és lehetőleg hűtött tárolása	Az állati eredetű melléktermékeket szállítószalag /szivattyú szállítja a gyűjtőkonténerbe. A telephelyről a kiszállítás télen-nyáron napi rendszerességgel történik. A gyűjtőkonténer zárt, fedett épületben került elhelyezésre. Ez az un. SZATEV TÁROLÓ
Ömlesztett anyagok (vér faggyú) tárolótartályainak túlfolyás elleni védelme	A vágás során keletkező vért a véreztető szobából szivattyúval emelik át a gyűjtőkonténerbe, túlfolyás elleni védelemét a tartály mérete és az elszállítás gyakorisága biztosítja.
Hulladékok gyűjtése	A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése zárt tárolóedényekben, egymástól fajtánként elkülönítve történik, a telephelyen belül, üzemi gyűjtőhely áll rendelkezésre.
Tüzelőolaj helyett földgáz használata	Az épületek fűtésének és használati melegvíz ellátásának céljára használt primer energiaforrás a vezetékes földgáz.
Egyes munkafolyamatok és a kapcsolódó létesítmények bűzkibocsátási potenciáljának felmérése	A telephelytől 200 m-re lévő lakott területről panasz bejelentés nem érkezett.
Az egyes munkafolyamatoknál keletkező szagszennyezett levegő összegyűjtése	A vágás és feldolgozás során a keletkező szagos-bűzös levegőt elszívással távolítják el a zárt terekből és a tetősíkból lévő kidobási pontokon juttatják a környezeti levegőbe.

<i>BAT</i>	<i>BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia</i>
Zajkibocsátás becslése, számítása, mérése	Zajárnyékoló fal építését követően 2009.09. 08-án elvégzett mérés szerint nincs határérték túllépés.
Zajcsökkentési intézkedések	Az üzemépület ÉK-i sarkánál üzemelő kültéri berendezések zajárnyékolására zajárnyékoló falat építettek, melynek műszaki állapotát rendszeresen ellenőrzik.
Épületekből valamint a forgalomból keletkező zaj csökkentése	Az épületek szellőztetésére alacsony zajkibocsátású ventilátorokat alkalmaznak. Az épületek szigetelését megfelelően alakították ki, rendszeres karbantartásukról gondoskodnak. Az üzemben belüli járműmozgások, illetve a tevékenységhez kapcsolódó közúti szállítások a magasabb környezeti zajjal terhelt nappali (6:00-22:00) időszakban történnek.
Világítás racionalizálása	Az alkalmazott lámpatestek, energiatakarékos izzó típusok racionális világítást biztosítanak. A nem állandóan használt területeken mozgásérzékelős világítórendszer van.
A gőz- és vízhálózat szigetelése, szakaszolása	A teljes hideg és meleg vizes csőrendszer hőszigetelt
Energiahatékony berendezések alkalmazása	A kibocsátás csökkentése érdekében mind a tüzelés-, mind a lég- és a hűtéstechnikánál jó hatásfokú berendezéseket alkalmaznak.
Energiahatékonyági rendszerek alkalmazása	A forró víz előállítását a felhasználás helyén termosztát szabályozza.
Hűtési rendszerek hatékonyabbá tétele	A hűtőkompresszoroknál economiserrel rendelkeznek, energiafelhasználásuk hatékony.
Hűtési folyamat időzítése a kapcsolódó munkafolyamatokhoz	Az előhűtés közvetlenül a zsigerelési műveletet követően elkezdődik. Csak az adott napon el nem adott termék kerül fagyasztásra
Környezetvédelmi megbízott alkalmazása	Környezetvédelmi megbízott szerződéses jogviszony keretében megoldott (Lévai Béla kv. szakértő, 4024 Debrecen, Kandia u. 15.).

Hulladékgazdálkodás

A telephelyen a feldolgozási technológiából, valamint az üzemfenntartási tevékenységből az alábbi hulladékok keletkeznek:

Fáradt olaj (EWC 13 02 05*)

Olajos rongy (EWC 15 02 02*)

Takarítószeres göngyöleg (EWC 15 01 10*)

Települési szilárd hulladék (EWC 20 03 01)

A környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez. A keletkező veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át.

A települési szilárd hulladék elhelyezése közszolgáltatóval kötött szerződés alapján történik.

A környezethasználót, mint hulladék termelőt hulladékgazdálkodási kötelezettségek terhelik, melyről a határozat rendelkező részének 2. pontjában rendelkeztem a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 4.§, 6 § (1), 31.§ (1), (5) bekezdései alapján.

A környezethasználónak a keletkező hulladékok vonatkozásában nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre a rendelkező rész 2.5. pontjában tettem előírást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 10.§, 11.§, 13.§-a alapján.

Az adatszolgáltatás kizárólag elektronikusan teljesíthető. Az elektronikus adatszolgáltatás adminisztrációs és technikai feltételeiről a <http://web.okir.hu/hu/tart/index/57/Adatszolgáltatások> internetes elérhetőségen tájékozódhat.

A rendelkező rész 2.6. -2.7. pontjában az üzemi gyűjtőhely kialakítására és üzemeltetésére vonatkozó előírást az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 14.-17. §, és 30.§-a alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem

A telephely technológiai és fűtési hőigényét földgáztüzelésű kazánok biztosítják.

A kazánok külön-külön pontforrásokhoz csatlakoznak (P1, P2). A pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációi az előírt határértékeket nem érik el, a levegővédelmi követelményeknek megfelelnek.

A légszennyező pontforrások technológiai kibocsátási határértékei *a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI.13.) KÖM rendelet 3. § (1) és a rendelet 3. számú melléklete (Gáznemű tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések technológiai kibocsátási határértékei) alapján kerültek meghatározásra (3.2.1. pont).*

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lr.) 25. § (2) bekezdése alapján a határozat rendelkező részének 3.2.3. pontjában a kormányhivatal a légszennyező pontforrás kibocsátásának időszakos méréssel történő meghatározását írta elő *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 5. § (1), 7. §, 12.§ (1) b) pontja és (2) bekezdése szerint.* Az időszakos mérés gyakorisága a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. § (1) b) és a rendelet 14. melléklete alapján került előírásra. Az időszakos kibocsátás mérés szükséges időtartamát a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. melléklete, a kibocsátás ellenőrzés eredményeinek értékelését a 16. melléklete tartalmazza. A helyhez kötött légszennyező forrás ellenőrzésének dokumentálása a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 18.§ (1)-(2) pontja alapján került előírásra.

A vizsgálati jegyzőkönyv megküldésére vonatkozó határidőt a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 19.§ (3) bekezdése alapján határoztam meg.

A bejelentésre kötelezett pontforrást a határozat rendelkező részének 3.1. pontja tartalmazza.

A légszennyező forrásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a kormányhivatal a Lr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapította meg.

A határozat rendelkező részének 3.3. pontjában előírt engedélykérelmet a Lr. 5. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalommal kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a kormányhivatal a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. A kormányhivatal a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

Zajvédelem

A kormányhivatal a zajkibocsátási határértéket, *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 1. pontja, valamint a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete alapján állapította meg az alábbiak szerint:*

A zajkibocsátási határérték megállapításánál figyelembe vettem a zajforrás hatásterületén található védendő területek településrendezési terv szerinti besorolását, amely a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete alapján

A Tiszavasvári, Kőrösi Csoma Sándor u. 2. sz. (2394 hrsz), 4. sz. (2393 hrsz), 6. sz. (2392 hrsz), 8. sz. (2391 hrsz), 10. sz. (2390 hrsz), 12. sz. (2389 hrsz), 14. sz. (2388 hrsz), 16. sz. (2387 hrsz), 18. sz. (2386 hrsz), 20. sz. (2385 hrsz), 1. sz. (2395 hrsz), 3. sz. (2396 hrsz), 5. sz. (2397 hrsz), 7. sz. (2398 hrsz) 9. sz. (2399 hrsz), 11. sz. (2400 hrsz), 13. sz. (2379hrs),15. sz. (2380hrs), 17. sz. (2381 hrsz), 19. sz. (2382

hrsz), 21. sz. (2383 hrsz) házszám alatti lakóépületek vonatkozásában „Lakóterület (falusias beépítésű)”, melyre a zajterhelési határérték

$L_{TH, nappal}: 50 \text{ dB(A)}$,

$L_{TH, éjjel}: 40 \text{ dB(A)}$.

A Tiszavasvári, Körösi Csoma Sándor u. 1. sz. (2395 hrsz), 3. sz. (2396 hrsz), 5. sz. (2397 hrsz), 7. sz. (2398 hrsz), 9. sz. (2399 hrsz), 11. sz. (2400 hrsz), 13. sz. (2379 hrsz), 15. sz. (2380 hrsz) 17. sz. (2381 hrsz), 19. sz. (2382 hrsz), 21. sz. (2383 hrsz) házszámú lakóépületek vonatkozásában a tárgyban szereplő üzemi zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, ezért a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet 1. pontja alapján

$$L_{KH} = L_{TH} \text{ ahol}$$

L_{TH} = a zajtól védendő területen a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály (27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) szerinti zajterhelési határérték.

A fentiek alapján a kormányhivatal a határértéket a vonatkozó védendő létesítményekre nappal 50 dB(A)-ban, éjjel 40 dB(A)-ban állapította meg.

A Tiszavasvári, Körösi Csoma Sándor u. 2. sz. (2394 hrsz), 4. sz. (2393 hrsz), 6. sz. (2392 hrsz), 8. sz. (2391 hrsz), 10. sz. (2390 hrsz), 12. sz. (2389 hrsz), 14. sz. (2388 hrsz), 16. sz. (2387 hrsz), 18. sz. (2386 hrsz), 20. sz. (2385 hrsz) házszámú lakóépületek vonatkozásában a tárgyban szereplő üzemi zajforrás közvetlen hatásterülete fedésben áll a környezethasználó Tiszavasvári 0192/28 hrsz. alatti sertésvágóhidjának zajvédelmi hatásterületével, ezért a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja alapján

$$L_{KH} = L_{TH} - K_N \text{ dB ahol}$$

$K_N = 10 \lg N$, de legfeljebb 5 dB, ahol

N = azon üzemi vagy szabadidős zajforrások száma, beleértve az eljárás tárgyát képező zajforrást is, amelyek közvetlen hatásterülete az üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével fedésben áll.

A fentiek alapján a kormányhivatal a határértéket a vonatkozó védendő létesítményekre nappal 47 dB(A)-ban, éjjel 37 dB(A)-ban állapította meg.

A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek Építményjegyzék szerinti besorolása:

Közterület elnevezése	Házszám	Helyrajzszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
Körösi Csoma Sándor utca	2	2394	1110
Körösi Csoma Sándor utca	4	2393	1110
Körösi Csoma Sándor utca	6	2392	1110
Körösi Csoma Sándor utca	8	2391	1110
Körösi Csoma Sándor utca	10	2390	1110
Körösi Csoma Sándor utca	12	2389	1110
Körösi Csoma Sándor utca	14	2388	1110
Körösi Csoma Sándor utca	16	2387	1110
Körösi Csoma Sándor utca	18	2386	1110
Körösi Csoma Sándor utca	20	2385	1110
Körösi Csoma Sándor utca	1	2395	1110
Körösi Csoma Sándor utca	3	2396	1110
Körösi Csoma Sándor utca	5	2397	1110
Körösi Csoma Sándor utca	7	2398	1110
Körösi Csoma Sándor utca	9	2399	1110
Körösi Csoma Sándor utca	11	2400	1110
Körösi Csoma Sándor utca	13	2379	1110
Körösi Csoma Sándor utca	15	2380	1110
Körösi Csoma Sándor utca	17	2381	1110
Körösi Csoma Sándor utca	19	2382	1110
Körösi Csoma Sándor utca	21	2383	1110

Az üzemi létesítmény zajkibocsátásának, illetve a zajkibocsátási határértéke teljesülésének ellenőrzésére vonatkozó vizsgálat módszerét a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú melléklete tartalmazza.

Természetvédelem

A rendelkezésre álló adatok és a benyújtott dokumentáció (a természet és élővilág védelmi fejezetet Hajduné Víg Katalin természetvédelmi, tájvédelmi szakértő -SZ-001/2015.- készítette) alapján megállapítható, hogy a tevékenység védett, illetve Natura 2000 területet nem érint. Tekintettel arra, hogy légvonalban a legközelebbi védett terület 3 km, a legközelebbi Natura 2000 terület pedig 2,5 km távolságra található, kizárható a tevékenység Natura 2000 illetve védett területre esetlegesen gyakorolt negatív hatása. A felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telep területe antropogén hatás alatt áll. A terület növényfajok és élőhelyek tekintetében jelentős természeti értéket nem képvisel. A tevékenység az érintett terület és közvetlen környezete élővilága szempontjából további jelentős negatív hatást nem okoz.

A rágcsáló- és rovarirtás vonatkozásában az alkalmazott irtószer helyes megválasztásával elkerülhető a védett ragadozók populációinak károsodása, ezért a határozat rendelkező részének 4.2. pontjában erre vonatkozóan előírást tettem.

Az üzem terület egyes részein már meglévő többszintű takarófásítás fejlesztése elősegíti az üzemi terület tájba illesztését, ezért a határozat rendelkező részének 4.1. pontjában ehhez kapcsolódóan előírást tettem.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, mint természetvédelmi kezelő a 3529-2/2015. számon adott ügyféli nyilatkozata szerint a dokumentációban foglaltakkal természetvédelmi szakmai szempontból egyetért.

Környezetkárosodás megelőzése

A Profit Food Kft. által üzemeltetett, Tiszavasvári Fehértói út 0192/27 hrsz alatti baromfivágóhíd üzemi kárelhárítási tervét, Tsz: 13-1/2015., Nádas György (4034 Debrecen, Faraktár u. 105. 1/15.; engedély száma: VZ-TEL,-TER, -VKG/09-0860) és Lévai Béla (4024 Debrecen, Kandia u. 15.; engedély száma: SZKV-1.3./09-0036) készítette el.

A kormányhivatal a tervet megvizsgálta és 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, a Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35900/1651-1/2016. Ált. számú szakhatósági állásfoglalása figyelembe vételével, ezen határozat rendelkező részének 9.2. pontjában jóváhagyta.

A környezethasználó az üzemi kárelhárítási terv 5 példányát nyújtotta be a kormányhivatalhoz. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. 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 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 szerveknek.

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, a környezethasználót éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 200 000,- Ft, azaz kétszázézer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a kormányhivatal számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak. Késedelmes teljesítés esetén a késedelmi kamatfizetési kötelezettségről a Ket.132. § (1) a) pontja alapján rendelkeztem.

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló egyéb adatok alapján az engedélyezés tárgyát képező vágóhídi tevékenység további folytatása nem kifogásolható. A rendelkező részben megadott előírások

betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, és az alkalmazott technológia a rendelkező rész III. szakaszában foglaltak vonatkozásában az elérhető legjobb technika jelenlegi állásának megfelel, ezért a kormányhivatal az egységes környezethasználati engedélyt a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (12) a) alapján jelen határozattal kiadja.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint „A környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.” A kormányhivatal a légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja, a telephely zajforrásaira zajkibocsátási határértéket állapít meg, valamint az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyja. Egyidejűleg a Tiszántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi felügyelőség (4025 Debrecen, Hatvan u.16.) által kiadott 363/02/2015. számú 3324/5/2013. számú és a 1344/14/2010. számú határozatokkal módosított 809/32/2009. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedélyt, és a 7940/4/2014. számú légszennyező források működési engedélyét jelen engedély jogerőre emelkedésével egyidejűleg hatályon kívül helyezi.

A baromfivágóhíd, mint a 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet szerinti környezetvédelmi objektum, és mint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény, a Környezetvédelmi Alapnyilvántartásban, illetve az IPPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben szerepel, egyedi környezetvédelmi azonosítóval rendelkezik. Az azonosító adatokat (Telephely KTJ szám, Létesítmény KTJ szám) a *környezeti alapnyilvántartásról* szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §-ának megfelelően, jelen határozat rendelkező részében feltüntettem.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdése alapján 11 évben állapítottam meg, mert a határozat rendelkező részébe foglalt előírások biztosítják, hogy az üzem kibocsátásai hosszú távon határérték alatt maradnak.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyeken túl a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (12) a) pontja alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal, a 71. § (1) bekezdésnek megfelelő határozati formában.

A kormányhivatal a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontja, (2) bekezdésében és 13. § (1) c) pontja és (2) bekezdésében biztosított hatáskörben, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9. pontjában meghatározott illetékességben járt el.

A határozatot a Ket 80 § (3) bekezdése alapján hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal. A hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni a Ket. 78. § (10) bekezdése alapján, és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján. Ha a határozat közlése postai úton történt, akkor a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

Az eljárás és a fellebbezés díja a 14/2015. (III.31.) FM rendelet 2. § (1)(5)(6)(7) bekezdései és 3. sz. melléklete alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről a Ket. 158. § -a alapján döntöttem.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (4400 Nyíregyháza, Erdősor u. 4.) a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

Nyíregyháza, 2016. május 17.

Kozma Péter
kormánybiztos
névben és meghatalmazásából

Rozinka Zsolt Ilés

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
főosztályvezető * 1016

Értesülnek:

Jogerő előtt:

Postai úton (tértivel):

1. PROFIT FOOD KFT. 4400 Nyíregyháza, Debreceni u. 267. + 2 pld. üzemi kárelhárítási terv
2. Lévai Béla 4024 Debrecen, Kandia u. 15. I./7.
3. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 4024 Debrecen, Sumen u. 2. + 1 pld üzemi kárelhárítási terv
4. Tiszatúli Vízügyi Igazgatóság 4025 Debrecen, Hatvan u. 8-10. + 1 pld. üzemi kárelhárítási terv
5. Giant Hungary Kft. 1022 Budapest, Bimbó u. 15.
6. Irattár

} 05 18
21

Hivatali kapun keresztül (elektronikus térítvevényel):

7. Hajdú-Bihar Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat 4027 Debrecen, Böszörményi u. 46-56.
8. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
9. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi
Főosztály 4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.
10. Tiszavasvári Város Jegyzője 4440 Tiszavasvári, Városháza tér 4.
11. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi
Főosztály 3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.
12. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.

Jogerő után:

1. Lévai Béla 4024 Debrecen, Kandia u. 15. I./7. + térít
2. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 365-12/2016. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a kormányhivatal részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
P1, P2 pontforrás kibocsátásának mérése 3.2.3.1.	5 évenként	Első alkalommal 2017. 11. 30.-ig
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.2.4.1. pont	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.2.4.2. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Takarófásítás fejlesztése 4.1. pont	egyszer	a határozat jogerőre emelkedését követő 1 éven belül
Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv adataiban bekövetkező változásról értesítés 9.2. 2. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata, az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet tevékenységi körében bekövetkezett változás miatt 9.2.3.	eseti	változás bekövetkezésétől számított 60 napon belül
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata 9.2.4. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Rendkívüli esemény bejelentése 10.1. pont	eseti	haladéktalanul
Havária események összefoglaló jelentése 10.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Éves környezetvédelmi jelentés 10.2. pont	évente	május 31.
Panaszt részletező beszámoló megküldése 10.3. pont	eseti	panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 10.5. pont	5 évente	első ízben: 2021. 03.15.
Felügyeleti díj 12. pont	évente	február 28.
Tevékenység szüneteltetése, felhagyása 13.1. pont	eseti	szüneteltetést, felhagyást megelőző legalább 30 nappal korábban
Állapotrögzítő beszámolót készítése és benyújtása 13.3. pont	eseti	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül

