



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: 356-29/2016. Tárgy: A Nyírgelse, Debreceni u. 1. szám
alatti víziszárnyas vágóhíd egységes
Ügyintéző: Aranyász Péter / környezethasználati engedélye
dr. Görög Teodóra
Telefon mellék: (42) 598-930 /229

HATÁROZAT

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

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

és azon belül

a légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt ad, valamint az üzemi kárelhárítási tervét jóváhagyja

a Nyírgelse, 012/33, 012/35 hrsz. és Nyírmihálydi, 013/1 hrsz. alatti víziszárnyas vágóhídi telepen végzett tevékenység folytatására az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Transzit Food Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Korlátolt Felelősségű Társaság

A cég rövidített elnevezése: 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 012/33, 012/35, Nyírmihálydi 013/1

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

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely neve: víziszárnyas vágóhíd

KTJ_{telephely} szám: 100 426 222

Létesítmény neve: vágóhíd

KTJ_{IPPC létesítmény} szám: 100 714 897

Helyrajzi száma: Nyírgelse 012/33, 012/35, hrsz.

EOV koordinátái: X= 271280, Y= 870310

Szennyező források:

Szennyező forrás Megnevezése	EOV koordináták	
	X(m)	Y(m)
Kazánház P4, P6 pontforrás	271 132	870 249
Kazánház P7 pontforrás	271 241	870 353
P8 pontforrás/V5 ventilátor	271 237	870 330
Elszívó ventilátor I	271 314	870 340
Elszívó ventilátor II	271 315	870 338
Elszívó ventilátor III	271 316	870 336
Elszívó ventilátor IV	271 317	870 334
Elszívó ventilátor V	271 318	870 332
Hűtő aggregátor	271 281	870 390
Ammóniatartály	271 277	870 390
Állati eredetű melléktermék gyűjtő	271 323	870 371
Pakura tároló (üzemen kívül)	271 160	870 300
Veszélyes hull. tároló	271 138	870 255
Szedár átemelő/ kom. szv. akna	271 185	870 222
Kétszintes üleptítő/kom.szv akna	271 170	870 224
Nyers szennyvízátemelő	271 333	870 380
Fizikai-kémiai tisztító	271 312	870 370
Előtisztított szv. átemelő	271 316	870 386
Biológiai tisztító	271 328	870 425
Tisztított szennyvíz átemelő	271 310	870 431
Kommunális hulladékgyűjtő	271 120	870 257
Vegyszertároló raktár	271 193	870 313
Hordós tároló	271 141	870 241

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Tevékenység:

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: 22.409 t/év (102 tonna/nap) vágott súly kapacitással

Kapcsolódó, kiegészítő tevékenységek: vízellátás, hőenergia biztosítás, fűtőanyag és vegyi anyag tárolás, eszközfertőtlenítés, rekeszmosás, keletkező melléktermék és hulladék gyűjtése-átadása, szennyvízkezelés.

Technológia:

A telephelyen folytatott fő tevékenységek a következők:

- baromfi feldolgozás évi 22.409 t kapacitással (vágás, darabolás, hűtés, csomagolás: zsugorfóliázás, fagyasztott áru valamint konyhakész termék előállítás pácolással, előízesítéssel, kacsasütés);
- fagyasztva tárolás: 115 tonna/nap fagyasztási kapacitás mellett max. 6000 tonna tároló kapacitással;
- melléktermék kezelés (húspép, csontpép előállítás, zsírsütés, tollmosás)

Kapcsolódó, kiegészítő tevékenységek:

- **energiatermelés:** 2 db VISSMANN Vitoplex 200 típusú kazán és 3 db Certuss Universal 1500 típusú gyorsgőzfejlesztő berendezés, tüzelőanyag: földgáz;
tartalékként: 2 db HO típusú, Láng gyártmányú gőzkazán, 3HO5/12 típusú kazán, 3HO4/12 típusú kazán; 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 vágóhid létesítményei:

Helyiség megnevezése	Meglévő (m ²)	Tervezett (m ²)
Központi irodaépület:	831	
Kazánház és raktárépület:	1 434	

TMK-mosoda-műszakianyagraktár épület:	844	
Feldolgozó üzem hűtőraktárral épület összesen:	11 396	
Mebontva: - hűtőház:	5 608	
- gépház energiaellátás:	354	
- vágóhíd feldolgozó üzem:	5 434	
Kartonraktár épület:	1 600	
Porta épület	30	
Élőáru fogadó-pihentető épület:	600	
Biológiai szennyvíztisztító építmény	840	
Kacsasütő üzem	998	
Gázkazánház:	71	
Nyitott-fedett tároló szín	504	
Összesen	19148	
Tervezett és átalakítással érintett:		
Mélyhűtőház árukiadóval	945	945
Szociális blokk áttelepítése dohányzóval	200	200
Kacsasütő üzem bővítés		420
Biológiailag tisztított tec. szennyvíz utótározó		2200 m ³
Vágánycsarnok átalakítása hűtő,- és technológiai terekké		1600
Összesen:	20293	3165

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- Az üzem tanúsított környezetirányítási rendszerrel rendelkezik; Certop MSZ ISO 14001.
- Évente egyszer a munkát végzők környezetvédelmi oktatásban részesülnek.
- Minden évben tervszerű karbantartásokat végeznek. A berendezések működésének rendszeres ellenőrzése és az alkatrészek cseréje; szivárgások észlelése, golyós szelepek cseréje.
- Vízfogyasztásmérést az alábbi helyeken végeznek:
- Nyersvíz kitermelés: a mélyfúrású kutakból való kitermelés mérőórán keresztül történik.
- A technológiába bemenő szűrt (tisztított) víz mérését főmérőn keresztül mérik.
- A telepen a keletkező szociális és technológiai szennyvizet, illetőleg a csapadékvizet külön gyűjtik és kezelik.

- A technológiai szennyvíz kezelésénél szennyvíz-előtisztító rendszert alkalmaznak. Előtisztítás: a technológiai szennyvizet ívszítán megszűrik.
- Technológiai szennyvíz kezelése fiziko-kémiai és biológiai eljárással, amelynek során biztosított a befogadóba vezetett szennyvíz szervesanyag és szennyezőanyag tartalmának minél nagyobb arányú csökkentése.
- A szállító eszközöket kézi szerszámokkal először szárazon tisztítják. Meleg vizes nagynyomású berendezéssel utólag vizes fertőtlenítő oldattal lemossák.
- A tárolótartályok túlfolyás elleni védelme érdekében a technológiai szennyvíz puffer tartályban szintjelző található. Hangjelzéssel jelzi az engedélyezett szint elérését.
- A pakura és tüzelőolaj tartályok kármentővel rendelkeznek. 4 éve nem használják. A tartályok jelenleg üzemben kívül, leürítve, kimosva állnak.
- A hűtőajtók 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. A hatékony energiafelhasználást biztosítja továbbá az üzem által készített energiaraționalizálási terv.
- A hűtési rendszerek hatékonyabbá tétele érdekében a hűtő kompresszorok kondenzátorait korszerű kondenzátorokra cserélték. A hűtőkompresszorok meghajtása frekvencia-váltóval szabályozott fordulatók, villamos energia megtakarítás céljából.
- A hűtési folyamatokat az üzem energiagazdasági és készárak minőségvédelmi szempontjából úgy időzítik, hogy a készárak előhűtése, vagy gyorsfagyasztása azonnal megtörténjen.
- A gőz és vízhálózat szakaszolt rendszerű.
- A forró víz előállítását termosztát szabályozza. A gépek leválaszthatóak és önszabályzók, számítógép vezérlésűek.
- Az üzemben világítástechnika racionalizálása érdekében a világítótestekben az égőtípusok cseréje során folyamatosan LED tip világító fényforrás alkalmazására térnek át. A nem folyamatosan használt helyiségekben mozgásérzékelős világítótestek alkalmaznak.
- Az állati melléktermékek rövid idejű tárolására a telepen zárt konténerekben gyűjtik, folyamatosan elszállítják. A vágóhídon nem marad állati melléktermék.
- Bűz audit: A telephelytől 450 m-re lévő lakott területről panasz bejelentés nem érkezett. A felülvizsgálat során a bűzkibocsátás hatásterületét számítással meghatározták.
- Zártszekrényes szállítójárművek felépítménye tűzihorganyzott és rozsdamentes acél. A létesítmény padozata, és a falak moshatóak.
- A tároló területek rendszeres tisztítását műszakonként legalább egyszer elvégzik.
- A zajhatások vizsgálata okán zajkibocsátási becslést, számítást végeztek.
- A telep a jogszabályban valamint az engedélyben zajvédelmi előírásoknak megfelel.
- A tüzelőberendezések földgáz tüzelőanyaggal üzemelnek.
- Az állati melléktermékek szállítását zárt fémtartályokban végzik.
- A telepen nem történik villamos energia előállítása. A telepen hőenergia előállítása csak saját célra történik, továbbértékesítés nincs.

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 tárgyévet 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 veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló gyűjtőhelyek kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége:
- a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhelyen: 1000 kg;
 - a nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyen: 10000 kg.
- 2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladék képződésétől számított legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- 2.8. A környezethasználónak az üzemi gyűjtőhely részletes működési és ellenőrzési szabályait üzemeltetési szabályzatban kell rögzítenie. Az üzemi gyűjtőhely csak az üzemeltetési szabályzatban foglaltak szerint, a környezetvédelmi hatóság általi jóváhagyását követően üzemeltethető.
- Az üzemeltetési szabályzatot az engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül be kell nyújtani a Kormányhivatalhoz jóváhagyásra.**

3. Levegőtisztaság-védelem

A víziszárnyas vágóhíd helyhez kötött légszennyező pontforrásainak üzemeltetéséhez a **levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak** szerint adom meg:

3.1. 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)

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték
Szilárd anyag	80 mg/m ³
Szén-monoxid (CO)	175 mg/m ³
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	450 mg/m ³
Kén-dioxid	1700 mg/m ³
Korom	1

Megjegyzés:

Feketedési szám a Bacharach-skála szerint

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

P7 Gázkazán kémény (bemenő hőteljesítmény: 3718 kW)

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték (mg/m ³)
Szilárd anyag	5
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	350
Szén-monoxid (CO)	100
Kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	35

Megjegyzés:

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

P8 Gázsütők elszívó kürtője

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték (mg/m ³)
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	500
Szén-monoxid (CO)	500

Megjegyzés:

A mg/m³-ben kifejezett kibocsátási határértékek 5,0 kg/h vagy annál nagyobb tömegáram esetén érvényesek.

3.2. Üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 3.2.1. A helyhez kötött légszennyező pontforrások üzemeltetése során a jelen engedélyben megállapított határértékek nem léphetők túl.
- 3.2.2. A légszennyező források és hozzá kapcsolódó berendezések **technológiai és kezelési előírásait** el kell készíteni, az abban foglaltakat be kell tartani.
- 3.2.3. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 3.2.4. A létesítmény üzemeltetője köteles a légszennyező forrásokról 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.
- 3.2.5. Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. Búzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetészerű használatát ne zavarja.
- 3.2.6. A P8 pontforrásnál alkalmazott szűrők megfelelő karbantartásáról folyamatosan gondoskodni kell, a szűrő csere időpontját az üzemnaplóba be kell jegyezni.
- 3.2.7. A környezethasználónak a tüzelőberendezések pakurával történő üzemeltetésének időpontját haladéktalanul jelentenie kell a Kormányhivatalhoz.

3.3. A kibocsátás ellenőrzésére vonatkozó előírások

- 3.3.1. A **P4 és P6** légszennyező pontforrások kibocsátásának meghatározására a környezethasználónak a tüzelőberendezések pakurával történő üzemeltetésének ideje alatt, legalább ötévente egyszer **emissziómérést** kell végeznie. A mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a **mérést követő 30 napon** belül kell a Kormányhivatal részére megküldeni.
- A **P7** jelű légszennyező pontforrás kibocsátásának meghatározására a környezethasználónak **ötévenkénti** gyakorisággal emisszió mérést kell végeznie. **A következő emisszió mérés határideje: 2019. április 9.** A mérésről készült Vizsgálati jegyzőkönyvet a Légszennyezés Mértéke adatlaphoz csatoltan kell a Kormányhivatal részére megküldeni a **tárgyévét követő év március 31-ig.**
- A **P8** jelű légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzése történhet méréssel, számítással, műszaki becléssel, anyagmérlegek készítésével.
- A számítással történő ellenőrzést csak a környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján, a levegőtisztaság-védelem részszakterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő (levegőtisztaság-védelmi szakértő) végezheti.
- 3.3.2. Az időszakos mérések során alkalmazandó mérőhelyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége bármely időpontban biztosítva legyen.
- 3.3.3. Az időszakos mérésekhez szükséges mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotuk folyamatos fenntartása a környezethasználó feladata.
- 3.3.4. A helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának ellenőrzését végző szervezetnek rendelkeznie kell feladatai szerinti akkreditálással.

- 3.3.5. 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.

3.4. Adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

- 3.4.1. A környezethasználónak a **tárgyévét követő év március 31-ig** a Kormányhivatal részére a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 7. melléklete szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtania.
- 3.4.2. 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.
- 3.4.3. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.
- 3.4.4. Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, a bejelentésre kötelezettre érvényes számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezéséért a környezethasználó a felelős. Az adatszolgáltatás során benyújtott dokumentációt legalább 5 évig meg kell őrizni.

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 környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal részére.

4. Zajvédelem

- 4.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.

A telep, helyhez kötött és mozgó zajforrásait úgy kell tervezni és működtetni, hogy a védendő területen a zaj- és rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.

5. Természetvédelem

- 5.1. A telep tájba illesztését többszintű takarófásítás (elsőrendű fafajok, másodrendű fafajok, cserjék) alkalmazásával meg kell oldani a telephely ingatlanán belül, elsősorban azokon a telekhatár részeken, ahol jelenleg nem található takarófásítás a telepen kívül. A takarófásítás létrehozása során az invazív (pl.: akác, amerikai kőris, bálványfa, zöldjuhar) és idegenhonos (pl.: nemesnyár, nyugati ostorfa, japánakác) telepítése csak abban az esetben fogadható el, amennyiben termőhely-feltárási szakvélemény igazolja, hogy tájhonos fafajok alkalmazása a szélsőséges termőhelyi viszonyok miatt nem lehetséges, egyéb esetben tájhonos fa-és cserjefajok nemesítetlen változatait kell alkalmazni. Amennyiben tájhonos fa-és cserjefajok telepítésére a termőhely nem alkalmas, ezért idegenhonos fajok alkalmazása szükséges, abban az esetben is kerülni kell az invazív fajok alkalmazását. A takarófásítást **legkésőbb az engedély jogerőre emelkedésétől számított 1 éven belül** szakszerűen (talajelőkészítés majd csemeteültetés) **el kell telepíteni**, és a telep üzemelési ideje alatt fenn kell tartani (ápolás, pótlás).

- 5.2. Gondoskodni kell arról, hogy az egér- és patkánymérgezés 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.

6. Erőforrások felhasználása

- 6.1. A környezethasználó köteles az éves felhasználást **nyilvántartani**:

- a telephelyen felhasznált tüzelőanyagokról,
- a telephelyen felhasznált 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 Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) 36500/3709-16/2016.Ált. számú (Saját szám: 3105-11/2016.) szakhatósági állásfoglalása alapján:

- 7.1. A tervezett termelőkapacitás bővítéssel (102 tonna/nap vágott súly) megnövekvő vízhasználat gyakorlása és szennyvízkibocsátás növelése a víziszármazó vágóhid vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére vonatkozó érvényes **vízjogi üzemeltetési engedély jogerős módosításával kezdhető meg.**

A vízjogi üzemeltetési engedély módosítására irányuló kérelem összeállításánál felhívom a figyelmet a tervezett termelőkapacitás bővítéshez kapcsolódó vízhasználat és szennyvíz-kibocsátás mennyiségi-minőségi, valamint a rendelkezésre álló vízkezelő és szennyvíztisztító kapacitások megindokolására.

A vízjogi üzemeltetési engedélyezéshez, annak módosításához szükséges kérelemről és mellékleteiről a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §-a, valamint a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 6. §-a rendelkezik.

- 7.2. A termelőkapacitás előző pont szerinti kapacitást meghaladó további bővítése csak a vízkezelő-vízellátó és szennyvíztisztító létesítmények felülvizsgálatával, a szükséges kapacitásbővítéssel valósulhat meg, az ahhoz szükséges jogerős vízjogi létesítési és üzemeltetési engedélyek beszerzésével.

A vízjogi létesítési engedély kiadása iránti kérelmet és mellékletét képező engedélyes tervet a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. §-ában, valamint a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 2. §-ában és 2. sz. mellékletében előírtak betartásával, megfelelő tervezői jogosultsággal rendelkező tervezővel kell elkészíttetni és a területileg illetékes vízügyi hatósághoz benyújtani. A megvalósult vízilétesítmények használatbavételéhez szükséges vízjogi üzemeltetési engedély kérelemről és mellékleteiről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §-a és a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 6. §-a rendelkezik.

- 7.3. A felhagyott nyárfás szennyvízelhelyező telep, valamint a felszíni befogadó időszakos vízfolyás szakaszán történő tisztított szennyvíz bebocsátás felszínalatti vizek állapotára gyakorolt hatásának ellenőrizhetősége érdekében, a nyárfás szennyvízelhelyező telep közelében egy, a bebocsátási pont alatt és felett egy-egy talajvízfigyelő monitoring kutat kell létesíteni, az ahhoz szükséges jogerős vízjogi létesítési és üzemeltetési engedélyek beszerzésével a **határozat jogerőre emelkedését követő 150 napon belül.**

A talajvízfigyelő kutak helyét a vízjogi létesítési engedélyezési eljárásban, a területileg illetékes vízvédelmi hatósággal egyeztetve kell meghatározni.

- 7.4. A használaton kívül helyezett bakhátas nyárfás szennyvízelhelyező telep környezetében lévő, mintavételezésre alkalmatlanná vált F-4 jelű talajvízfigyelő kút vízjogi megszüntetési engedélyeztetését kezdeményezni kell a területileg illetékes vízügyi hatóságnál, **legkésőbb az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követő 90 napon belül.**

A vízjogi megszüntetési engedélyezéshez szükséges kérelemről és mellékleteiről a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 4/A. §-a, valamint a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet 6. §-a rendelkezik.

- 7.5. A víziszármazó vágóhid szennyvíz-kibocsátási követelményeiben bekövetkező módosulásokra figyelemmel, a **szennyvízkibocsátás ellenőrzésére vonatkozó módosított Önellenőrzési tervet** be kell nyújtani elektronikus úton a Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz, mint illetékes

vízvédelmi hatósághoz jóváhagyásra, legkésőbb **az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.**

Az önellenőrzési tervet az OKÍR rendszerben (Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer) az ÖBNY adatlap-csomag kitöltésével és az önellenőrzési terv elektronikus csatolásával kell megküldeni Az elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/weboldal>on található.

- 7.6. A használaton kívül helyezett bakhátas nyárfás szennyvízelhelyező telepre szennyvíz kijuttatása tilos!** A bakhátas nyárfás szennyvízelhelyező telep használatba vételéhez a környezethasználónak rendelkeznie kell az arra vonatkozó jogerős vízjogi üzemeltetési engedéllyel.
- 7.7.** A vízelétesítmények üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely egyedi kutas vízbeszerzésére, vízellátására, szennyvíztisztítására, szennyvíz és csapadékvíz elhelyezésére, valamint talajvízfigyelő kútjaira kiadott mindenkor érvényben lévő jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 7.8.** A környezethasználó köteles a csurgalék- és szennyvízgyűjtő, a szennyvíz tisztító-, tároló és elvezető, a szennyvíziszap kezelő és tároló, valamint kármentő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát, zártságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni, valamint biztosítani, hogy azokból elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe ki ne juthasson!
- 7.9.** A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatában hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékeim kell.
A felszíni és felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a telepi létesítmények használatánál, a tevékenységek végzésénél a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet és a 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 7.10.** A telephelyen folytatott tevékenységet, a szennyvizek gyűjtését, tisztítását, a szennyvíziszapok, a csurgalék- és csapadékvizek kezelését, elhelyezését a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a felszíni és felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenység ne okozzon a felszíni és a felszín alatti víz állapotában a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 3. Időszakos vízfolyás befogadóra, valamint a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletei alapján megállapított határértékeket és (B) szennyezettség! határértékeket meghaladó minőség romlást.
- 7.11.** A tisztított szennyvíz felszíni befogadóba vezetésénél a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet „Időszakos vízfolyás befogadó” szerinti komponenskörből az alábbi kibocsátási határértékeket kell betartani:

Komponens	Kibocsátási területi határérték
pH	6,5 ~ 9 között
Dikromátos oxigénfogyasztás KOIk	75 mg/l
Biokémiai oxigénigény BOI ₅ :	25 mg/l
Összes szerves nitrogén öN _{asV} :	40 mg/l
Összes nitrogén:	50 mg/l
Ammónia-ammónium-nitrogén:	10 mg/l
Összes lebegőanyag:	50 mg/l
Összes foszfor, P _{összes} :	5 mg/l
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok):	5 mg/l

- 7.12.** A tisztított szennyvízkibocsátás mennyiségi-minőségi ellenőrzését, az azzal járó adatszolgáltatást a mindenkori érvényben lévő, jóváhagyott önellenőrzési tervben foglaltak betartásával kell végezni.
- 7.13.** A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon kísérésére, ellenőrzésére a talajvíz minőségét akkreditált mintavételek és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján rendszeresen ellenőrizni kell. A talajvízfigyelő kutak vizsgálatát évente **egy alkalommal április hónapban kell elvégezni**, majd a vizsgálati eredményeket a vízszintmérési adatokkal együtt, a mintavételt követő hónapban **május 15-ig** kell a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé teljesíteni.
- Az éves vízvizsgálatoknak a pH, elektromos fajlagos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát és klorid tartalom meghatározására kell kiterjednie.
- Az újonnan létesülő talajvízfigyelő kutak mintavételezését, vizsgálatát és az adatszolgáltatást először a talajvízfigyelő kutak megvalósulásakor kell végrehajtani (alapállapot rögzítés), majd a továbbiakban az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követően a fenti rendszerességgel kell végezni.
- Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 34.-35. § szerinti **FAVI rendszer Környezethasználati Monitoring alrendszerén kell teljesíteni, melyet a FAVI MIR-K elektronikus adatlap kitöltésével és a mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyvek elektronikus csatolásával** köteles megküldeni az OKIR rendszeren keresztül a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé. *A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/weboldal> található*
- 7.14.** A monitoring kutak talajvíz vizsgálati eredményei alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását évente, az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatában ki kell értékelni.
- 7.15.** A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a **FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendszeren keresztül** be kell jelenteni a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé, a **tárgyévot követő év március 31-ig**.

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

Talajvédelmi előírások

- 8.1.** A baromfivágóhíd 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 létesítményeit folyamatosan karban kell tartani.
- 9.2.** Az üzem 2016 szeptemberében a Szilágyi József SZKV-1.3 -15-0427 Víz és földtani közeg védelem szakértő által elkészített átdolgozott **üzemi kárelhárítási tervét** a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/3709-16/2016.ált. (3105-11/2016 saját szám) számú szakhatósági állásfoglalása figyelembe vételével **jóváhagyom**.
- 9.2.1.** Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységénél, 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 terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia. A változásokról a Kormányhivatalt **30 napon belül** értesíteni kell.

- 9.2.3.** 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 Kormányhivatalhoz.
- 9.2.4.** 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 és benyújtani a Kormányhivatalhoz.
- 9.2.5.** A kárelhárítási tervet SZKV-VF (víz és földtani közeg védelem) szakértői jogosultsággal rendelkező személy 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: 06 30/620-7007; 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 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 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 ellenőrzés időpontjában a Kormányhivatal részére átadni. A környezethasználó köteles a **panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót** a Kormányhivatalhoz benyújtani.
- 10.3.** 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.
- 10.4.** A környezethasználó **rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit** a 1. sz. melléklet 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 2020. november 24.-ig** kell a Kormányhivatalnak benyújtani.

11. Menedzsment

- 11.1.** A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni, akire a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak.
- 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

- 12.1. 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.
- 12.2. A felügyeleti díjat **minden év február 28-ig** kell megfizetni, az előzőekben meghatározottak szerint.
- 12.3. 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 2015-ben készült felülvizsgálati dokumentáció és annak hiánypótlásában 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 Kormányhivatalnak a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket meghatározza érdekében.
- 13.4. Amennyiben a környezethasználó felszámolás, vagy végelszámolás alá kerül, a felszámolás illetve végelszámolás alatt álló gazdálkodó szervezet vezetője a felszámolás illetve végelszámolás kezdő időpontját követő 15 napon belül köteles a gazdálkodó szervezet telephelyére, valamint székhelyére vonatkozó környezetvédelmi nyilatkozatát a telephely és a székhely szerint illetékes Kormányhivatal számára megküldeni.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén

az egységes környezethasználati engedély

11 évig,

a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye

5 évig

érvényes jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától.

A 4821-13/2013., a 966-18/2011 sz., és a 966-13/2011. sz. határozatokkal módosított **2801-18/2010. sz.** határozatba foglalt egységes környezethasználati **engedélyt jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg hatályon kívül helyezem.**

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

Az eljárás során eljárási költségként a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdésében foglalt felülvizsgálati eljárás igazgatási szolgáltatási díja merült fel, melynek megfizetésére a TRIAGRO Kft.

köteles. A díj mértéke 600.000,-Ft, melyet a környezethasználó megfizetett, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

E 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 jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az egységes környezethasználati engedély öt éves teljes körű felülvizsgálati eljárása elleni fellebbezés díja 300.000,- Ft.

Természetes személyek és civil szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: 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 is.

A fellebbezés elektronikus úton való benyújtására nincs lehetőség.

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 Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 4821-13/2013., a 966-18/2011 sz., és a 966-13/2011. sz. határozattal módosított 2801-18/2010. sz. határozatában adott egységes környezethasználati engedélyt a TRANZIT-FOOD Kft. (4026 Debrecen, Jókai u. 1. KÜJ száma: 102595143) részére a Nyírgelse 012/15, 012/16 (megosztás után: 012/33, 012/35), Nyírmihálydi 013 (megosztás után: 013/1) hrsz-ú külterületen végzett baromfi vágóhid tevékenységére.

Az engedély 2010. 11. 24-én emelkedett jogerőre. Az engedélyt a felügyelőség a környezethasználó kérelmére 4821-13/2013., a 966-18/2011., és a 966-13/2011. számú határozatával módosította. Az engedély 8.4. pontjában foglaltak szerint „az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabály alapján öt évente felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt 2015. december 31-ig kell a felügyelőségre benyújtani.”

A TRANZIT-FOOD Kft. 2015. december 31-én benyújtotta a kormányhivatalhoz a vágóhid öt éves környezetvédelmi felülvizsgálatának dokumentációját, valamint az Üzemi Kárelhárítási Terv öt éves felülvizsgálati dokumentációját.

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

A díj mértéke a díjrendelet 3. számú melléklet 10.1. alszám alapján (mint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdésében foglalt felülvizsgálat) az 5. pontban - élelmiszeripar - foglalt díjtételnek, vagyis 1.200.000 Ft-nak az 50 %-a, azaz 600.000,- Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a Díjrendelet 5. § (6) bekezdése értelmében a kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.

A díj megfizetése az eljárás kezdeményezésekor nem történt meg, ezért az eljáró hatóság a 356-1/2016. sz. végzésében hívta fel az ügyfelet a díjfizetésre.

A közigazgatási hatósági eljárás 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 a hivatkozott számú végzés alapján megfizetett, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A kormányhivatal 356-2/2016. és 356-3/2016. sz. végzésében hiánypótlást írt elő, amelynek teljesítéseként a felülvizsgálati dokumentációt kiegészítették, és a kiegészítés részeként benyújtották a telephely alapállapot-jelentését. A felülvizsgálati dokumentáció hiánypótlási anyagához, további kérelmet terjesztettek elő, melyben kérik az engedélyezett 82,5 tonna/nap vágott súly kapacitásukat 102 tonna/nap vágott súly kapacitásra módosítani.

A Kormányhivatal a Ket. 29. § (6) bekezdése alapján a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, egyidejűleg a 356-5/2016. sz. ügyiratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység helye szerinti települések, Nyírgelse Község Jegyzőjének és Nyírmihálydi Község Jegyzőjének, akik gondoskodtak a közlemény közhírré tételéről. A kifüggesztés időtartama alatt sem a Kormányhivatalhoz, sem az érintett települések jegyzőjéhez nem érkezett lakossági észrevétel.

A Kormányhivatal a 356-6/2016. 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 Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, (4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19. sz.).

A telephelyen folytatott és engedélyezésre kerülő tevékenység:

A telephelyen jelenleg folytatott fő tevékenységek a következők:

- baromfi feldolgozás évi 18.000 tonna (82,5 t/nap) kapacitással (vágás, darabolás, hűtés, csomagolás);
- fagyasztva tárolás: 95 tonna / nap fagyasztási kapacitás mellett max. 6000 tonna tároló kapacitással;
- melléktermék kezelés (húspép, csontpép előállítás, zsírsütés, tollmosás).

Kapcsolódó, kisegítő tevékenységek:

- vízellátás, hőenergia biztosítás, fűtőanyag és vegyi anyag tárolás, eszközfertőtlenítés, rekeszmosás, keletkező melléktermék és hulladék gyűjtése-átadása, szennyvízkezelés.

A víziszárnyas vágóhíd üzemben a termeltetői hálózattal megtermelt baromfit dolgoznak fel.

Az üzemben végzett elsődleges technológia (vágás, darabolás, hűtés, csomagolás) fázisai:

állatok beszállítása, élő függesztés, folyadékos kábítás, kézi vágás, kivéreztetés, forrázás, kopasztás, tolleltávolítás, fejtépés, lábvágás, zsigereles, darabolás, előhűtés, mérlegelés, egyedi- vagy gyűjtőcsomagolás, címkegyártás, hűtőtárolás.

Az üzemben végzett másodlagos technológia (Húsliba,- kacsza darabolt és egész kacsza grilltest) fázisai:

Alapanyag defrosztrálása, előkészítés, páckészítés, tumblerezés, felület bepermetezés ecetes-mézes vízzel, szikkasztás, sütés, hűtés, csontozás, csomagolás, címkegyártás, hűtőtárolás.

A telephelyen folytatott tevékenység a baromfi feldolgozás tekintetében az alábbiak szerint módosul:

A telephelyen folytatott fő tevékenységek a következők:

- baromfi feldolgozás évi 22.409 tonna (102 t/nap) kapacitással (vágás, darabolás, hűtés, csomagolás);
- fagyasztva tárolás: 115 tonna / nap fagyasztási kapacitás mellett max. 6000 tonna tároló kapacitással;
- melléktermék kezelés (húspép, csontpép előállítás, zsírsütés, tollmosás).

Kapcsolódó, kisegítő tevékenységek:

- vízellátás, hőenergia biztosítás, fűtőanyag és vegyi anyag tárolás, eszközfertőtlenítés, rekeszmosás, keletkező melléktermék és hulladék gyűjtése-átadása, szennyvízkezelés.

A technológia sorrendje, a berendezések funkciója a kapacitásbővítést követően változatlan marad.

A vágóhid létesítményei a következők:

- Központi irodaépület
- Kazánház és raktárépület
- TMK-mosoda-műszakianyagraktár épület
- Feldolgozó üzem hűtőraktárral épület
- Kartonraktár épület
- Porta épület
- Élőáru fogadó-pihentető épület
- Biológiai szennyvíztisztító építmény
- Kacsasütő üzem
- Gázkazánház
- Nyitott-fedett tároló szín
- Mélyhűtőház árukiadóval
- Biológiai tisztított technológiai szennyvíz utótározó
- Vágánycsarnok tervezett átalakítása hűtő,- és technológiai terekké

Az elsődleges feldolgozási technológia részletei a következők: a kerékfertőtlenítőn keresztül beérkező jármű mérése hídmérlegel; a függesztőhelyiségbe beálló járműből az állatok felsőpályára függesztése, állatorvosi vizsgálata, majd kábítása az automatikus működésű, folyadékos kábítóberendezésben.

A vágás kézi úton, hegyes pengéjű, törszerű késsel történik a vágóhelyiségben. A vágóktól a baromfi felsőpályán haladva keresztül megy a véreztető helyiségen. A véreztető szobában a baromfi kivérzik, majd a kopasztó helyiségbe halad. A műszak végén a takarítószemélyzet a vért a véreztető szobában lévő zsompba lapátolja, majd vákuum segítségével felszívják a véreztető tartályba. A szelepek átállítása után a vért sűrített levegő nyomja át a konténerbe.

A kivérzett baromfik a felsőpályán továbbhaladva érkeznek a forrázó kádba, ahol kereszt cirkulációs, vízszivattyúkkal és levegő aláfúvatás segítségével 56-58°C hőfokú forrázó vízben történik a tollak fellazítása.

A kopasztás első fázisában a hosszú szárnytollat távolítják el, melyet kézzel kell elvégezni, majd a baromfi ismét a forrázó kádba kerül, és ezt követően a felsőpálya 3 db tárcsás kopasztógépen történik a gépi kopasztás. A levert toll a tollmosó-berendezéshez kerül. A testen maradt tollat kézzel, illetve egy automata fej tisztító 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 konténerbe gyűjtik. A lekopasztott testek az állatorvosi vizsgálóhelyen áthaladnak. A hibás baromfikat a húsvizsgálóba szállítják a további vizsgálat céljából. A felsőpályán érkező baromfit egy mártó-regenerálóban lévő forró paraffinba mártják. A paraffinozás után egy hűtőbattériával ellátott kádba merítik, hogy a paraffin a baromfi testére dermedjen a könnyebb kopaszthatóság miatt. Ezt követően jön a baromfi fejlevágása. A felsőpályán lévő baromfi testről a fejet a dolgozó pneumatikus ollóval vágja el. A

paraffinozás után a testmosás a felső pálya két oldalán elhelyezett zuhany vízpermetezésével történik, a testen maradt szennyeződések eltávolítására. A baromfit a paraffinos pályáról lefüggesztik és egy mozdulattal a zsigerelő pálya horgaiba függesztik. A zsigerelés kézi úton, állatorvosi ellenőrzéssel történik. A belsőségeket válogatás, zuhanyozás, jegelés után, a zúzat egy külön helyiségben történő tisztítás után a belsőséghűtőben hűtik, tárolják. A beleket, géget és tüdőt vákuumos szállítógaratba ejtik, amelyen keresztül zárt konténerbe kerül. A zsigerelést testmosás követi, majd 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. 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 előállításánál a farhát és egyéb nyesedék csontszeparátorba kerül; a húspépet illetve csontpépet polietilén tasakba csomagolják, majd a gyűjtőcsomagolás után lefagyasztják.

A másodlagos feldolgozási technológia részletei a következők: A másodlagos feldolgozó részben fűszerezett darabolt termékek, pácolt, fűszerezett darabolt előhűtött, valamint egyedileg fagyasztott, csomagolt termékek előállításánál történik. Külön műszakban, vagy időben elkülönítve alkalmas egészben sült (kínai fűszerezésű sült kacsa) előállítására, mely csontozva került csomagolásra. A becsomagolt áru a fagyasztást követően kerül tárolásra, majd kiszállításra.

A hűtőtárolóból fagyasztott grilltesteket a defrosztrálóra szállítják, felengedik úgy, hogy a test maghőmérséklete ne legyen + 4 °C -nál alacsonyabb. A defrosztrálás után a 0 °C -os alapanyag tárolóba, vagy közvetlenül az alapanyag előkészítőbe szállítják. A feldolgozó üzemből közvetlenül kerül a max. +4 °C maghőmérsékletű előhűtött, darabolt liba, darabolt kacsa valamint kacsa grilltest, vagy a 0 °C hűtőraktárból, vagy a defrosztrálóból, innen az alapanyag előkészítőbe szállítják. A raktárból műanyag rekeszekben beszállított árut az előkészítő asztalra helyezik. A kiürült rekeszeket haladéktalanul a rekeszmosóban továbbítják. Az előkészítés során a baromfi testen esetlegesen maradt minimális mennyiségű maradványok lemosása, és az alapanyag minőségének ellenőrzése történik. Ezt követően az egyedi csomagolásra szánt darabolt fűszerezett termékeket befűszerezik. A páclékészítés során a páclékeverőbe recept szerint jégpelyhet és fűszer sót helyeznek, majd a keverővel homogenizálják. A darabolt baromfirészeket felhelyezik a tüsszáló szállítószalagjára. A tük elvégzik az injektálást. A pácolt termékek a szalagról egy húsos kocsiba esnek. A páclé a húspan történő hatékonyabb eloszlása érdekében tumblerozik, majd a terméket fagyasztják, vagy előhűtik. A fagyasztásra szánt termékeket Nitrogénes fagyasztóalagút segítségével fagyasztják.

A sütéshez előkészített pácolt baromfi grill testeket a függesztő horoggal együtt a berendezés szállító felsőpályájára függesztik, ahol az első permetező (két oldalról teljesen zárt) egységben kb. 80-82°C-os tiszta, forró vízszugárral lemosják, majd a második (különálló) permetező egységben kb. 35-45 °C-os ecetes-mézes vízzel permetezik be a baromfi test külső- belső felületeit. A művelet elvégzése után a felületén permetezett kacsa, grill testek az „S” horgokkal függesztve kerülnek a sütő kocsikra, majd átszállítjuk a hűtött szikkasztó helyiségbe. A szikkasztó helyiségben 6-8 órán keresztül ventilátorokkal intenzíven keringtetett hűtött levegővel szikkasztják. A szikkasztás után a kocsival a kacsát áttolják a sütő helyiségbe. A szikkasztást követően a kacsasütő térben történik a sütés folyamata. A sütés egy kocsi befogadására alkalmas sütőszekrényekben történik. A sütési hőmérséklet kb. 180-200 °C -on történik. A sütési idő kb. 180 perc. Sütés után a kocsikat betolják a 0 °C-os hűtőszekrényekbe, majd a hűtő terembe csontozásig. Ezt követően a terméket csomagolják, majd hűtik. A csomagolt termék hűtőházi -40 °C fagyasztóba, fagyasztást követően a -18 °C tárolóba kerül a kiszállításig.

Az üzem tevékenysége során keletkezett hulladékok elkülönített gyűjtése az alábbiak szerint valósul meg:

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik. A gyűjtőhely üzemelése során üzemnaplót vezetnek. A veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező cég szállítja el, illetve semmisíti meg. A gyűjtőhelyen egyszerre maximum 1000 kg veszélyes hulladék helyezhető el.

A keletkező nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtést követően engedéllyel rendelkező átvevők részére adják át. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyszerre maximum 10000 kg nem veszélyes hulladék helyezhető el.

A települési szilárd hulladékok gyűjtése kommunális hulladékgyűjtőben történik. Az elszállítást a közszolgáltatást ellátó cég végzi.

A telephelyen hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végeznek.

A keletkezett technológiai szennyvíz, NAØ 200 és 300 KG PVC főgyűjtő vezetéken keresztül érkezik fogadó aknába ($V= 20 \text{ m}^3$). Innen átemelővel a fiziko-kémiai tisztítóba kerül. Ezt követően az előtisztító aknába folyik ($V= 20 \text{ m}^3$). Az 2 db Flygt szivattyú továbbítja a szennyvizet a biológiai tisztítóba. A kezelés után gyűjtőaknába folyik ($V= 10 \text{ m}^3$). Innen 2 db Calpedatip N4-80/315B centrifugál szivattyú nyomja NA 110 KPE földalatti nyomóvezetéken élővíz befogadóba.

A keletkezett kommunális szennyvíz, NAØ 200 KM PVC főgyűjtő vezetéken keresztül érkezik az kétszintes ülepítőbe. ($V= 30 \text{ m}^3$) Innen a szedár átemelőbe folyik, ahonnan elszállításra kerül szippantó kocsival.

Vágóhid vízellátását a Tranzit-Food Kft. tulajdonában és kezelésében lévő 3 db mélyfúrású kút és víztisztító berendezés biztosítja. A kutakból kitermelt nyers víz , NA Ø 100 KM PVC és ac nyomócső vezetéken keresztül folyik az ivóvíztisztítóba. A tisztítóból , NAØ 100 ac, és NA Ø 100 ,160 és 200 KM PVC nyomócső vezetéken jut el felhasználás helyére.

A telephelyen keletkező szennyezetlen csapadékvíz egy része a telephelyen belül elsikkad ($30.822 \text{ m}^3/\text{év}$), másik része pedig a Gelse-Nagyréti szivárgó 1+900 km szelvényébe kerül bevezetésre ($27.810 \text{ m}^3/\text{év}$).

A szennyezett övezeti csapadékvíz ($1500 \text{ m}^3/\text{év}$) az előtisztított szennyvíz átemelő aknán keresztül az equaliser műtárgyba kerül bevezetésre.

A víziszármazás vágóhid meglévő vízellátási mélyvíz a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) 36500/3709-16/2016.Ált. számú (Saját szám: 3105-11/2016.) szakhatósági állásfoglalása alapján érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyekkel rendelkeznek.

Az üzem működéséhez gőz-, villamos-, és hűtőenergia előállítására szükséges.

A telep elektromos ellátása az EON közcélú hálózatáról történik 2 db 1,6 MW transzformátoron keresztül. Minden napszakba egyidejűleg igénylehető teljesítmény 2200 kW. A két oldali megtáplálás biztosítja a telep áramellátását.

A Tranzit-Food Kft. épületeinek fűtésére és használati melegvíz előállítására a központi kazánházban lévő pakura tüzelésű kazánok (P4 és P6 pontforrások) és az új kazánházban lévő 2 db VIESSMANN Vitoplex 200 típusú kazán és 3 db Certuss Universal 1500 típusú gyorsgőzfejlesztő berendezés (P7 pontforrás) szolgál. Jelenleg a pakura tüzelésű gőzkazánok nem üzemelnek. A sütőhelyiségben 7 db egyenként 90 kW teljesítményű gázsütő berendezés található.

Az üzem szellőzése során a technológiai helyiségekben a szennyezett levegőt (földgáz égéstermék, szaganyagokkal terhelt levegő) központi elszívó rendszeren, a P8 pontforráson keresztül vezetik el.

A hűtési energiát a hűtőgépházba és környezetébe telepített berendezések látják el.

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

Az ötéves felülvizsgált időszak alatt az üzem az alábbi, az elérhető legjobb technika szempontjából jelentős intézkedéseket hajtott végre a termelés hatékonyságának, gazdaságosságának növelése és a környezetre gyakorolt hatások minimalizálása érdekében:

Célkitűzés	Várható időpont	Megvalósítás ideje
Földgáztüzelésre történő átállás	2012.dec.31.	2012.jan.02.
Külső térvilágítás korszerűsítése	2012.dec.31.	2012.dec.30. 50%-ban
Vér és lágyanyag kölöngyűjtése	2013.dec.31.	2014.jan.02.
KLÍMA típusú evaporatív kondenzátor korszerűbbre cserélése	2014.dec.31.	2011.okt.30.
Vízmérő órák felszerelése	folyamatos	2011.dec.30. 46 db
Energiatakarékos világítótestek felszerelése	folyamatos	2015.szept.30. 25%-ban
Ritkábban használt helyiségekben mozgásérzékelők felszerelése	folyamatos	2014.jan.02. 20%-ban

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. számú melléklete alapján a környezetvédelmi hatóság a 356-12/2016. számú végzésében szakhatóságként a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) kereste meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban.

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a hiánypótlást követően a 36500/3709-16/2016.Ált. számú (Saját szám: 3105-11/2016.) szakhatósági állásfoglalásában az engedélyezési eljárást lezáró határozat kiadásához feltételekkel hozzájárult. Előírásait jelen határozat rendelkező részének 7.1.-7.15. pontjai tartalmazza, indoklása az alábbi:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatósághoz (továbbiakban: Katasztrófavédelmi Igazgatóság) 2016. április 8-án érkezett, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) 356-12/2016. számú megkeresésében, a Tranzit Food Kft. (4026 Debrecen, Jókai út 1.) által üzemeltetett Nyírgelse, Debreceni u. 1. szám alatti víziszármazó vágóhid 2801-18/2010. számú egységes környezethasználati engedélyének öt éves felülvizsgálata, üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálata, valamint az engedély III. szakaszába foglalt kiépített kapacitás módosítása ügyében indult eljárásban szakhatósági állásfoglalást kért a 71/2015. (III, 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, 5. sz. melléklete II. táblázat 3. pontja (öt éves felülvizsgálat), valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és 6. melléklete II. táblázatának 5. pontja (üzemi kárelhárítási terv) alapján.

A Főosztály az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában és az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján:

- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol (vízgazdálkodási hatáskörben eljárva)”
- „Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e (vízvédelmi hatáskörben eljárva)”

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és 6. melléklete II. táblázatának 5. pontja alapján:

- „a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata (vízvédelmi hatáskörében eljárva)”
- „a tevékenységnek, létesítménynek vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata (vízgazdálkodási hatáskörben eljárva)”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu/node/1036> címen elérhető, valamint postai úton megküldött dokumentumokat megvizsgálta és megállapította, hogy nem teljes mértékben felel meg a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontjában és 6. melléklet II. táblázat 5. pontjában, valamint a kapcsolódó egyéb jogszabályokban foglaltaknak, ezért a 3105-1/2016. számú végzésben hiánypótlásra szólította fel az ügyfelet 2016. június 15. teljesítési határidővel. Az ügyfél kérelmére a hiánypótlás benyújtásának határideje az 3105-4/2016., 3105-9/2016. és 3105-10/2016. számú végzésekkel 2016. szeptember 12-ig meghosszabbításra került. A 3105-1/2016. számú végzésben előírt hiánypótlás 2016. szeptember 13-án benyújtásra került.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság vízgazdálkodási és vízvédelmi hatáskörében eljárva, az egységes környezethasználati engedély kiadásához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy a tevékenységhez kapcsolódó vízgazdálkodási és vízvédelmi követelmények az előírások maradéktalan betartásával biztosíthatók.

A rendelkező részben foglalt előírások maradéktalan betartásával végzett tevékenység vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre károsító hatással nem jár, a károsító hatás megelőzhető, kizárható. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági hozzájárulását a következőkre való tekintettel adta meg:

A környezethasználati tevékenység végzése, engedélyezése, ellenőrzése során vízvédelmi, vízgazdálkodási szempontból általánosságban betartandó jogszabályi követelmény:

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. §-a alapján: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak
 - a) környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást;
 - c) úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 9. § (3) bekezdése alapján:

„A felszíni víz jó állapotának elérése érdekében a vízszennyező anyagok tekintetében megállapított környezeti célkitűzéseket, valamint a környezetminőségi és vízminőségi határértékeket (a továbbiakban együtt: vízszennyezettségi határérték), továbbá a kibocsátási határértékeket a tevékenység és létesítmény tervezésénél figyelembe kell venni, valamint a megvalósítás és működtetés során be kell tartani.”

Fenti jogszabályi követelmények, valamint a Víz Keretirányelv hazai végrehajtására vonatkozó Vízgyűjtő-gazdálkodási tervben foglalt célkitűzések szem előtt tartásával a Nyírgelse, Debreceni u. 1. szám alatti víziszármazó vágóhid egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata, valamint tervezett termelőkapacitás bővítése ügyében vízvédelmi-vízgazdálkodási szempontból az alábbiak állapíthatók meg.

A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 7. §-ával és 2. számú mellékletével összhangban a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján a telephely érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területen helyezkedik el.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben Nyírgelse település az érzékeny területen lévő települések közé került besorolásra.

A telephely kijelölt, vagy becsült ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetet nem érint.

A sérülékeny földtani környezetű Nyírmihálydi-Nyírgelse Közös Vízmű becsült hidrogeológiai védőövezete „B” zónája határától a használaton kívüli nyárfás szennyvízelhelyező telep kb. 50 m-re, az üzemi terület kb. 250 m-re található.

Az üzemben folytatott tevékenység víziszármazás vágás és feldolgozás (vágás, darabolás, hűtés, csomagolás: zsugorfóliázás, fagyasztott áru valamint konyhakész termék előállítás pácolással, előízesítéssel, kacsasütés), valamint melléktermékek kezelése (húspép, csontpép előállítás, zsírsütést, tollmosás).

A vágóhid a többször módosított 2801-18/2010. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint üzemel, napi kétműszakos munkarendben. Az engedélyezett vágóhídi kapacitás 82,5 tonna/nap vágott súly, az üzem fagyasztási kapacitása 95 tonna/nap.

A meglévő termelő berendezések maximális kihasználásával a kapacitás növelését tervezik 102 tonna vágott súly/nap kapacitásra.

A tevékenység végzéséhez szükséges vízellátást, a keletkezett szociális szennyvizek kezelését, gyűjtését, az ipari szennyvizek tisztítását és elhelyezését, valamint a terület csapadékvíz elhelyezését szolgáló vízellátási rendszerek rendelkezésre állnak.

Az ipari és szociális szennyvizek, csapadékvizek elvezetése egymástól elválasztott zárt csatornahálózatok útján biztosított.

Vágóhid vízbeszerzését 3 db mélyfúrású kút biztosítja. Az 1/a jelű kút a 2725-6/2014. 11001- 5/2010., 2387-11/2010., 8870-5/2009., 362-64/2001. és 362-76/2002. számú határozatokkal módosított 362-6/1995. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, a 2 jelű kút a 2724-7/2014., 11002-5/2010., 2388-8/2010., 8871-4/2009., 362-76/2002. és 362-64/2001. számú határozatokkal módosított 3230-53/1968. számú, a 4 jelű kút az 1904-7/2014. számú határozattal módosított 7225-12/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (érvényességi idejük: 2024. augusztus 15.).

Jelenleg az üzem maximális vízigénye kétműszakos munkarend esetén ~950 m³/napra tehető. A tervezett termelőkapacitás bővítés (102 t/nap vágott súly) után 1,150 m³/nap mértékadó vízigény várható.

A vízbeszerzést biztosító mélyfúrású kutakból a nyersvíz vas-mangán- és arzén mentesítés után 200 m³-es magastározóba, illetve vízelosztó hálózaton át kerül a vízhasználati helyekre. A vízkezelő-vízellátó rendszer kiépített kapacitása mely 60 m³/h.

A vágóhid meglévő vízbeszerző-vízkezelő és vízellátó-tározó létesítményeinek kapacitása biztosítani tudja a kapacitásbővítés utáni vízigényt. A vízellátó-vízkezelő létesítmények bővítése, fejlesztése egyelőre nem indokolt. A bővülő vízhasználat gyakorlásához és azzal a megnövekvő szennyvízkibocsátáshoz a meglévő vízjogi üzemeltetési engedély módosítása szükséges, melyre előírást tettem.

Az ezt követő további kapacitásbővítések megvalósításához a meglévő vízkezelő-vízellátó valamint szennyvíztisztító létesítmények felülvizsgálatával megfelelő kapacitásbővítés szükséges a vonatkozó jogerős vízjogi létesítési és üzemeltetési engedélykészesítésével. A vízellátási rendszerek bővítéséhez szükséges vízjogi létesítési és üzemeltetési engedélyezési követelményekről rendelkeztem.

A tervezett termelőkapacitás bővítéssel mintegy 900 m³/nap technológiai szennyvízkibocsátással számolnak. A kapacitásbővítéssel keletkező 900 m³/nap technológiai szennyvízből a biológiai tisztítóegységben naponta 800 m³ tisztítását tervezik, a rendelkezésre álló puffer-kapacitás kihasználásával, megfelelő szennyvízkormányzási rend kialakításával. Rendelkezésre áll a mechanikai-kémiai fokozatnál két 150 m³-es, a biológiai fokozatnál egy 678 m³-es puffer tartály, amely együttesen több mint 900 m³ tározási lehetőséget biztosít.

A vágási napokon 100 m³ szennyvíz betározásra kerül. A vágási napok után a maradék, betárolt 500 m³ szennyvízmennyiséget a hétfői vágásmentes napon tisztítják. Ezáltal biztosítva van a biológiai

tisztítófokozat folyamatos terhelése is. A biológiai tisztítás folyamatos fenntartása pozitívan hat a szennyvíz jó hatásfokú tisztításra.

Az eddigi üzemelési, szennyvíztisztítási tapasztalatok szerint az üzemben eddig előfordult nagyobb szennyvízmennyiségeket (7-900 m³/nap) a mechanikai-kémiai és biológiai tisztítórendszer megfelelő tisztítási hatásfokkal tudta kezelni. A szennyvíztisztító rendszer fejlesztése, bővítése gondos üzemeltetés, szennyvíztározás mellett egyelőre nem indokolt.

A technológiai szennyvíz (amely a vágásból, takarításból, ketrec- és kocsimosásból származó szennyvíz, valamint a szennyes övezet csapadékvize ívszítás előszűrést követően fiziko- kémiai, majd biológiai tisztításra kerül. A tisztított szennyvíz iker-nyomóvezetékén a Kállai (VII) főfolyásba, annak 50+900 fkm szelvényében kerül bevezetésre, mely vízfolyásszakasz időszakos vízfolyásnak minősül.

A biológiai szennyvíztisztító meghibásodása esetén a vágóhídi termelést csökkentik, szükség esetén leállítják, hogy elkerüljék a szennyvíztisztító túlterhelését mindaddig, amíg az optimális tisztítási hatásfoka helyre nem áll. A nem kellően tisztított szennyvizet fokozatosan visszavezetik a technológia elejére, vagy szippantó-kocsival elszállítják a Bátortrade Kft. Nyírbátori Biogáz üzemébe, telepére (befogadó nyilatkozat alapján).

A szociális szennyvíz, valamint a kazánházi és hűtőházi csurgalékvizek ülepités után (kétszintes ülepitő) gyűjtés-szippantással 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.

Az üzemtől DNY-ra lévő használaton kívül helyezett bakhátas nyárfás szennyvízelhelyező telep nem alkalmas szennyvíz elhelyezésére, ezért a szennyvíz kijuttatását megtiltottam, egyidejűleg a használatba vételének feltételéről rendelkeztem.

A telephelyen keletkező szennyezetlen csapadékvizek részben a telephelyen belül elszikkasztásra kerülnek, részben a Gelse-Nagyréti szivárgóba kerülnek bevezetésre.

A szennyezett övezetben keletkező csapadékvizek a technológiai szennyvízzel együtt kerülnek kezelésre, elhelyezésre.

A víziszármazó vágóhíd az 1898-10/20114., 10998-8/2010. és 2384-12/2010. számú határozatokkal módosított 584-21/2009. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (érvényességi idejük; 2020. szeptember 1.).

A használaton kívül helyezett bakhátas nyárfás szennyvízelhelyező telep környezetében lévő F-4 jelű talajvízfigyelő kút mintavételezésre, a talajvízminőség állapotváltozásának ellenőrzésére nem megfelelő talpmélysége, szűrőzése miatt alkalmatlan, ezért megszüntetése indokolt.

Vízbázis- illetve vízvédelmi szempontból egy új, megfelelő talpmélységű monitoring kút kialakítása szükséges a felhagyott szennyvízelhelyező telep közelében ÉK-re, a talajvíz áramlási viszonyok figyelembe vételével. Az új talajvíz figyelő kút biztosítja a felhagyott szennyvízelhelyező telep irányából érkező esetleges szennyeződések megfigyelését.

A VII. számú főfolyás időszakos szakaszán, az 50+930 fkm szelvényben történő tisztított szennyvíz bevezetés felszínalatti vizek állapotára gyakorolt hatásának ellenőrizhetősége érdekében, a bebocsátási pont alatt és felett egy-egy talajvízfigyelő monitoring kút létesítése szükséges.

Az F4 jelű talajvízfigyelő kút megszüntetéséhez a 72/1996. (V. 22.) Komi. rendelet 4/A. § (1) bekezdése alapján jogerős vízjogi megszüntetési engedélyt kell beszerezni.

Az F4 jelű talajvízfigyelő kút kiváltó új kút, valamint a tisztított szennyvíz befogadóba bevezetésénél létesítendő talajvízfigyelő kutak megvalósítása és használatba vétele jogerős vízjogi létesítési engedély, valamint jogerős vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.

A monitoring kutak megszüntetéséről, megvalósításáról, valamint azzal járó vízjogi engedélyeztetési kötelezettségeket a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

A vízellátási munkák üzemeltetésénél, vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartását a rendelkező részben foglaltak szerint előírtam.

Az üzemi területen, a terület ÉNy-i részén 2009-ben létesült az F-8. jelű talajvízfigyelő kút, amely az üzemi tevékenység okozta esetleges talajvízszennyezés megfigyelését szolgálja, különös tekintettel a közeli Nyírmihálydi-Nyírgelse Közös Vízmű becsült vízbázisára.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint évente egyszer, április hónapban vizsgált paraméterek pH, KO_1p , elektromos fajlagos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, foszfát.

A 2010-ig visszanyúló vizsgálati eredményeket tekintve egy mérés kivételével mindegyik a „B” vízszennyezettségi határérték alatt húzódtott. 2016.-ban a korábbi évekhez képest (1-3 mg/1) mért magas nitrát-koncentráció (159 mg/1 > 50 mg/1) mintavételi vagy mérési hibára utalhat. Különösen mivel a talajvíz ÉNy-i áramlási irányát tekintve a beáramlás irányában mezőgazdaságilag nem művelt területek húzódnak.

A vizsgálandó komponensek köre, figyelemmel a szennyvízkibocsátás jellegére és eddigi mérési eredményekre az alábbiakban került megállapításra: pH, elektromos fajlagos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát és klorid tartalom. A felszín alatti vizek igénybevételének, általános állapotának nyomon követésére a leginkább jellemző vízkémiai paraméterek (pH, elektromos fajlagos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát, klorid) szolgálnak, ezért az eddig vizsgált komponenseket a klorid-tartalommal kiegészítettem.

A kálium-permanganátos oxigénfogyasztás KO_1p további mérését töröltem, mivel jogszabályi határérték erre nem vonatkozik, valamint az előírt egyéb vizsgálandó komponensek megfelelő képet mutatnak a talajvíz állapotáról.

A befogadóba történő tisztított szennyvízbevezetés környezetében elvégzett feltáró furat mérési adatai, a vizsgálati eredmények és elvégzett számítások szerint szennyezőanyag beszivárgás a felszín alatti közegbe maximum a talajvíz feletti 3. rétegig juthat le.

A talajvízszint feletti kb. 1 m vastagságú agyagréteg a szennyezés terjedését nagymértékben lelassítja. A számítások szerint a szennyezettség 10 év alatt sem jelenik meg a talajvízben olyan koncentrációban ami a felszín alatti víztest jelentősebb terheléséhez vezetne. A tisztított szennyvízbevezetéssel talajvízbe bekerülő szennyezőanyag mennyisége elhanyagolható, a talajvizet a szennyvíz elszikkadása nem veszélyezteti.

A csatorna környezetében mért 155 mg/l-es nitrát koncentráció nem bizonyítható, hogy a szennyvízbevezetés eredménye. Feltételezhető, hogy a magasabb nitrát-koncentrációt a mezőgazdasági tevékenység okozza. A befogadó közeli és távolabbi környezetében mezőgazdasági területek húzódnak.

Szivárgási irányban, az üzem területén végzett vizsgálatok nem mutattak határérték-túllépést, ezért is feltételezhető, hogy a mért szennyezés nem az üzemben folytatott tevékenység eredménye.

A befogadóba történő tisztított szennyvíz felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon kísérésére a bebocsátási pont alatt és felett egy-egy talajvízfigyelő monitoring kút létesítése szükséges. A vizsgálandó komponensek köre, figyelemmel a szennyvízkibocsátás jellegére és F-8 jelű kútnál eddig vizsgált komponensekre az alábbiakban került megállapításra: pH, elektromos fajlagos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát és klorid-tartalom.

Fentiek alapján a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának, a felszín alatti vizek minőségének, állapotváltozásának ellenőrzésére talajvízfigyelő monitoring kutak működtetése és a talajvízminőség állapotváltozásának rendszeres figyelése indokolt. A talajvízfigyelő monitoring rendszer bővítését, valamint a talajvízminőség állapotváltozásának rendszeres figyelését, vízvizsgálatát a rendelkező részben foglalt komponens-körben, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 6. § (2) bekezdés c) pontja alapján írtam elő.

A felszín alatti víz veszélyeztetésével, terhelésével járó tevékenységek jellemzőire vonatkozó részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változás bejelentéséről a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdései alapján rendelkeztem.

A Vízgyűjtő-gazdálkodási tervben a tisztított szennyvíz befogadója, a VII. sz. (Kállai) főfolyás felső szakasza AEP627 kóddal, mint erősen módosított síkvidéki - kis esésű - meszes - közepes-finom mederanyagú - kicsi vízgyűjtő típusú víztestként szerepel (típus kód: 6S).

A terhelés-terhelhetőség számítások elvégzéséhez a befogadó VII. sz. (Kállai) főfolyás felső szakaszáról, a Nagykálló állomásról állnak rendelkezésre vízhozam és vízminőség adatok. A vízhozam adatok a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságtól, a vízminőségi adatok a Hajdú- Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Mérőközpontjától kerültek beszerzésre.

A VII. sz. főfolyás 24,8 fkm szelvényében lévő vízmércéhez tartozó vízhozam adatok 1963-tól állnak rendelkezésre havi bontásban. A vízminőség adatok időszora nem teljes. 2010-ben és 2011-ben megközelítően negyedéves adatsor állt rendelkezésre. Ezt követően 2014, első felében, majd 2016-ban voltak havi gyakorisággal mérések.

A tisztított szennyvízkibocsátás a VII sz. főfolyásra gyakorolt hatását az alábbi hidrológiai állapotokban vizsgálták:

1. a belvívcsatorna belvizet vezet, amely a téli hóolvadás utáni néhány hónapra korlátozódik.
2. a belvívcsatorna időszakos vízfolyás szakaszán nincs vízmozgás, elsikkadás történik.

Az első esetben, mint időszakos vízfolyásra a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete szerinti időszakos befogadóra vonatkozó határértékek vonatkoznak. A második esetben a szikkasztás talajvízre gyakorolt hatásának vizsgálatát kell elvégezni, miszerint a tisztított szennyvíz elsikkadása nem okozhatja a felszín alatti víztest szennyeződését.

A vizsgálatok során elvégezték a vízfolyás geodéziai felmérését, kereszt- és hossz-szelvény felvételezését (FETI-VIZIG adatszolgáltatása alapján), a befogadó vízgyűjtő-karakterisztikai vizsgálatát a belvizes időszakban kialakuló átlagos vízhozam meghatározásához, a befogadó hidrodinamikai jellemzőinek meghatározásához Hec-RAS modell segítségével, a szennyező anyagok keresztirányú elkeveredésének számítását belvizes időszakban, valamint a szikkasztás modellezését Processing Modftow modell alkalmazással.

A számítások szerint jelentős hígító vízzel csak a téli félévet követően (március-április) és párolgás csökkenés miatt novemberben lehet számolni. December, január, február hónapokban is feltételezhető kisebb vízhozam.

A kibocsátásra jellemző szennyezőanyagokra a jelenlegi tényleges kibocsátások mellett, a 28/2004 KvVM rendelet alapján megállapított kibocsátási határértékekkel elvégzett számítások szerint belvizes időszakban - a befogadóban lévő hígító víz miatt - a vízfolyás állandó szakaszán a tisztított szennyvíz bebocsátása csak néhány ezrelékes additív szennyezést okoz.

A háttérszennyezettség a befogadó állandó vízfolyás szakaszán néhány paraméternél nem megfelelő (Összes N, NH₄-N, NO₂-N, Összes P, As), mely állapot nem magyarázható belvizes időszakban a tisztított szennyvíz bebocsátással. A befogadóban lejátszódó hígulási folyamatok eredményeként sokéves additív szennyezés sem okozhatta a kedvezőtlen állapotot.

A felszíni víztestben mért kedvezőtlen háttér koncentrációt a vízfolyás környezetében folytatott mezőgazdasági tevékenység okozhatja. A közvetlen felszíni lefolyás mellett a talajvíz az év folyamán bemetszhet a mederbe, ezáltal a környező területekről a mezőgazdasági tevékenységek eredményeként szennyeződő talajvíz is szennyezheti az érintett víztestet.

A bebocsátási pont közelében, attól kb. 5 km-re a vízfolyás 45+528 íkm szelvényében megvizsgált víztest vízminőségi állapota kedvezőbb, mint a 24+800 fkm-nél található víztesté, mint például az Összes nitrogén, Ammónium-N, Nitrát-N, Összes foszfor, Foszfát, Klorid esetében, mely értékek a felszíni víz vízszennyezettségi határértékeiről és azok alkalmazásának szabályairól szóló 10/2010. (VIII.18.) VM rendelet szerinti jó környezetminőségi határértéktől is lényegesen alacsonyabbak voltak.

Az elvégzett számításokból származtatott elméleti állapotokhoz képest a valóságban jóval kisebb additív koncentrációjú szennyezőanyag érhet el az állandó víztesthez (24+800 fkm).

A tervezett kapacitásbővítés eredményeként a szennyvízkibocsátás 0,0082 m³/s-ról 0,0104 m³/s-ra emelkedhet. A bővítés után a felszíni víztestet érő járulékos terhelés a jelenlegi terheléshez képest 27 %-kal nő. Ez a növekedés a felszíni víztest 24+800 fkm-es szakaszán a jelenlegi néhány ezrelékes többlet szennyezőanyag növekedést nem változtatja megjelentésen a háttérszennyezéshez képest. A tevékenység a bővítés után is átlagosan mindösszesen néhány ezrelékes additív szennyezést eredményez, azonban mindez csak az elméleti számítások esetén valósulna meg. Figyelembe véve az

ülepedést és a csatornában jelenlévő növényzet tápanyagfelvevő képességét is, a 24+800 fkm szelvénytől állandónak tekinthető víztestet nem éri káros terhelés. Belvizes időszakban a szennyvízbevezetésnek nincs negatív hatása a befogadóra.

A szennyvízkibocsátás jóváhagyott önellenőrzési terve szerint vizsgálandó vízminőségi paraméterek:

- Havonta tisztított szennyvízből: pH, KOI_k , BOI_5 , összes szerves nitrogén, összes nitrogén, ammónium-nitrogén, Összes lebegőanyag, összes foszfor, SZOE, összes só, Nátrium-egyenérték (%), valamint évente fenti komponenseken túl: arzén, higany, cink, króm VI, Összes króm, ólom, réz, nikkel, szelén,
- Negyedévente nyers és mechanikai-kémiai tisztítás után: pH, KOI_k , BOI_5 , összes szerves nitrogén, összes nitrogén, ammónium-nitrogén, Összes lebegőanyag, összes foszfor, SZOE, összes só, Nátrium-egyenérték (%),

A vizsgált időszakban 2011., 2012. és 2013. években néhány kisebb túllépés volt a tisztított szennyvíz vízminőségét tekintve a nitrogénformák és Nátrium eé % tekintetében. A túllépés egyik esetben sem volt jelentősnek minősíthető.

Dikrotrátos oxigénfogyasztásban csak egy alkalommal volt minimális túllépés 2013. januárjában ($76 \text{ mg/l} > 75 \text{ mg/l}$).

2014. évben csak két esetben az Összes szerves nitrogén esetében volt elhanyagolható túllépés ($21 \text{ mg/l} > 20 \text{ mg/l}$). 2015. évben és 2016. év vizsgált időszakában határérték-túllépés már nem volt.

A tisztított szennyvíz vizsgált paraméterei szerint, néhány kisebb túllépést leszámítva, megfelelt a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú mellékletében szereplő határértékeknek. Az elmúlt 2,5-3 évben a kibocsátás mennyiségi növekedése mellett már határértéket meghaladó kibocsátás nem volt.

A vizsgált időszakban a tisztított szennyvíz nehézfém-tartalma egy esetben sem mutatott határérték túllépést. A vizsgálati eredmények mindegyike kimutatási határérték alatti volt. Tekintettel a termelési tevékenység jellegére, az abból származtatható szennyezőanyagokra, valamint a szennyvízvizsgálati eredményekre a kibocsátott szennyvízben a fémek további vizsgálata nem indokolt, ezért az eddig vizsgált paraméterek közül töröltem.

Az összes sótartalomra és nátrium-egyenérték %-ra — a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet módosulása miatt - határérték kizárólag öntözési hasznosítású vízfolyásokra állapítható meg. Mivel a tisztított szennyvizek befogadója nem öntözési hasznosítású vízfolyás, ezért a korábban vizsgált paraméterek közül törlésre került.

A kibocsátási követelményekről, a vonatkozó határértékekről a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A fenti terhelés-terhelhetőségi számítások és vizsgálatok alapján történt megállapítások figyelembe vételével a kibocsátási követelményekről, valamint a kibocsátási határértékekről a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A szennyvíz-kibocsátási követelményekben bekövetkező módosulások miatt szükségessé vált az üzemi szennyvízkibocsátás ellenőrzését szolgáló önellenőrzési terv felülvizsgálata és ismételt hatósági jóváhagyása is. A módosított Önellenőrzési terv jóváhagyására vonatkozóan a 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 3.§ (2) bekezdése alapján előírást tettem.

Az alapidokumentáció szerint az üzem területén a korábbi pakura-tartályok között mélyített furatból vett talajmintákban jelentős alifás szénhidrogén (TPH) szennyezettséget mértek, azonban talajvízvizsgálat nem történt. Hiánypótlásként további vizsgálatok alapján a talaj- és talajvíz szennyezettség eredetének, mértékének, terjedésének stb. tisztázását kértem. A hiánypótlásként benyújtott dokumentumok alapján az alábbi megállapítások tehetők:

A pakura-tároló használaton kívül lett helyezve, a fűtőanyag tárolása megszűnt. A pakuratartályok környezetében mélyített 12 furatból történt talajvíz mintavétel (TF-1, TF-2, TF-3, TF-4,1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8. jelű), és 5 furatból talajmintavétel (1., 2., 3., 5., 6. jelű).

A vizsgálati eredmények szerint a talajvízben jelentős szennyezettség figyelhető meg (TF-1: 28.400, TF-4: 66.400, 2.: 16.400., 3.: 60.700,4.: 4.250., 6.: 81.400 $\mu\text{g/l} > 100 \mu\text{g/l}$).

A furatok közül három pontban mértek határérték feletti talaj szennyezettséget (1.: 238-790., 2.: 97-144, 6.: 50-776 mg/kg > 100 mg/kg). Feltételezhető, hogy a talajszennyezés a pakuratárolók helyén történt és viszonylag kis területre terjedt ki.

A Surfer térfogat és felületszámláló algoritmusaival meghatározott szennyezett terület nagysága 3.597 m²-re adódott.

Megvizsgálásra került a szennyezés üzemi termelő-kutakra, valamint az üzemtől É-ra húzódó Nyírmihálydi-Nyírgelse közös vízmű becsült hidrogeológiai védőövezetének „B” zónájára, illetve a vízmű kutakra gyakorolt hatása is.

Meghatározták a jelenlegi vízkivétel melletti depressziós tereket, valamint megvizsgálták, hogy a vízhasználat bővülése milyen változásokat eredményezhet.

A szükséges alapadatok felvételével Processing Modflow 5.3.1. szoftver alkalmazásával meghatározták a kutak hidrogeológiai védőidomának nagyságát, valamint, hogy a vízkivétel milyen rétegeket érint. A földtani közegben lejátszódó hidrodinamikai folyamatok modellezését MODFLOW 3D szoftverrel végezték.

Az 50 éves elérési idővel jellemzett hidrogeológiai „B” védőterület kijelölése a diagnosztikában alkalmazott elvvel azonosan történt. Megállapítást nyert, hogy a jelenlegi és a bővítés utáni vízkivételnek nincs felszíni metszete, a felszíni szennyezéseknek nincs hatása a vízkivételre.

Pakura-tároló okozta szennyezés felszín alatti víztestre gyakorolt hatásának vizsgálatát a beszivárgási modell transzportmodellé bővítésével végezték el 50 év távlatában.

A modelleredmények szerint a szennyezettség 50 év alatt is csak a 9,40-12,80 m közötti talajrétegig juthat le, ahol a kövérágyag réteg a szennyezettséget nem engedi tovább terjedni. A hidrogeológiai adottságokból adódóan a szennyezettség nem jelent veszélyt a felszín alatti víztestekre.

A pakura-tárolóban veszélyes anyagot már nem tárolnak, azonban, mint potenciális szennyező forrás a földtani közeg és felszín alatti víz védelme érdekében összehangolt és szükséges mértékű beavatkozások meghatározása, elvégzése szükséges.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóságon hivatalból közigazgatási hatósági eljárás indul a Transit Food Kft. Nyírgelse, Debreceni u. 1. szám alatti víziszárnyas vágóhíd üzemében, a pakura-tároló környezetében a földtani közegben és talajvízben kimutatott szénhidrogén szennyezés kivizsgálása ügyében.

Fentiek alapján és a rendelkező részben foglaltak maradéktalan betartása esetén a 219/2004. (VI.1.21.) és 220/2004. (VII.21.) és Korm. rendeletekben foglalt vízvédelmi és vízgazdálkodási követelmények betartása biztosítható.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság vízgazdálkodási és vízvédelmi hatáskörében eljárva, az egységes környezethasználati engedély kiadásához, valamint az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához hozzájárult, tekintettel arra, hogy a tevékenységhez kapcsolódó vízgazdálkodási és vízvédelmi követelmények az előírások maradéktalan betartásával biztosíthatók, illetve a **szakértő által kiegészített** üzemi kárelhárítási terv a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelel.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet) 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 3. pontjában és a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és 6. melléklete II. 5. pontjában megállapított hatáskörben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Két.) 44. § (6) bekezdése szerinti tartalommal adta meg.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 14. §-a alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 30 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást a Két. 44. § (9) bekezdésére tekintettel adtam.

A Két. 78. § (1) bekezdésére tekintettel az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen.

A 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete alapján a Kormányhivatal a 356-11/2016. 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 kapcsolatban.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya az SZ/92/00649-2/2016. számú szakmai véleményében

„az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen, a vizsgált szakkérdések vonatkozásában, az alábbi szakmai észrevétel mellett, kifogást nem emel.

Az alapállapot vizsgálat során feltárt talajszennyezés miatt a területen „tényfeltárás” elvégzésre és annak eredményei alapján mennyiségi és minőségi kockázatbecslés lefolytatása környezet- egészségügyi szempontból indokolt.”

Szakmai véleményét az alábbiak szerint indokolta:

„A Tranzit Food Kft. (4026 Debrecen, Jókai u. 1.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Nyírgelse, Debreceni u. 1. sz. alatti víziszárnyas vágóhíd 2801-18/2010 számú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata, valamint a tevékenység jelentős bővítésére vonatkozó 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 20. § (12) bekezdésének rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a működtetett létesítmény üzemeltetése során a vizsgált szakkérdések vonatkozásában a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető.

Ugyanakkor az engedélyes dokumentáció részét képező 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B. § alapján elkészített alapállapot jelentés jelentős talaj TPH szennyezést (TPH: 4420 mg/kg) mutatott be, melynek térbeli és mennyiségi kiterjedését nem vizsgálták.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 22-25. §-ai alapján tényfeltárás elvégzésére van szükség a talajvíz szennyezettségének meghatározása, valamint a szennyezettség mértékéből kiindulva egyszerűsített, illetve részletes kármentesítési mennyiségi kockázatfelméréssel meg kell határozni a kármentesítési célértéket (amennyiben a tényfeltárás igazolja a talajvíz szennyezettségét).

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 Főosztálya az SZ/84/01007-2/2016. számú, szakkérdésben adott nyilatkozatát a rendelkező rész 8.1. pontjába foglalt előírással, az alábbi indoklással adta meg:

„Talajvédelmi szempontból a baromfivágóhíd 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 66/2015. (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: Szilágyi József környezetvédelmi szakértő 4300 Nyírbátor, Sarkantyú út 4.; készült: Nyírgelse, 2016. február) alapján adta ki.

A Kormányhivatal a 356-13/2016. számon belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Nyírgelse Község Jegyzőjéhez, valamint Nyírmihálydi Község Jegyzőjéhez, mint a tevékenység telepítési helye szerinti települések jegyzőjéhez a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján.

Nyírgelsei Község Jegyzője a 23-32/2016. számú, 2016. április 27-én érkezett nyilatkozatában az alábbi tájékoztatást adta:

„A Tranzit Food Kft. (4026 Debrecen, Jókai u. 1.) Nyírgelse 012/15, 012/16 (megosztás után: 012/33,012/35) , Nyírmihálydi 013 (megosztás után: 013/1) hrsz-ú vízi szárnyas vágóhídi telepére vonatkozó 2801-18/2010. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának jóváhagyásával, valamint a kiépített kapacitás módosításával kapcsolatban a rendelkezésre álló dokumentáció alapján nyilatkozom, hogy a tervezett tevékenység összhangban van a Nyírgelse Község Önkormányzata Képviselő-testületének Nyírgelse Község Szabályozási Tervének elfogadásáról és a Helyi Építési Szabályzat (továbbiakban: HÉSZ) megállapításáról szóló 9/2006. (VI. 6.) önkormányzati rendelettel, abban szabályozott településrendezési tervvel.

A tervezett tevékenység a helyi környezeti- és természetvédelmi Önkormányzati szabályozással összhangban van.”

Nyírmihálydi Község Jegyzője a 838-1/2016. számú, 2016. április 26-án érkezett nyilatkozatában az alábbi tájékoztatást adta:

A hatóságuknál a Tranzit Food Kft. (4026 Debrecen Jókai út 1. sz.) által benyújtott egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának jóváhagyására vonatkozó kérelem tárgyában folytatott eljárás elősegítésére a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 26. § (1) bekezdése [a)-b)-c)] pontjában foglaltak szerint a belföldi jogsegélyt az alábbiak szerint teljesítem:

A tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van.

A Kormányhivatal döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdés vizsgálatok, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egyéges környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről. Az ehhez alapul szolgáló elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a környezetvédelmi hatóság 2016. október 24-én a környezethasználó műszaki főmérnökével és a felülvizsgálati dokumentáció készítőjével szakmai konzultációt folytatott.

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

A vágóhidakra vonatkozó elérhető legjobb technika és a vizsgált telephelyen alkalmazott technológia összehasonlítása:

BAT	BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technológia
Környezetirányítási rendszer alkalmazása	Tanúsított környezetirányítási rendszerrel rendelkezik a telep, Certop MSZ ISO 14001
Oktatás biztosítása	Évente egyszeri oktatás keretén belül a munkát végzők környezetvédelmi oktatása rendszeresen megtörténik.
Tervszerű karbantartás	A berendezések működésének rendszeres ellenőrzése és az alkatrészek cseréje; szivárgások észlelése, golyós szelepek cseréje
Célzott vízfogyasztásmérés munkafolyamatonként, túlfogyasztási helyek megállapítása	Nyersvíz kitermelés: a mélyfúrású kutakból való kitermelés mérőórán keresztül A technológiába bemenő szűrt (tisztított) víz mérése főmérőn keresztül.
Különböző szennyvíz típusok elkülönített gyűjtése	A telepen a keletkező szociális és technológiai szennyvizet külön gyűjtik és kezelik.
Szennyvíz előszűrése, szilárd anyagok szennyvízbe jutásának megakadályozása	Szennyvíz-előtisztító rendszert alkalmaznak. A technológiai szennyvíz előtisztítása ívszítán.
A szállítóeszközök és helységek száraz tisztítása és azt követően kézi irányítású nyomás alatti tisztítása, illetve szükség esetén forró vizes tisztítás termosztatikus gőz-víz szelepek alkalmazásával	A szállító eszközöket kézi szerszámokkal először szárazon tisztítják. Meleg vizes nagynyomású berendezéssel utólag vizes fertőtlenítő oldattal lemossák.
Ömlesztett anyagok tárolótartályainak túlfolyás elleni védelme	A technológia szennyvíz puffer tartályban szintjelző található. Hangjelzéssel jelzi az engedélyezett szint elérését.
Kármentő kialakítása a tárolótartályoknál	A pakura és tüzelőolaj tartály téglafalazattal és döngölt aljzattal rendelkezik. Jelenleg használaton kívül van.

Energiahatékonysági rendszerek bevezetése	A hűtőajtók hőszigeteltek és elektromos záródásúak, a fagyasztó tárolóternél ki- és betároláshoz HAFA kapuval felszerelt expedáló rámpa van kialakítva, ami biztosítja a hűtéshez termelt energia hatékony felhasználását.
Hűtési rendszerek hatékonyabbá tétele	A hűtő kompresszorok kondenzátorait korszerű kondenzátorokra cserélték.
Hűtési folyamat időzítése a kapcsolódó munkafolyamatokhoz	Készáru azonnali előhűtése, vagy gyorsfagyasztása.
Mikrokapcsolóval záródó hűtőajtó	Részben elektromos működtetésű ajtózárást alkalmaznak, légfüggönyökkel szerelve.
A gőz- és vízhálózat szigetelése és szakaszolása	A gőz és vízhálózat szakaszolt rendszerű.
Leválasztószelep és számítógépes irányítás a gőz-, forró víz- és hideg víz hálózatnál	A forró víz előállítását termosztát szabályozza. A gépek leválaszthatóak és önszabályzók, számítógép vezérlésűek.
Világítás racionalizálása: lámpatestek, égőtípusok cseréje, a nem folyamatosan használt helyiségekben mozgásérzékelős világítótestek alkalmazása	A telepen alkalmazzák, megfelelően. Folyamatosan LED tip világító fényforrás alkalmazására térnek át.
Az állati melléktermékek rövid idejű és lehetőleg hűtött tárolása	A telepen zárt konténerekben gyűjtik, folyamatosan elszállítják. A vágóhídon nem marad melléktermék.
Bűz audit, Egyes munkafolyamatok és a kapcsolódó létesítmények bűzkibocsátási potenciáljának felmérése	A telephelytől 450 m-re lévő lakott területről panasz bejelentés nem érkezett. A felülvizsgálat során a bűzkibocsátás hatásterületét számítással vizsgálták.
Könnyen tisztítható, vegyi anyagoknak ellenálló felülettel rendelkező szállító járművek, kezelő és tároló berendezések és létesítmények,	Zártszekrényes szállítójárművek felépítménye tüzhorganyzott acél és részben saválló kialakítású. A létesítmény padozata, és a falak moshatóak.
Tároló területek rendszeres tisztítása	Rendszeres, műszakonként legalább egyszer.
Zaj-kezelési rendszer kialakítása: zajforrások felmérése, zajtérkép készítés, zajkibocsátás becslése, számítása	A zajkibocsátási becslést, számítást végeztek.
Zajcsökkentési intézkedések	A telep megfelel a zajvédelmi előírásoknak. További intézkedést nem tervezett.
Tüzelőolaj helyett földgáz használata	A tüzelőberendezések földgáz tüzelőanyaggal üzemelnek.
Az állati melléktermékek zárt konténerben történő szállítása, tárolása	A szállítást zárt fémtartályokban végzik.
A termelt, de helyszínen fel nem használt hő és villamos energia továbbadása	A telepen nem történik villamos energia előállítása. A telepen hőenergia előállítása csak saját célra történik.

Hulladékgazdálkodás:

A környezethasználó a telephelyen hulladékkezelési tevékenységet nem végez.

A tevékenység során veszélyes- és nem veszélyes hulladékok keletkeznek.

A keletkező nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen, a veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik. A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a munkahelyi gyűjtőhely és az üzemi gyűjtőhely kialakítása és üzemeltetése az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően történik.

A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a gyűjtést követően engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át.

A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

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. és 2.8. pontjában foglalt előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.-17. §-ai alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem:

A Tranzit-Food Kft. épületeinek fűtésére és használati melegvíz előállítására a központi kazánházban lévő pakura tüzelésű kazánok (P4 és P6 pontforrások) és az új kazánházban lévő 2 db VIESSMANN Vitoplex 200 típusú kazán és 3 db Certuss Universal 1500 típusú gyorsgőzfejlesztő berendezés (P7 pontforrás) szolgál. Jelenleg a pakura tüzelésű gőzkazánok nem üzemelnek. A benyújtott kérelem szerint beüzemelésre kizárólag abban az esetben kerül sor, ha a létesítmény működését veszélyeztető többhetes gázkimaradás, gázkorlátozás fordulna elő.

A sütőhelyiségben 7 db egyenként 90 kW teljesítményű gázsütő berendezés található. Itt történik a baromfi-testdarabok zsiradék nélküli, szabályozott hőmérsékleten, automatizált körülmények melletti sütése, melynek során szaganyagok kerülnek a sütőhelyiség légtérébe. A sütőhelyiség szennyezett levegője (földgáz égéstermék, szaganyagokkal terhelt levegő) központi elszívó rendszeren, a P8 pontforráson keresztül kerül kivezetésre.

A P7 Kazánház kéménye és P8 Sütőüzem elszívó kürtője pontforrások légszennyező anyag kibocsátásának meghatározására a környezethasználó 2014. március-április hónapban emisszó mérést végeztetett. Az emisszió mérés határérték túllépést nem állapított meg.

Az eljárás során megállapításra került, hogy a pontforrások várható kibocsátásai egészségügyi határérték túllépést nem eredményeznek a határozat rendelkező részében meghatározott levegővédelmi követelmények betartása esetén.

A légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi engedélyét a levegő védelméről szóló 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (1) és a (2) bekezdés a) pontja alapján adtam meg.

A P4 és P6 légszennyező pontforrások 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 P7 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 3. § (1) és a rendelet 3. számú melléklete (Gáznemű tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések technológiai kibocsátási határértékei) alapján kerültek meghatározásra.

A P8 légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértékei a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011.(I.14.) VM rendelet 5. § a) pontja alapján a rendelet 6. melléklet 2.2. pont 9. sora alapján kerültek meghatározásra.

A helyhez kötött légszennyező forrás ellenőrzésének dokumentálása a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 18.§ (1)-(2) pontja alapján került előírásra.

A 306/2010.(XII. 23.) Korm. rendelet 25.§ (2) bekezdése alapján a Kormányhivatal a légszennyező pontforrások 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 gyakoriságát 6/2011. (I.14.) VM rendelet 15. § (1) b) és a rendelet 14. melléklete alapján írta elő a Kormányhivatal. 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 vizsgálati jegyzőkönyv megküldésére vonatkozó határidőt a 6/2011. (I.14.) VM rendelet 19.§ (3) bekezdése alapján határozta meg.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatás a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. és 32.§-ai alapján került előírásra.

Az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációjában bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 7. § (4) szerint, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal.

*Felhívom a környezethasználó figyelmét, hogy a Lr. 30. § (2) alapján, ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. **Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.***

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a Kormányhivatal a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 22. § (1) és (2) a.) alapján adta meg. A Kormányhivatal a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 25.§ (5) bekezdése alapján állapította meg.

Zajvédelem:

A telephelyet az észak-keleti és dél-keleti irányból gazdasági területek, északi és nyugati irányból erdőterületek határolják.

A legközelebbi védendő létesítmény a domináns zajforrástól É-K-i irányban kb. 450 m-re helyezkedik el. A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete a zajforrások akusztikai középpontjából rajzolt 349 m sugarú kör által lefedett terület.

Mivel a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő épületet, területet, ezért a Kormányhivatal a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. 10. § (3) a) pontja alapján zajvédelmi előírást nem tett.

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

A szállítás miatti gépjárműforgalom, a megadott szállítási adatok alapján nem okoz 3 dB mértékű járulékos zajterhelés-változást a szállítási útvonalon.

Természetvédelem:

A rendelkezésére álló adatok és a benyújtott dokumentáció 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 3 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 erre vonatkozóan előírást tettem.

A Kormányhivatal rendelkezésére álló AGROTOPO adatbázis alapján /létrehozta: MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézet/ a telep és környezetének talajtípusa valószínűleg alkalmas az erdészeti tájban őshonos fa- és cserjefajok ültetésére, ezért idegenhonos és/vagy invazív fajok ültetése a takarófásítás létrehozása során csak termőhely-feltárási szakvélemény alapján indokolható.

Az erdészeti tájban őshonos, valamint az idegenhonos és/vagy invazív fajok körét az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (Evt.) végrehajtásáról szóló 153/2009 (XI. 13.) FVM rendelet (Vhr.) 3. számú melléklete tartalmazza. A telep hatása tájképvédelmi szempontból –mint alapvetően minden más alapvetően termelési célú építmény, épület elhelyezése a tájban- önmagában értékelhető ugyan negatívan, azonban ez a hatás viszonylag korlátozott mértékben érvényesül, és megfelelő odafigyeléssel (építőanyagok, színek megfelelő megválasztása és/vagy takarónövényzet létesítése) semlegesíthető.

Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság a 1715-2/2016. számú, 2016. március 26-án érkezett levelében az alábbi ügyféli nyilatkozatot adta:

„A tervdokumentáció áttanulmányozása alapján megállapítható, hogy természetvédelmi értékeket nem érint a víziszárnyas vágóhíd üzemeltetési technológiája. A takarófásítással körbevett telephelytől a legközelebbi Natura 2000 terület 2,4 km távolságra található (Nyírmihálydi-legelő HUHJN 200071) amelyre a zárt rendszerű technológia működtetése nincs kedvezőtlen hatással.”

Földtani közeg, felszín alatti víz szennyezettség:

Az ötéves felülvizsgálati eljáráshoz benyújtott, 2015-ben készült Felülvizsgálati dokumentációban, valamint az Alapállapot-jelentésben is rögzítésre került, hogy a telephelyen található pakura tároló környékén határérték feletti TPH szennyezést mértek.

A 2015 decemberében végzett monitoring vizsgálati eredmények alapján a Pakura tároló mellett 5-6,8 méter mélységben vételezett talajmintában 4420 mg/kg TPH-GC jelentős szennyezettség volt kimutatható. Tekintve, hogy a talajvízszint feletti rétegben a szennyezettség jelentősnek ítéltető, a talajvízben szintén szennyezettség várható.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/3709-16/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában tájékoztatást adott arról, hogy a Katasztrófavédelmi Igazgatóságon hivatalból közigazgatási hatósági eljárás indul a Tranzit Food Kft. Nyírgelse, Debreceni u. 1. szám alatti víziszárnyas vágóhid üzemében, a pakura-tároló környeztében a földtani közegben és talajvízben kimutatott szénhidrogén szennyezés kivizsgálása ügyében.

A Kormányhivatal a fentiek alapján, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság kezdeményezése alapján külön eljárásban intézkedik a kármentesítésről.

Környeztkárosodás megelőzése:

A felülvizsgált időszak alatt a környezetvédelmi hatósághoz jelentősebb, intézkedést igénylő környezeti káreseményt nem jelentettek, illetve a Kormányhivatal legutóbb végzett ellenőrzése során nem tapasztalt.

A felülvizsgálat keretében sor került a víziszárnyas vágóhid üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálatára. Az üzemi kárelhárítási tervet a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendeletben rendelet 6. § (5) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hagyja jóvá, mely eljárás során szakhatósági állásfoglalás kérése céljából megküldi a vízügyi hatóságnak.

A Sz-Sz-B Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/3709-16/2016.Ált. számú (Saját szám: 3105-11/2016.) szakhatósági állásfoglalásában megállapította, hogy az Szilágyi József SZKV-1.3 -15-0427 Víz és földtani közeg védelem szakértő által készített 2016. szeptemberben átdolgozott terv megfelel a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendeletben foglalt követelményeknek, ezért jóváhagyásához feltétel nélkül hozzájárult.

A környezethasználó az üzemi kárelhárítási terv 5 példányát benyújtotta a Kormányhivatalhoz. A Sz-Sz-B Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/3709-16/2016.Ált. számú (Saját szám: 3105-11/2016.) szakhatósági állásfoglalásához mellékelte a környezethasználó által benyújtott 2016 szeptemberében átdolgozott üzemi kárelhárítási tervét 5 példányban. A Kormányhivatal az 2016. szeptemberi készítésű átdolgozott üzemi kárelhárítási tervet elfogadja. 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 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 szervek részére.

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 Kormányhivatal számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak.

A baromfivágóhid, 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 eljárás tárgyát képező vágóhídi tevékenység 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

környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bek. c) pontja és a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdés és (12) bekezdés a.) pontja alapján jelen határozattal kiadja. Az engedély jogerőre emelkedésével egyidejűleg a korábbi többször módosított 2801-18/2010. sz. egységes környezethasználati engedélyt hatályon kívül helyezi.

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 pontforrások levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja és a felülvizsgált Üzemi Kárelhárítási Tervet jóváhagyja.

Az egységes környezethasználati engedélyt 11 évre adtam meg, mert a határozat rendelkező részébe foglalt előírások biztosítják, hogy az üzem kibocsátásai hosszú távon határérték alatt maradnak. A határozatba foglaltak teljesítésének 5 évenként felülvizsgálatát a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdése szerint kell elvégezni.

Amennyiben a környezethasználó felszámolás, vagy végelszámolás alá kerül, a felszámolás illetve végelszámolás alatt álló gazdálkodó szervezet vezetője a felszámolás illetve végelszámolás kezdő időpontját követő 15 napon belül köteles a gazdálkodó szervezet telephelyére, valamint székhelyére vonatkozó, a csődeljárásról és a felszámolási eljárásról szóló 1991. évi XLIX. törvény 31. § (1) bekezdés c) pontja szerinti nyilatkozatát a telephely és a székhely szerint illetékes környezetvédelmi hatóság számára megküldeni. A nyilatkozat formai és tartalmi követelményeit a felszámolási eljárás és a végelszámolás környezet- és természetvédelmi követelményeiről szóló 106/1995. (IX.8.) Korm. rendelet 1. számú melléklet tartalmazza.

Határozatomat a fenti jogszabályokon túl a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17-23. §-a alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, tekintettel a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) és a 72. § (1) bekezdésére.

A határozat elleni jogorvoslati lehetőséget és az arra nyitva álló határidőt a Ket. 98. § (1), 99. § (1) bekezdése biztosítja.

Az alapeljárás és a fellebbezési eljárás díja a Díjrendelet 2. § (2), (5), (7) bekezdése és a 3. melléklet 10.1. alszám alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről a Ket. 158. § -a alapján döntöttem.

A szakkérdések vizsgálatára a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 5. sz. melléklete I. táblázatának 3. és 5. pontja alapján került sor.

A szakhatóság megkeresésére 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint a Korm. rendelet 5. sz. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján került sor.

A Kormányhivatal hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (1) c) pontja, (2) bekezdése, 13. § (1) bek. c.) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 9. pontja állapítja meg.

A levegőtisztaság-védelmi hatáskört a 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 36. § (1) bekezdése biztosítja.

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. Az így közölt döntés ellen az érintett nyilvánosságnak a közlést követő 15 napig jogorvoslati jogot (fellebbezési jogot) biztosítottam a Ket. 99. § (1) bekezdése szerint. Ha a határozat közlése postai úton történt, akkor a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

Az egységes környezethasználati engedélyről szóló hirdetményt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 21. § (8) bekezdése alapján megküldöm az eljárásban részt vett települési önkormányzatok jegyzőinek azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közszemlére tegyék.

A Kormányhivatal jelen határozat egy példányát megküldi az ingatlan-tulajdonos részére is tájékoztatás céljából.

A határozatot az illetékes Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

Nyíregyháza, 2016. november 10.

Kozma Péter
kormány megbízott
nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés s.k.
főosztályvezető

Határozatot közöljük:

Jogerő előtt:

Postai úton tértivel:

1. TRANZIT FOOD Kft., 4026 Debrecen, Jókai út 1.
(+ 2 pld. üzemi kárelhárítási terv)
2. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, 4024 Debrecen, Sumen u. 2.
(+ 1 pld. üzemi kárelhárítási terv)
3. Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, 4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.
(+ 1 pld. üzemi kárelhárítási terv)
4. TRANZIT-KER Zrt., 4028 Debrecen, Simonyi út 23.

Hivatali kapun keresztül elektronikus tértivevénnyel:

5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály, 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, 4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.
7. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.
8. Nyírgelse Község jegyzője 4362 Nyírgelse, Kossuth u. 2.
9. Nyírmihálydi Község Jegyzője, 4364 Nyírmihálydi, Postakör u. 2.

Helyben:

10. Irattár

Jogerő után:

11. TRANZIT FOOD Kft., 4026 Debrecen, Jókai út 1.
12. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 356-29/2016. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a Kormányhivatal részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Légszennyező pontforrások emisszió méréséről szóló vizsgálati jegyzőkönyv benyújtása 3.3.1. pont	5 évente	március 31.
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.4.1. pont	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.4.2. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.4. pont	5 évente	jelen engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv - adatokban bekövetkezett változás 9.2.2.	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Üzemi kárelhárítási terv – technológiában, tevékenységi körben bekövetkezett változás 9.2.3.	eseti	változás bekövetkezésétől számított 60 napon belül
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálat 9.2.4.	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Havária események összefoglaló jelentése 10.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Panaszt részletező beszámoló megküldése 10.2. pont	eseti	panasz beérkezését követő 30 napon belül
Éves környezetvédelmi jelentés 10.3. pont	évente	május 31.
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 10.5. pont	5 évente	legkésőbb 2020. november 24.
Felügyeleti díj 12.2. pont	évente	február 28.
Állapotrögzítő beszámoló készítése és benyújtása 13.3. pont	egyszer	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül