



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Nyíregyházi Járási Hivatala

Ügyiratszám: 7409-28/2019.
Ügyintéző: Siroki Valéria
Telefon: (42) 598-930/ 220

Tárgy: Értesítés
Hiv. szám: -
Melléklet: 1 pld. Határozat (7409-27/2019.)

Badics Ildikó

Nyírbátor Város Jegyzője

**4300 Nyírbátor
Szabadság tér 7.**

Tisztelt Jegyző Asszony!

Ezúton értesítem, hogy a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) közigazgatási hatósági eljárást folytatott le a Tranzit-Food Kft. (4028 Debrecen, Simonyi u. 23.) kérelmére a Nyírbátor 0207/2. hrsz. alatti telephelyen végzett vágóhídi tevékenység jelentős bővítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (11) és 5. § (6) bekezdése alapján csatoltan megküldöm a **7409-27/2019. számú határozatot**, és kérem, hogy a határozat teljes szövegének közhírré tételéről gondoskodni szíveskedjen. A közhírré tétel kezdő időpontja legkésőbb: 2019. december 03.

A közzététel időtartama: 15 nap.

A 15 napos kifüggesztési határidőbe nem számít bele a hirdetmény kifüggesztésének és levételének napja.

Kérem, hogy a határozat közhírré tételét követő 5 napon belül szíveskedjenek tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot a közhírré tétel időpontjáról, helyéről, a határozatba való betekintési lehetőség módjáról, valamint a levétel dátumáról.

Nyíregyháza, 2019. november 25.

Tisztelettel:



Katona Zoltán
osztályvezető

Értesülnek (elektronikus tértivevénnyel):

1. Nyírbátor Város Jegyzője
2. Irattár



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

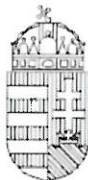
Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

A hiteles elektronikus másolat készítésének időpontja:

Az időbélyegzőn szereplő időpont.

A hiteles elektronikus másolatot készítette:

Cseke Kálmán Zoltánné környezetvédelmi ügyintéző



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Nyíregyházi Járási Hivatala

Ügyiratszám:	7409-27/2019.	Tárgy:	A 130-2/2015. sz. egységes
Ügyintéző:	Siroki Valéria/ dr.Görög Teodóra		környezethasználati engedély
Telefon:	(42)598-930/220;152		módosítása és egységes
		Hiv. szám:	-
		Melléklet:	2 db.

HATÁROZAT

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a **Nyírbátor 0207/2. hrsz.** alatti telephelyen végzett vágóhídi tevékenységre kiadott 5861-11/2019. sz., 276-2/2019. sz., 147-3/2018. sz., 963-18/2017. sz., 963-10/2017. sz. és 130-14/2015. sz. határozatokkal módosított 130-2/2015. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedélyt - a benyújtott környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély kérelem alapján - módosítja és a 130-2/2015. számú egységes környezethasználati engedélyt a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalja az alábbiak szerint:

A Főosztály

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

ad a **Nyírbátor 0207/2. hrsz.** alatti telephelyen végzett tevékenység folytatására az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: TRANZIT-FOOD Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Kft.
Székhelye: 4028 Debrecen, Simonyi út 23.
KÜJ száma: 102 595 143

II.

Telephely adatai

Telephely címe: 4300 Nyírbátor, 0207/2. hrsz.
EOV koordinátái: X = 280 250, Y = 882 100
Kapcsolódó szennyvíztisztító területe: Nyírbátor 0207/2, 0207/5 és 0207/4 hrsz.

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely megnevezése: Baromfivágóhíd
KTJ_{telephely} szám: 100 734 172
Létesítmény neve: Baromfivágóhíd létesítmény
KTJ_{PPC létesítmény} szám: 101 988 929

L. L. Gy. T. C.
11.25.

A telephely szennyező forrásai:

Szennyező forrás megnevezése	EOV Y	EOV X
Szennyvízgyűjtő műtárgy	882391	280254
Hulladékkezelő konténer (ívszita)	882378	280254
Technológiai hűtő	882365	280248
Hűtőkondenzátor	882378	280234
Kazán (P5)	882358	280220
Átemelő	882393	280204
Hőközpont (P1-P2)	882366	280228
Csapadékvízgyűjtő	882340	280154
Csapadékvízgyűjtő	882345	280161
Tervezett üzemanyagkút	882363	280148
Meglévő szennyvíztisztító	882476	280128
Flotáló	882500	280090
Tervezett szennyvíztároló medence	882459	280213
Tervezett szennyvíztisztító	882480	280226
Kompresszor gépház	882341	280220
Levegő kompresszor	882341	280214
Hűtő gépház	882348	280224
Vegyszertároló	882315	280242
Ammóniatároló	882335	280213
Kopasztó épületrész	882366	280244
Zsigerele épületrész	882368	280245
Daraboló épületrész	882363	280242
Szűrt víz tároló	882377	280229

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezése: baromfihús feldolgozása, tartósítása

Besorolás: a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 9.1. pontja alapján:
„Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással”

TEÁOR kód: 1013'08 Hús-, baromfihús-készítmény gyártása (Főtevékenység)

NOSE-P kód: 105.03 élelmiszerek és italok gyártása

Kiépített termelési kapacitás: 120.000 db baromfi/nap, 240 tonna vágott súly/nap

Kapcsolódó tevékenységek: szennyvíztisztítás, vízellátás, hőenergia biztosítás,
hulladékgyűjtés, eszközfertőtlenítés, kocsni- és rekeszmosás.

Az alkalmazott technológia elérhető legjobb technikának való megfelelését a határozat 1. számú melléklete tartalmazza.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei**1. Általános előírások**

- 1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy
 - a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
 - megelőzze a környezetszennyezést;
 - kizárja a környezetkárosítást.
- 1.2. A környezethasználatot az elővigyázatosság elvének figyelembevételével, a környezeti elemek kíméletével, takarékos használatával, továbbá a hulladékkeletkezés csökkentésével, a természetes és az előállított anyagok visszaforgatására és újrafelhasználására törekedve kell végezni.
- 1.3. A megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást /leghatékonyabb megoldás: a környezeti, műszaki és gazdasági körülmények között elérhető, legkíméletesebb környezet-igénybevétellel járó tevékenység/ kell alkalmazni, illetve a tevékenységet az elérhető legjobb technika alkalmazásával úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az biztosítsa
 - a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentését,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználását,
 - a kibocsátás megelőzését, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentését,
 - mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak.
- 1.4. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Főosztály 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 környezethasználót a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Főosztály a tevékenységet korlátozhatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.
- 1.5. Az engedélyezéskor alapul vett körülmények jelentős megváltozását, tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá az üzemeltető változását a környezethasználót köteles a Főosztály felé a **változást követő 15 napon belül írásban bejelenteni**. Az engedélybe foglaltakkal kapcsolatos változás esetén a környezethasználónak kérnie kell az engedély módosítását.
- 1.6. A megnövelt termelési kapacitással történő üzemeltetés a 4.4.4.4.-4.4.4.7. pontban szereplő műszaki intézkedések megvalósítását követően kezdhető meg.
- 1.7. A megnövelt termelési kapacitással történő üzemelés - megkezdésének időpontját, a **tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal** írásban be kell jelenteni a Főosztályhoz.

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 környezethasználót – 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 Főosztálynak köteles bejelenteni.

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

- 2.6. A telephelyen kialakított munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglalt figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 1500 kg.
- 2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető.

3. Zajvédelem

- 3.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 3.2. 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.
- 3.3. A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.

4. Levegőtisztaság-védelem

4.1. Védelmi övezet

- 4.1.1. A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.

- 4.1.2. A Főosztály a Baromfifeldolgozó üzem **védelmi övezetét** a bűzkibocsátó forrástól mért **362 méter** sáv által határolt területben határozza meg.
- 4.1.3. A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
- 4.1.4. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
- 4.1.5. A védelmi övezet fenntartással kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

4.2. A létesítmény légszennyező pontforrásaira vonatkozó adatok:

1. technológia: Hőenergia termelés (tüzelőanyag: földgáz)

Forrás	Berendezés	Tüzelőberendezés	Névleges bemenő hőteljesítmény	Üzembe helyezés időpontja	Kategória
P1	T2	Gázkazán Uniferro-U 400	400 kW _{th}	2007	I.
P2	T3	Gázkazán Uniferro-UG 600	600 kW _{th}	2007	I.
P5	T6	Gázkazán VFK 810-M	810 kW _{th}	2014	I.

2. technológia: Hőenergia termelés (tüzelőanyag: biogáz)

Forrás	Berendezés	Tüzelőberendezés	Névleges bemenő hőteljesítmény	Üzembe helyezés időpontja	Kategória
P5	T6	Gázkazán VFK 810-M	810 kW _{th}	2014	I.

4.3. Betartandó előírások, levegő védelmi követelmények:

4.3.1. Határértékre vonatkozóan:

4.3.1.1. 1. technológia: P1, P2, P5 pontforrások kibocsátási határértékei

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

Megjegyzés: A kibocsátási határértékek 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

4.3.1.2. 2. technológia: P5 pontforrás kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag	Kibocsátási határérték [mg/Nm ³]
Kén-dioxid	65
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	630
Szén-monoxid	180
Szilárd (nem toxikus) por	9

Megjegyzés: A kibocsátási határértékek 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A vonatkoztatási oxigéntartalom kiszámításának módja:

$$C_{V'} = \frac{21(\text{tf}\%) - O_{V'}}{21(\text{tf}\%) - O_M} \times C_M$$

ahol:

C_V = a légszennyező anyag tömegkoncentrációja a megadott vonatkoztatási O₂-koncentrációra átszámítva, mg/Nm³ -ben,

O_V = megadott vonatkoztatási O₂-koncentráció, térfogatszázalékban,

O_M = a füstgázban mért O₂-koncentráció, térfogatszázalékban,

C_M = a légszennyező anyag mért tömegkoncentrációja, mg/Nm³ -ben,

tf% = térfogatszázalék

A kibocsátási határértékek **2029. december 31**-ig érvényesek.

4.3.2. Levegőbe történő kibocsátások ellenőrzése

4.3.2.1. A mérés elvégzésének gyakorisága

A P1, P2, P5 légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátásának ellenőrzését méréssel kell elvégezni **ötévenkénti** gyakorisággal.

A P1, P2, P5 légszennyező pontforrások következő emisszió mérése elvégzésének határideje földgáz tüzelés esetén: **2020. december 31**.

A P5 légszennyező pontforrás emisszió mérése elvégzésének határideje biogáz tüzelés esetén: a **biogáz tüzelőanyag felhasználást követő 4 hónapon belül**.

A biogáz felhasználás megkezdésének időpontját írásban be kell jelenteni a Főosztály részére.

A környezethasználó köteles időszakos méréssel ellenőrizni a füstgáz

- 4.2.1. pontjában szereplő légszennyezőanyag-tartalmát,
- hőmérsékletét, nyomását és sebességét és
- oxigén- és nedvességtartalmát.

A kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél kén-dioxid és szilárdanyag mérést nem kell elvégezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását sem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható.

4.3.2.2. A kibocsátásmérések eredményeinek értékelése

Az időszakos kibocsátásmérések eredményéből - ha az adatok rendelkezésre állnak - óras középértékeket, egyébként a mérési időszakra vonatkozó középértékeket kell képezni. A kibocsátási határértékek betartása akkor tekintendő igazoltnak, ha a mérési eredmények középértékei nem haladják meg az adott tüzelőberendezésre érvényes kibocsátási határértéket.

A határértékeknek való megfelelés értékelésekor az átlagos kibocsátási értékek kiszámítása során az indítási (felfűtési) és a leállítási időszakokat figyelmen kívül kell hagyni.

4.3.2.3. A környezethasználónak az időszakos mérésekről készült vizsgálati jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül (2021. január 31-ig)** meg kell küldeni a Főosztály részére.

4.3.2.4. Mérést csak olyan mérőszervezet végezhet, amely megfelel a vonatkozó jogszabályban foglalt minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel amely megfelel a vonatkozó jogszabályban foglalt típusjövahagyásnak.

4.3.2.5. A helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzéséhez szabványos, vagy azzal bizonyítottan egyenértékű eredményt adó mérési módszert kell alkalmazni.

4.3.2.6. A környezethasználónak ki kell alakítania az időszakos mérésekhez szükséges mérőhelyet, valamint gondoskodnia kell a méréshez szükséges állapotuk folyamatos fenntartásáról.

4.3.3. A helyhez kötött légszennyező források ellenőrzésének dokumentálása

4.3.3.1. A környezethasználó köteles a légszennyező forrásainak és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót vezetni, amelyben fel kell tüntetni:

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

4.3.3.2. A kibocsátás-ellenőrzés adatait, részeredményeit, valamint az üzemnaplót 6 évig meg kell őrizni és a hatósági ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.

4.3.4. A tüzelőberendezés nem megfelelő működésére vonatkozó előírások

4.3.4.1. Ha a tüzelőberendezés nem megfelelő működése a kibocsátási határértékek túllépését okozhatja, az üzemeltető köteles a nem megfelelő működés bekövetkezését követően legkésőbb 24 órán belül visszaállítani a normál üzemmenetet.

4.3.4.2. Ha ez 24 órán belül nem lehetséges, akkor

- a berendezés terhelését oly mértékben kell csökkenteni, hogy a kibocsátási határértékek betarthatók legyenek, vagy
- a berendezés működését fel kell függeszteni, amennyiben a nem megfelelő működés a helyi levegőminőség jelentős romlásához vezet.

4.3.4.3. A környezetvédelmi hatóságot az esemény bekövetkezését követő nyolc órán belül tájékoztatni kell. Az esemény bekövetkezésének okát, valamint a megtett intézkedéseket tartalmazó jelentést 48 órán belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

4.3.4.4. Az üzemeltető köteles az indítási és leállítási időszakokat a lehető legrövidebbre csökkenteni.

4.3.5. Adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

4.3.5.1. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül** be kell jelentenie a Főosztály részére.

4.3.5.2. A környezethasználónak jelen határozat véglegessé válását követő **8 napon belül LAL változásjelentést** kell benyújtania a következő módosításával:

LAL/T lap 7. pontban szereplő 538 besorolási kód helyett a **1001** besorolási kódot kell bejelenteni.

A 2-es technológiát a biogáz felhasználás megkezdésének időpontjával egyidejűleg kell bejelenteni.

4.3.5.3. A környezethasználónak a **tárgyévet követő év március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtania a Főosztályra.

4.3.5.4. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

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

4.4. **Bűzkibocsátásra vonatkozó követelmények**

4.4.1. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

4.4.2. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

4.4.3. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

4.4.4. A környezethasználó a bűzkibocsátás csökkentése érdekében köteles az alábbi intézkedéseket megtenni:

4.4.4.1. A szennyezett levegő környezetbe jutásának megakadályozása érdekében a vágás során keletkező vágóhídi nyesedék (belsőség, toll) fogadó csarnok zárhatóságát és zárva tartása érdekében a technológiai fegyelem betartását folyamatosan biztosítani kell.

4.4.4.2. Az üzem területén használt vágóhídi nyesedék, ivszitán keletkező melléktermék, és a kommunális hulladék fogadó konténereket a rakodás időtartama kivételével zárva kell tartani.

4.4.4.3. A beszállítást úgy kell ütemezni, hogy az udvaron szabadban egyszerre maximum 2 db élőállat szállító jármű és 10.000 db élőállat tartózkodjon. Az élőállat szállító gépjárművek rendszámát, be- és kiléptetésének időpontját naplószerűen rögzíteni kell.

4.4.4.4. A vágóhíd technológiai termeiben (kopasztó, zsigerelő, daraboló részleg) keletkező bűzös levegő tisztításáról a környezetbe kerülését megelőzően gondoskodni kell, megfelelő központi elszívó rendszer és a vágóhídon keletkező bűzanyagok megkötésére alkalmas központi szűrő kialakításával.

A megvalósítás határideje: 2020. április 20.

4.4.4.5. A vágási melléktermék fogadó épület elszívását be kell kötni az 4.4.4.4. pontban meghatározott központi elszívó és szűrő rendszerbe.

A megvalósítás határideje: 2020. április 20.

4.4.4.6. A szennyvíz tisztító rendszer részét képező ivszitát zárt épülettel kell ellátni, és az épület elszívását be kell kötni az 4.4.4.4. pontban meghatározott központi elszívó és szűrő rendszerbe.

A megvalósítás határideje: 2020. április 20.

4.4.4.7. A tervezett zárt élőállat fogadó-pihentető épület elszívását be kell kötni az 4.4.4.4. pontban meghatározott központi elszívó és szűrő rendszerbe.

A megvalósítás határideje: a tervezett élőállat fogadó-pihentető épület használatbavételi engedélye véglegessé válásának időpontja.

4.4.4.8. A 4.4.4.4.-4.4.4.7. pontban foglaltak teljesítéséről megvalósulási dokumentációt kell benyújtani a Főosztályra **az 1.7. pontban történő bejelentéssel egyidejűleg.**

4.4.4.9. A kibocsátó forrás szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer hatásfokát **évente** olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.

4.4.4.10. Az olfaktometriás mérés elvégzésének határideje első alkalommal **az 1.7. pontban történő bejelentést követő 60 napon belül.** A mérésről készült jegyzőkönyvet **a mérést követő 30 napon belül** kell megküldeni a Főosztályra.

4.4.5. A szennyvíztisztító telep szagkibocsátásának további csökkentési lehetőségeit vizsgálni kell. A folyamatosan, illetve esetlegesen időszakosan alkalmazni tervezett megoldások leírását, valamint a megvalósítás tervezett időpontját tartalmazó dokumentációt meg kell küldeni a Főosztályra **az 1.7. pontban szereplő bejelentést követő 90 napon belül.**

5. Természetvédelem

- 5.1. A már megvalósult fásítást alkotó növények rendszeres utógondozásáról (öntözés, gyomtalanítás, pótlás, stb.), annak fennmaradásáról a környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 5.2. A telep egyéb zöldfelületeinek rendszeres karbantartását, gondozását (kaszálás, nyírás, gyommentesítés, stb.) is biztosítani kell.
- 5.3. A telep tájba illesztését nyugati és északi irányból megfelelő takarást biztosító többszintű (elsőrendű fajok, másodrendű fajok, cserjék) takarónövényzet telepítésével kell megvalósítani és a telep üzemelési ideje alatt fenn kell tartani (ápolás, pótlás).
A fásítás eltelepítésének határideje: **2020. június 1-ig**.
A telepítés megtörténtét be kell jelenteni a Főosztály részére, egyidejűleg csatolni kell az alkalmazott szaporítóanyag származását igazoló bizonylatokat (pl.: származási igazolvány).
Határidő: **a telepítést követő 15 napon belül**.
- 5.4. A rágcsálók irtására olyan természetvédelmi szempontból elfogadható módszert kell alkalmazni, amellyel megelőzhető a környező területek ragadozóinak károsodása. Az elpusztult rágcsálók tetemeit az irtást követően össze kell gyűjteni.
- 5.5. Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak berepülését és sérülését.
- 5.6. Az épületek tetőhéjazata védett, fokozottan védett madárfajok, ill. egyes esetekben emlősfajok (denevér) potenciális fészkelő- és pihenőhelyei. Amennyiben ezen állatfajok jelenléte ezeken a helyeken nem kívánatos, úgy a fészkelési-költési/kölyöknevelési időszakon kívül gondoskodni kell a megtelepedés megakadályozásáról.

6. Erőforrások felhasználása

- 6.1. A környezethasználó az energia felhasználás csökkentése és hatékonyabb felhasználása érdekében köteles az elérhető legjobb technika következtetés követelményei szerint eljárni.
- 6.2. A létesítmény **energiahatékonysági mutatószámát évente meg kell határozni**, melyet a határozat 10.3. pontjában szereplő éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 6.3. A környezethasználó köteles az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat részeként a létesítmény energiahatékonyságával kapcsolatos értékelést elvégezni, az energiafelhasználás csökkentése és hatékonyabbá tétele érdekében tett és tervezett intézkedéseket bemutatni.

7. Szakhatósági előírások

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/3783-5/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján

- 7.1. A telephely vízellátási létesítményeinek üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 7.2. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a baromfivágóhídi létesítmények használatánál, a tevékenységek végzésénél a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, illetve azon keresztül a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz állapotában a tevékenység ne okozzon a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
- 7.3. A felszíni és felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a baromfivágóhídi 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. A tevékenységet a

környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a felszíni és felszín alatti víz ne szennyeződjön.

- 7.4. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszivárogtatásra használt területen a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10.§-a figyelembevételével a talajvíz és a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendeletben megállapított „B” szennyezettségi határértéket nem haladja meg.
- 7.5. Az üzemeltető, mint a 220/2004. (VII. 21.) számú Korm. rendelet 27.§ (2) szerinti kibocsátó a szennyvízkibocsátása mennyiségi és minőségi adatait rendszeresen mérni (önellenőrzés) és nyilvántartani köteles, valamint **köteles** a területileg illetékes vízvédelmi hatóság által **jóváhagyott önellenőrzési terv alapján az OKIR rendszeren keresztül rendszeres elektronikus adatszolgáltatásra (FEVISZ-EMISZ adatlapcsomagok).**
- 7.6. A csapadékvíz elvezető művek tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 7.7. **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, bevezetéseknel minden esetben - a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a FAVI rendszeren keresztül be kell jelenteni a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé, a tárgyévet követő év március 31-ig.**
- 7.8. **A tervezett bővítés kapcsán az új vízellátási létesítmények kialakítása vízjogi engedély köteles tevékenység. Az új vízellátási létesítmények megvalósítása, majd használatba vétele végleges vízjogi létesítési engedély, valamint végleges vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.**
- 7.9. **A tisztított szennyvíz időszakos vízfolyásba való bevezetésének a felszín alatti vízre és a földtani közegre gyakorolt hatásának feltárása érdekében a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (5) bekezdése alapján elővizsgálatot kell végezni, melyet a vízjogi létesítési engedélyezési eljárás megkezdése előtt le kell folytatni.**
- 7.10. **A felszíni befogadóba (Nyírbátor – Vasvári főfolyás) való bevezetéshez be kell szerezni a felszíni víz kezelőjének a hozzájárulását.**

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

8.1. Kulturális örökségvédelmet érintően:

- 8.1.1. A tervezett létesítmények, építmények kialakítása során az elsődleges földmunkák (humuszmentés, munkaárok földtömeg kiemelése) csak régészeti megfigyelés mellett végezhető. A beruházó és/vagy a kivitelező vegye fel a kapcsolatot a Jósa András Múzeummal (4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 21.) és állapodjon meg a régészeti tevékenység elvégzéséről.
- 8.1.2. Az engedélyes tartozik továbbá a munkakezdés és a műszaki átadás-átvételi eljárás időpontjáról a Nyíregyházi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát tájékoztatni. A műszaki átadás-átvételhez csak akkor áll módunkban hozzájárulni, ha kérelemhez csatolják a régészeti megfigyelésről szóló jelentést.

8.2. *Termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

- 8.2.1. A baromfivághóhid bővítése és 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 – az engedélyezett területeken kívül – vágóhídi szennyvízzel, egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet. Termőföldön talajidegen-, vagy veszélyes anyag még átmenetileg sem tárolható.

8.2.2. A termőföld végleges más célú hasznosítási engedélyezési eljárásához mellékelt talajvédelmi terv (Szám: HM-005/2019.; Készítette: Dr. Varga Csaba talajvédelmi szakértő; MgSzH talajvédelmi szakértői nyilvántartási száma:066/2010., Kelt: Nyíregyháza, 2019.06.27.) alapján megállapítható, hogy a bővítéssel érintett Nyírbátor 0207/4a hrsz.-ú, szántó művelési ágú összesen 5.100 m² nagyságú területen mentésre érdemes humuszos termőréteg nem található (humusztartalom <1,0 %), így a humuszmentés elvégzése sem indokolt.

8.3. *A termőföld mennyiségi védelmének tekintetében:*

8.3.1. A tervezett létesítmény, illetve tevékenység az érintett és szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozhatja.

8.4. *A földtani környezetre gyakorolt hatások vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg szempontjából:*

8.4.1. A Kérelmezőnek az ásványi nyersanyag fajtájának a megnevezését és a várható kitermelési mennyiség meghatározását is terveznie szükséges a tevékenység engedélyeztetésénél. A figyelembeveendő jogszabályok a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.), valamint az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III.20.) Korm. rendelet. A Bt. 49. § 1. pontja alapján ásványi nyersanyagnak minősül minden, a humuszon (talajon) kívüli földtömeg, függetlenül annak ásványi anyag összetételétől. A Bt. 1. § (7) bekezdése alapján a bányafelügyelet engedélyétől eltérő, más hatósági engedély alapján végzett ásványi nyersanyag kitermelésre a Bt. 3. §, 20. §, 25. §, 41. §, 41/A. § és 44. § rendelkezéseit kell alkalmazni.

9. **Környezetkárosodás megelőzése**

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

9.2. A Tranzit-Food Kft. Nyírbátor 0207/2. hrsz. alatt lévő Baromfifeldolgozó Üzemi Kárelhárítási Tervét /Készítette: Szilágyi József (4300 Nyírbátor, Sarkantyú utca 4. sz.) környezetvédelmi szakértő (a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Mérnöki Kamara által kiadott 94/2/15/2014. sz. határozat alapján: Kamarai nyilvántartási száma: 15-0427. sz.; Jogosultsága: SZKV-1.3.)/ a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/3783-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása figyelembevételével jóváhagyom.

9.2.1. 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 – gondoskodni kell. A változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.

9.2.2. 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 környezetvédelmi hatóságnak.

Az üzem megnövelt termelési kapacitása miatt **felülvizsgált üzemi kárelhárítási terv környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határideje: a határozat 1.7. pont szerinti bejelentést követő 60 napon belül.**

9.2.3. A változások átvezetésétől függetlenül a környezethasználónak az üzemi kárelhárítási tervet öt évente felül kell vizsgálnia, és az átdolgozott tervet be kell nyújtania a környezetvédelmi hatóságra jóváhagyásra. A felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet a határozat 10.4. pontjában szereplő felülvizsgálati dokumentációval egyidőben, azaz 2024. április 30-ig kell benyújtani a Főosztályra jóváhagyásra.

- 9.2.4. Az üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján a víz és a földtani közeg részszakterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készítheti el.
- 9.2.5. A környezethasználónak az üzemi terveket **elektronikus úton kell megküldeni** a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, továbbá a működési terület szerinti Vízügyi Igazgatóságnak és Nemzeti Park Igazgatóságnak.

10. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

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

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

A Főosztály ügyeleti telefonszáma: 30/620-70-07; email: ugyeletftvktvf@gmail.com

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 megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

A Főosztály 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 ellenőrzések időpontjában a Főosztály részére át kell adni. A környezethasználó köteles a **panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót** a Főosztálynak benyújtani.

10.3. A környezethasználó köteles **minden évben április 30-i** határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani a Főosztályra. A jelentésnek tartalmaznia kell az engedélyezett tevékenység adatait, az elvégzett ellenőrzéseket, karbantartási munkákat, megfigyeléseket, azok értékelését, az elvégzett növénytelepítést, a **bűz csökkentése érdekében tett és tervezett intézkedéseket, az engedély előírásainak való megfelelést.**

10.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabályban foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni.

A felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2024. április 30-ig kell a Főosztályra benyújtani.

11. Menedzsment

11.1 A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

11.2 A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám, elektronikus elérhetőség) változását közölni a Főosztállyal.

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 nyilvántartást kell vezetni.

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

12. Felügyeleti díj

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

A felügyeleti díjat **minden év február 28-ig** kell megfizetni, az előzőekben meghatározottak szerint. Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

13.1 A tevékenység szüneteltetésének vagy felhagyásának szándékát **(azt megelőző legalább 30 nappal)** be kell jelenteni a Főosztály 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 intézkedni.

13.3A tevékenység felhagyása esetén vizsgálni kell, hogy a tevékenységből az alapállapot jelentésben (Készült: 2014. december) meghatározott 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 Főosztályhoz a szükséges környezetvédelmi intézkedések meghatározása érdekében.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén

az egységes környezethasználati engedély 2026. március 26-ig érvényes

jelen határozat véglegessé válásának napjától.

A Főosztály az 5861-11/2019. sz., 276-2/2019. sz., 147-3/2018. sz., 963-18/2017. sz., 963-10/2017. sz. és 130-14/2015. sz. határozatokkal módosított 130-2/2015. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedélyt jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg hatályon kívül helyezi.

A határozathoz csatolt 2 db melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a melléklettel együtt érvényes.

A Főosztály megállapítja, hogy a 7409-2/2019. számú függő hatályú döntéshez nem fűződik joghatás, mivel az ügyintézési határidőn belül az ügy érdemében döntött.

Jelen engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az eljárás 1.350.000,- Ft. igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A határozat - ha ellene jogorvoslati kérelem nem érkezik - a közlés napját követő 15. napon véglegessé válik. A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Főosztályhoz benyújtandó fellebbezésnek van helye. Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új

tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

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

Az engedélyezési eljárás elleni fellebbezés díjköteles, díja 675.000,- Ft.

Természetes személyek és Civil szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, azaz 13.500,- Ft.

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

Kézpénzátutalási-megbízást a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály ügyfélszolgálatán személyesen is igényelhet.

A fellebbezés alapján a Főosztály a határozat módosításáról vagy visszavonásáról, illetve a Pest Megyei Kormányhivatalhoz való felterjesztésről dönthet.

INDOKOLÁS

A Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 130-2/2015. sz. határozatában adott egységes környezethasználati engedélyt a Gastor Baromfi Kft. (4300 Nyírbátor, 0207/2 hrsz.; KÜJ száma: 100195198) részére a **Nyírbátor 0207/2. hrsz.** alatti telephelyén (KTJ: 100734172) végzett vágóhídi tevékenységre. Az engedély a IV. részben megadott előírások betartása esetén a jogerőre emelkedésének napjától (2015.03.26.) számított 11 évig érvényes. A 130-2/2015. sz. egységes környezethasználati engedély alapját képező öt éves felülvizsgálati dokumentáció tartalmazta a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/B. § (1) bekezdése szerinti alapállapot-jelentést.

Az egységes környezethasználati engedély az 5861-11/2019. sz., 276-2/2019. sz., 147-3/2018. sz., 963-18/2017. sz., 963-10/2017. sz. és 130-14/2015. sz. határozatokkal módosításra került. A Főosztály a 963-10/2017. sz. határozatában az egységes környezethasználati engedély új jogosultjaként a Tranzit-Food Kft.-t (4028 Debrecen, Simonyi u. 23.) *(a továbbiakban: környezethasználó)* állapította meg, az 5861-11/2019. sz. határozatában pedig a benyújtott öt éves felülvizsgálat alapján módosította az egységes környezethasználati engedélyt, egyidejűleg jóváhagyta a felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet.

A környezethasználó 2019. július 18. napján a Nyírbátor 0207/2. hrsz. alatti telephelyén lévő baromfifeldolgozó üzem kapacitás bővítése céljából környezeti hatástanulmányt és egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet nyújtott be a Főosztályra és kérte a kiadott 5861-11/2019. sz., 276-2/2019. sz., 147-3/2018. sz., 963-18/2017. sz., 963-10/2017. sz. és 130-14/2015. sz. határozatokkal módosított 130-2/2015. számú hatályos egységes környezethasználati engedély *(a továbbiakban: EKHE)* módosítását, valamint a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevontan történő lefolytatását.

A benyújtott dokumentációt szakértői jogosultsággal rendelkező szakértők készítették el.

Az engedélyezett tevékenység:

A telephely Nyírbátor település külterületén, DK-i irányban helyezkedik el, megközelítése a 4915 – Nyírbátor-Vállaj összekötő út 1+545 szelvényéből egy 100 m-es bekötőúton történik. A telephely távolsága Nyírbátor település utolsó lakóházaitól légvonalban ~300 m. A telep környezetében NY-ra szarvasmarha telep és mezőgazdasági telephely, D-i irányban biogáz üzem, K-re mezőgazdasági terület, É-ra közút és iparterület található.

A telephelyen 2002 óta folyik baromfifeldolgozási tevékenység. A Baromfivágóhid üzemeltetését a Gastor Baromfi Kft., majd 2017. 03. 05.-től a Tranzit-Food Kft. végzi.

A Baromfivágóhid kiépített kapacitása jelenleg 57.000 db baromfi/nap, 97 tonna vágott súly/nap. A környezethasználó a tevékenység bővítését tervezi 120.000 db baromfi/nap, 240 tonna vágott súly/nap kapacitásra. A vágást és feldolgozást két műszakban, napi 16 óra, 06⁰⁰-22⁰⁰ óra között tervezik végezni.

Kapcsolódó új szennyvíztisztító területe: Nyírbátor 0207/4 hrsz.

A vágóhid egy épületblokkban helyezkedik el.

A vágóhid meglévő helyiségei:

Megnevezése	Meglévő [m ²]
Szociális épületrész	886
Élőállat pihentető	187,08
Levegős hűtő 1., 2., 3.	149,6; 201,26; 200,42
Gépház (hűtő gépház, trafó, kompresszor, kazánház, kapcsolószekrény)	325
Rakodó	267,55
Véreztető	44,92
Kopasztó, forrázó	160,59
Belsőség hűtő	19,8
Daraboló	196,42
Feldolgozó	1927,69
Pácoló	308,92
Mélyhűtő	48,51
Hűtő 1.	126,02
Hűtőterem 1., 2., 3., 4.	586,60; 611,98; 362,07; 116,60
Dokkoló	160,58
Rekesztároló 1., 2., 3.	47,26; 50,22; 524,89
Rekeszmosó	70,03
Karton hajtogató	66,85
Raktár	19,93
Csomagolóanyag raktár	418,97
Észközraktár	66,14
Göngyöleg tároló	207,39
Iroda 1., 2.	34,48; 8,78
Raktár	5,16
Műhely	23,95
Elektromos helyiség	9,03
Vegyszertároló	79,48
Közlekedők	79,48; 32,44; 24,80; 131,77; 8,26; 24,02; 116,23; 96,19
Köszörűs	15,32
Hulladékkezelő konténer tároló	97,41
Technológiai hűtő	120,42

Egyéb meglévő létesítmények:

- Hőközpont
- Szennyvízátelölő műtárgy(10 m³)
- Előtisztító (flotáló) – biogázüzem területén
- Biológiai szennyvíztisztító 1000 m³/nap kapacitással

A vágóhíd tervezett helyiségei:

Megnevezése	Tervezett [m ²]
Élőáru fogadó	1873,03
Levegős hűtő 4.	207,57
Komissió	448,80
Fagyasztó 1., 2.	396,32; 367,27
Fagyasztó boks 1., 2., 3.	3 x 91,16

További tervezett létesítmények:

- Hidmérleg
- Szennyvíztároló medence (1500 m³)
- Új biológiai szennyvíztisztító 1000 m³/nap kapacitással

A baromfivágóhídon végzett tevékenység főbb technológiai fázisai:

- élőcsirke beszállítás, mérlegelés;
- pihentetés;
- lerakás;
- függesztés, ketrecmosás;
- kábítás;
- vágás, véreztetés;
- forrázás;
- tolltalanítás;
- lábvágás, lábkioldás, fejeltávolítás, zsigerelő pályára függesztés;
- nyakroppantás, kloaka- és hasfalvágás;
- zsigerkiemelés, belsőségek szétválasztása, zúzafeldolgozás;
- testmosás;
- horogmosás;
- függesztés levegős előhűtéshez;
- baromfitest, belsőségek előhűtése;
- rekeszmosás;
- darabolás;
- csomagolás;
- tárolás (előhűtve vagy fagyasztva);
- kitárolás, szállítás;
- fej, láb hőkezelése (állateledel céljából).

Kapcsolódó tevékenységek:

- vízellátás,
- szennyvíztisztítás,
- hőenergia biztosítás,
- hulladékgyűjtés,
- eszközfertőtlenítés,
- kocsí- és rekeszmosás.

A meglévő technológiában változás nem történik.

A Baromfivágóhíd rendelkezik a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály által kiadott SZ/82/00816-11/2017. számú működési engedéllyel.

A telephely hőenergia ellátását 3 db kazán / P1 Gázkazán Uniferro-U 400; P2 Gázkazán Uniferro-UG 600; P5 Gázkazán VFK 810-M/ biztosítja. A P5 pontforráshoz csatlakozó kazán a földgáztüzelésen kívül alkalmas biogáz tüzelőanyag felhasználásra is, azonban biogázzal történő üzemelés még nem történt.

A feldolgozás végtermékét, a baromfitesteket, darabolt baromfi részeket és belsőségeket hűtik, szükség esetén fagyasztják. A -20 °C-on üzemelő hűtőház 600 tonna kapacitású, az alkalmazott hűtőközeg ammónia. A rendszer 6 m³ hűtőközeget tartalmaz egyszerre. A fagyasztáshoz szükséges hőmérsékletet 3 db hűtőkompresszor (2 db MYCON FM 160 LM típusú, 260 kW teljesítményű, 1 db GRASSO MB 5 típusú 320 kW teljesítményű) állítja elő. A hőátadás 2 db BXC BALTIMORE típusú evaporatív kondenzátoron keresztül történik.

A feldolgozó üzemben képződő bűzzel szennyezett levegőt 3 db 40.000 m³/h teljesítményű ventilátor szívja el és továbbítja leválasztás nélkül a környezetbe jelenleg. **A bővítéssel egyidejűleg központi elszívó és szűrő rendszert terveznek kiépíteni.**

A technológia során keletkező állati eredetű melléktermékeket 1 db 10 m³-es zárt konténerben gyűjtik, és engedéllyel rendelkező szervezet részére adják át. **A bővítés részeként vágási melléktermék fogadó épület kerül kialakításra, amely elszívása bekötésre kerül a központi elszívó és szűrő rendszerbe.**

Zárt élőállat fogadó-pihentető épület kialakítását tervezik, amely elszívása bekötésre kerül a központi elszívó és szűrő rendszerbe.

Az üzemeléshez szükséges anyagok be- és kiszállítását 42 db/nap tehergépkocsi végzi.

Az üzem vízellátását a Bátortrade Kft. tulajdonában lévő víztisztító berendezés biztosítja.

A telephelyen a betonburkolatról és tetőkről összefolyó csapadékvizeket zárt vezetéken gyűjtik össze, és vezetik a nyílt gyűjtőcsatornába, majd a befogadóba, amely a telephely keleti szélén kialakított nyílt földmedrű csatorna.

A szociális szennyvizet csővezetéken keresztül vezetik a Bátortrade kft. Biogáz üzemébe.

A keletkező technológiai szennyvizet biológiai tisztítóban kezelik. A tisztítás során keletkező fölös iszapot a Biogáz üzembe szállítják. A tisztított szennyvíz befogadója a Nyírbátor-Vasvári főfolyás 13+345 km szelvénye. **A bővítéssel az ivszitát zárt épülettel látják el és az épület elszívását a központi elszívó és szűrő rendszerbe tervezik bekötni.**

A kérelem elbírálása:

A tervezett kapacitásbővítés (97 t vágott súly/nap kapacitásról, 240 t vágott súly/nap kapacitásra) a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.)

- 2. § (2) bekezdés abg) pontja alapján a környezeti hatásvizsgálati eljárás szempontjából jelentős módosításnak,
- 2. § (3) bekezdés d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatásnak minősül.

A tervezett beruházás a Khvr. 3. sz. mellékletének 130. – a 3. sz. melléklet 21. pontjába (Vágóhid 25 t/nap vágotsúly-kapacitástól) tartozó tevékenység jelentős módosítása - pontjának hatálya alá tartozik, így a környezetvédelmi hatóság előzetes vizsgálatban hozott döntésétől függően környezeti hatásvizsgálatra kötelezett tevékenységnek minősül.

A Khvr. 1. § (5) bekezdése alapján a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság - előzetes vizsgálati eljárás nélkül - környezeti hatásvizsgálati eljárást folytat le, ha a környezethasználó olyan tevékenység megvalósítását tervezi, amely a 3. számú mellékletben szerepel.

A tervezett fejlesztés a Khvr. 2. számú mellékletének 9.1. – Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással – pontjának hatálya alá tartozik.

A környezethasználó által benyújtott kérelem és mellékletei alapján a Főosztályon 2019. július 18.-án összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás indult.

Az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján kérelemre indult eljárásban az eljárási költséget – ha jogszabály másként nem rendelkezik – a kérelmező ügyfél előlegezi. *Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről* szóló 469/2017. (XII. 28.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj.

A benyújtott kérelem 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, amely mértéke az alábbi:

- a környezeti hatásvizsgálati eljárás a Díjrendelet 4. sz. melléklet 3. főszáma – Élelmiszeripar - alapján 1.200.000,- Ft,
- az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás a Díjrendelet 3. sz. melléklet 10.1. alszáma alapján - a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (8) bekezdésben foglalt felülvizsgálat – az 5. pontban (élelmiszeripar) szereplő díjtétel, azaz 1.200.000,- Ft 50 %-a, vagyis: 600.000,- Ft,
- a Díjrendelet 2. § (3) pontja szerint a kérelmezőnek a 2-4. mellékletben meghatározott igazgatási szolgáltatási díj összegének 75-75 %-át kell megfizetnie igazgatási szolgáltatási díjként, ha a környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati eljárás lefolytatása is szükséges (összevont eljárás),

A fentiek alapján az összevont eljárás igazgatási szolgáltatási díja 1.350.000,- Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díjat az ügyfél a Főosztály 7409-1/2019. sz. felhívására megfizette, az eljárás során egyéb eljárási költség nem keletkezett.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a Főosztály az eljárás megindítását követő 8 napon belül 7409-2/2019. számon függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződik joghatás, mivel a Főosztály az ügyintézési határidőn belül az ügy érdemében döntött.

A Főosztály a kérelem benyújtását követően a honlapján az eljárás megindítására, valamint a közmeghallgatás tartására vonatkozó adatokat tartalmazó közleményt (a továbbiakban: közlemény) tett közzé. Egyidejűleg a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Khvr.) 8. § és 9. § alapján a közleményt, valamint a kérelem és mellékletei internetes elérhetőségét a 7409-3/2019. számú iratában megküldte a tevékenység telepítési helye szerinti település Nyírbátor Város Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan sem a település jegyzőjéhez sem a Főosztályhoz észrevétel nem érkezett.

A Főosztály a 7409-14/2019. számú végzésében a közigazgatási hatósági eljárás megindításáról tájékoztatta, egyidejűleg kérte a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot, mint a természeti értékek természetvédelmi kezelőjét, hogy közölje az ügy tárgyát képező ingatlanok vonatkozásában rendelkezésükre álló természetvédelmi adatokat, illetve az eljárás szempontjából releváns tényeket.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, mint természetvédelmi kezelő 2961-4/2019. számon az alábbi tájékoztatást adta:

„Az engedélyezési eljárásban szereplő Nyírbátor 0207/2 ingatlan a rendelkezésemre álló adatok alapján nem képezi sem az országos, vagy a helyi jelentőségű védett természeti területek, sem az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területek hálózatának részét.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság adatbázisa alapján, a területen az ügy megítélése szempontjából meghatározó biotikai adatról nincs tudomásom.

Minden esetben a vonatkozó természetvédelmi előírások és a dokumentációban leírtaknak a betartásával tartom elfogadhatónak a további üzemeltetést.”

A Főosztály a 7409-7/2019. számú végzésében hiánypótlási felhívást bocsátott ki, amelyet a környezethasználó határidőben teljesített.

Az eljárás során a 7409-10/2019. számú és a 7409-11/2019. számú végzésben, az Ákr. 55. § (1) bekezdése, továbbá az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 2. §-a, valamint a rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3., valamint 4., 6. pontjában szereplő szakkérdésekben a Főosztály a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot kereste meg szakhatóságként.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/3783-5/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedélyezéshez, a 36500/3783-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának fenntartása mellett előírással hozzájárult. A 36500/3783-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalás, valamint a jelen szakhatósági állásfoglalás előírásait a határozat rendelkező részének 7. pontja tartalmazza.

Szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 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, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.*”
- „*Annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.*”

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság a környezetvédelmi engedélyezéséhez a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárult, tekintettel arra, hogy vízbázis és vízvédelmi szempontból az eljárás tárgyát képező tevékenységnek a felszíni és felszín alatti vizekre a rendelkező részben foglaltak maradéktalan betartása mellett káros hatása nincs, a tevékenység az árvíz és jég levonulására, a mederfenntartásra káros hatást nem gyakorol.

A benyújtott dokumentáció alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság az alábbiakat állapította meg:

- A 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján Nyírbátor település a felszín alatti víz állapota szempontjából a fokozottan érzékeny és a kiemelten érzékeny felszín alatti területek közé került besorolásra.
- A telephely kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetét nem érinti.
- A telephelyen baromfi vágóhidat üzemeltetnek (baromfihús feldolgozása, tartósítása).
- A baromfi vágóhid jelenleg a Főosztály által többször módosított 130-2/2015. számú végleges határozat számon kiadott környezetvédelmi engedély alapján végzi tevékenységét, mely szerint 57 000 db (97 tonna vágott súly/nap) baromfi napi feldolgozását végezheti.
- A Tranzit-Food Kft. tulajdonában lévő baromfi feldolgozó üzem vízellátása (a Tranzit-Food Kft. 10 éves határozott időre szóló szerződést kötött a Bátortrade Kft.-vel) a Bátortrade Kft. központi telephelyén létesített víztisztító berendezésről történik, egy NA Ø 110 KM PVC nyomócső vezetéken keresztül.
- A Tranzit-Food Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Kft. (4028 Debrecen, Simonyi út 23.) mint engedélyes rendelkezik a Nyírbátor 0207/2 hrsz.-ú területen lévő Baromfifeldolgozó Üzem vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére vonatkozóan kiadott, 36500/6125-7/2017.ált. számú, 36500/1986-3/2015.ált. számú, 12583-7/2009., 2442-1/2007., 10590-12/2006. és 1120-

- 2/2006. számú határozatokkal módosított H-6140-7/2004. számú (vksz.: 21/47-2004.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel (érvényességi idő: 2020. május 31.).
- A Bátortrade Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád u. 156./A) mint engedélyes rendelkezik a Nyírbátori szakosított szarvasmarha telep (Nyírbátor 0215/16 hrsz.) vízellátására, szennyvíz és csapadékvíz elhelyezésére kiadott, 36500/5981-10/2018.ált. számú, 36500/571-5/2016.ált. számú, 36500/5470-3/2015.ált. számú, 2671-5/2013., 12108-4/2011., 7650-7/2010., 7650-3/2010., 12584-6/2009., 1008-13/2007., 1008-6/2007., 3922-2/2006., 833-9/2005., 1112-41/2002., 1112-18/2000., 1112-16/2000. és az 1112-12/1997. számú határozatokkal módosított, 5484-7/1992. számú (vksz.: 21/23-1971.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel (érvényességi idő: 2020. február 28.).
 - A Tranzit-Food Kft. tervei között szerepel a vágó kapacitás bővítése, két műszakos munkarend bevezetésével.
 - A bővítést követően a várható vízigény:
 - Szűrtvíz mennyiség: 1.400 m³/nap
 - Nyers víz mennyiség: 400 m³/nap
 - A Bátortrade Kft. vállalta a fenti mennyiségű, ivóvíz minőségű vízigény biztosítását, melyhez a Bátortrade Kft. bővíti a víztisztító technológiai és nyers víz kapacitását is, új víztisztító technológia és mélyfúrású kút beüzemelésével.
 - A Bátortrade Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád u. 156./A.) mint engedélyes rendelkezik a Nyírbátor, Árpád u. 156./A. (0215/16 hrsz.) szám alatti központi telep víztisztító technológia és vízellátó rendszer bővítésére vonatkozóan kiadott 36500/2746-10/2019.ált. számú vízjogi létesítési engedéllyel (érvényességi idő: 2022. június 30.).
 - A Bátortrade Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád u. 156./A.) mint engedélyes rendelkezik a Nyírbátor szakosított szarvasmarha telep (0215/16. hrsz.) vízellátását biztosító, Nyírbátor 0216/3 hrsz.-ú külterületén tervezett 3. számú mélyfúrású kútra vonatkozóan kiadott 36500/96-9/2019.ált. számú vízjogi létesítési engedéllyel (érvényességi idő: 2022. március 31.).
 - A baromfifeldolgozó üzemből nyomóvezetéken érkező szennyvíz a Bátortrade Kft. biogáz telepén kerül kezelésre vagy hasznosításra, a Bátortrade Kft. hozzájárulásával.
 - A szennyvíztisztító a Nyírbátor külterületi 0207/2 és 0207/5 hrsz.-ú területeken helyezkedik el. A technológia részét képezi a 0207/2 hrsz.-on az előtisztító és homogenizáló- kiegyenlítő tároló, valamint a 0207/5 hrsz.-on létesített biológiai szennyvíztisztító. A tisztított szennyvíz DN 200 mm, majd DN 250 mm átmérőjű vezetéken keresztül vezethető a befogadóba, mely a Nyírbátor – Vasvári főfolyás 13+345 km szelvénye.
 - **A Tranzit-Food Kft. (4028 Debrecen Simonyi u. 23.) által üzemeltetett Nyírbátor, 0207/2 hrsz. alatt lévő biológiai szennyvíztisztító szennyvíz kibocsátására vonatkozó önellenőrzési terv jóváhagyására irányuló eljárás 36500/3420/2019.ált. számon folyamatban van a Katasztrófavédelmi Igazgatóságon.**
 - A bővítést követően a várható szennyvízmennyiség: 1600-1800 m³/nap. Ezt a szennyvízmennyiséget a jelenlegi biológiai szennyvíztisztító berendezés fogadni nem tudja, ezért egy a jelenlegivel megegyező kapacitású biológiai szennyvíztisztító berendezés és szennyvíztároló műtárgy építését tervezik.
 - **A tisztított szennyvíz időszakos vízfolyásba való bevezetésének a felszín alatti vízre és a földtani közegre gyakorolt hatásának feltárása érdekében elővizsgálatot kell végezni.**
 - A tervezett bővítés kapcsán a vízállás- és víznyomviszonyok megvalósítása, majd használatba vétele, végleges vízjogi létesítési engedély, valamint végleges vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.
- 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 dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben foglalt követelményeknek betartásával, megfelelő tervezői jogosultsággal rendelkező tervezővel kell elkészíttetni és a területileg illetékes vízügyi hatósághoz benyújtani. A megvalósult vízelékesítmények használatbavételéhez szükséges vízjogi üzemeltetési engedély kérelméről és mellékleteiről a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §-a és a 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben rendelkezik.

- A telephelyen a betonburkolatokról és a tetőről összefolyó csapadékvizet zárt vezetéken gyűjtik össze, és vezetik a nyílt gyűjtőcsatornába, majd a befogadóba, mely a telephely keleti szélén kialakított nyílt földmedrű csatorna. A csatorna befogadója a Nyíres 5/1 sz. oldalág csatorna 0 + 735 km szelvénye. A Nyíres 5/1 oldalág csatorna zsilipen keresztül köt be az 5.0 ágcsatornába, majd a Nyíres csatornába torkollik.
- A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A tevékenységek végzésének vízvédelmi feltételeiről, követelményeiről a felszín alatti és felszíni vizek jó minőségi állapotának elérése, biztosítása érdekében a vizek szennyeződésének megelőzéséről a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. és 9. §-a alapján rendelkeztem.

A létesítmények gondos üzemeltetése, karbantartása, a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett szennyezőanyag a környezetbe nem kerülhet, a kültéri csapadékvizek, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése megelőzhető. A vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan külön előírást tettem.

Megállapítható, hogy a tervezett tevékenység a rendelkező részben, valamint a vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, valamint a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66/A. § (1) bekezdése és a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rend.) 10. § (3a) bekezdése alapján a környezethasználattal járó tevékenység engedélyezésére irányuló hatósági eljárásban a környezetvédelmi szempontok részét képező vízvédelmi szempontok érvényesülését vízvédelmi hatósági jogkörömben szakkérdésként megvizsgáltam.

A Kvt. 66/A §. (2) bekezdése rögzíti, hogy a hatóság a tervezett tevékenység elvégzéséhez nem járulhat hozzá, ha az környezeti elemet, így a felszíni, vagy felszín alatti vizet veszélyeztetne vagy károsítana.

A fentiek értelmében jelen eljárásban a Kvt. általános rendelkezésein túl a vízvédelmi szempontok érvényesülése érdekében szakkérdésként vizsgáltam a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló 221/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben és a Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervéről (VGT2) szóló 1155/2016. (III.31.) Korm. határozatban foglaltaknak való megfelelést.

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontjában megállapított szakkérdésben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § alapján, a 80. §-ban meghatározott formában, a 81. §-nak megfelelő tartalommal hozta meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1.§ (1) bekezdésében, továbbá a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről

szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10.§ (1) bekezdés 7. pontja, illetékességét ugyanezen Korm. rendelet 2. számú melléklet 7. pontja állapítja meg.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Kormányrendelet 2. §-a alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 15 napon belül köteles megadni.

A fellebbezési jogról tájékoztatást az Ákr. 116. § (1) bekezdésére tekintettel adtam.

Az Ákr. 85. § (1) bekezdésére tekintettel kérem, az érdemi határozatot a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére megküldeni szíveskedjen."

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/6075-1/2019.ált. számon a Nyírbátor 0207/2 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatosan katasztrófavédelmi szempontból hozzájáruló szakhatósági állásfoglalást adott.

Indokolása az alábbi:

„Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Hatóságom megvizsgálta és a következőket állapította meg.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló adatok alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett, mivel a telephely szomszédságában lévő Bátortrade Kft. (székhelye: 4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/a) székhelyével azonos telephelye küszöbérték alatti üzem, így súlyos baleseti eseménysorok károsító hatásainak elemzése nem szükséges.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4., valamint 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki."

A Főosztály a kérelem elbírálása során felmerülő szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a 7409-12/2019. számú ügyiratban a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázat alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztályát, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályát, Szabolcs-Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyírbátori Járási Hivatala Földhivatali Osztályát, valamint a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályát kereste meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztály az SZ/NEF/00816-6/2019. számú szakkérdés vizsgálatában az egységes környezethasználati engedély kiadása módosítása ellen, a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emelt.

Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„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, mely az ügyel kapcsolatos feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel az 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a baromfi vágóhid üzemeltetése során - a szakértői dokumentációban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve- a vizsgált szakkérdések vonatkozásában jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető.

Előzőek alapján szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatás kialakulására – a felülvizsgálati anyagban bemutatott adatok alapján- nem lehet következtetni.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet, illetékességét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. 16. § (1) bekezdése valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg."

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály az SZ-10/106/02237-3/2019. számú szakkérdés vizsgálatában az egységes környezethasználati engedély módosításához a kulturális örökségvédelmet érintő szakkérdésben a határozat rendelkező részének 8.1. pontjában foglalt kikötésekkel hozzájárult.

Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A benyújtott tervdokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a hatósági nyilvántartásában szereplő **régészeti lelőhelyet érint**.

A beruházás által érintett régészeti lelőhelyet csak topográfiai kutatásokból ismerjük, a lelőhelyen szisztematikus régészeti kutatás, kis felületű feltárás még nem történt, így nem ismerjük a lelőhely vertikális és horizontális kiterjedését, állapotát és intenzitását, illetve a korábbi építési tevékenység során bekövetkezett bolygatás mértékét. A baromfitelep bővítése során érinthetnek feltáratlan, érintetlen lelőhelyrészeket, tehát nem csak elérik a feltételezhető régészeti rétegeket, hanem át is vágthatják azt.

A *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban: Kötv.) 19. § (2) bekezdése értelmében a régészeti örökség elemei eredeti helyzetükből csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el. A Kötv. 22. § (1) bekezdése szerint „*nyilvántartott régészeti lelőhelynek a beruházással kapcsolatos földmunkával érintett részén megelőző régészeti feltárást kell végezni.*”

A Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pontja szerint „*a nyilvántartási adatok és – ha rendelkezésre áll – az előzetes régészeti dokumentáció adatai, valamint a beruházás régészeti örökségre gyakorolt hatása alapján a védettségi fokozat figyelembevételével a hatóság – jogszabályban meghatározottak szerint – a megelőző feltárás keretében*

a) régészeti megfigyelést ír elő, ha

aa) a tervezett tevékenység nem vagy csak csekély mértékben érinti a nyilvántartott régészeti lelőhelyet és a régészeti örökség elemeit,

ab) a régészeti örökség elemeinek előfordulása szórványos,

ac) a beruházással kapcsolatos földmunka mélysége nem éri el a régészeti örökség elemeinek jelentkezési szintjét,

ad) a nyilvántartott régészeti lelőhely beruházással érintett területét korábban földmunkával bolygatták, vagy

ae) a beruházás műszaki jellege miatt a régészeti feladatellátás más módon nem végezhető el."

Az előírt módszer a régészeti megfigyelés.

A régészeti megfigyelés a Kötv. 7. § 36. pontja szerint a beruházás földmunkájának régész által a helyszínen történő folyamatos figyelemmel kísérése és a tevékenység régészeti dokumentálása.

A Kötv. 22. § (3) bekezdésre tekintettel régészeti megfigyelést kell előírni.

A kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018 (IV.9.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 35. § (1) bekezdése szerint: „Ha a régészeti megfigyelés során régészeti bontómunka válik szükségessé, akkor – legalább a beruházási földmunkával érintett mélységig – az előkerült régészeti jelenség vonatkozásában **a régészeti bontómunkát és az elsődleges leletfeldolgozást a régészeti megfigyelés keretében kell elvégezni.**”

A régészeti szakfeladatok elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése alapján a feltárás helye szerinti megyében székhellyel rendelkező megyei hatókörű városi múzeum (Jósa András Múzeum 4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 21. Tel.: 06-42/315-722, Dr. Körösfői Zsolt, régészeti osztályvezető) jogosult.

A szakkérdés vizsgálata az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén, valamint a Korm. r. 87. § és 88. §-án alapul.

Hatóságom hatáskörét Korm. r. 3. § (1) bekezdés a) pontja, illetve a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. melléklet I. táblázat 4. pont B oszlopa, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 39/2016 (XII. 30.) Mvm utasítás 24. §-a, illetékességét a Korm. r. 1. sz. mellékletének 16. pontja határozza meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály az SZ-10/84/02228-2/2019. számú szakkérdés vizsgálatában tett előírását a határozat rendelkező részének 8.2. pontja tartalmazza. Indokolása az alábbi:

„Ezen állásfoglalást 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) bekezdése és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, valamint a 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellékelt környezeti hatástanulmány (készítette: Enviro-Expert Kft. (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.); készült: Debrecen, 2019. július 15.) alapján adta ki.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2016. évi CL. törvény (az általános közigazgatási rendtartásról) 16. § (1) bekezdése és a 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 3. § (2) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint a 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 52. § (1) bekezdése állapítja meg.”

A Szabolcs-Szatmár- Bereg Megyei Kormányhivatal Nyírbátori Járási Hivatala Földhivatali Osztály a 10515/2/2019. számú szakkérdés vizsgálatában a Nyírbátor 0207/4 hrsz. – ú ingatlanon tervezett vágóhídi tevékenység végzéséhez, a termőföld mennyiségi védelme szempontjából hozzájárult. Előírását a határozat rendelkező részének 8.3. pontja tartalmazza. Indokolása az alábbi:

„A tervdokumentáció szerint, a tervezett vágóhídi tevékenység jelentős bővítése a Nyírbátor 0207/4 hrsz.-ú ingatlant érinti. A Nyírbátor 0207/4 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfifeldolgozó üzem bővítéséhez a 10324/4/2019. számon engedélyezésre került a termőföld végleges más célú hasznosítása.

„Ha az ingatlanügyi hatóság földvédelmi szakkérdést vizsgál vagy más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybe vételével történjen.”

A Tfv. 8. § (2) alapján: „A szakhatósági állásfoglalás kialakítása, illetve a földvédelmi szakkérdés vizsgálata során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészetekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.”

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, és adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek tekintetében szakhatósági állásfoglalást a Környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (2) bekezdése és az 5. számú melléklete I. táblázat 7. pontja alapján adtam ki.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyírbátori Járási Hivatala hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdése, illetékességét a 3. § (3) bekezdés c) pontja és 1. számú mellékletének 16.4. pontja állapítja meg.”

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály a BO/15/2043-2/2019. számú szakkérdés vizsgálatában az alábbi megállapítást tette:

„A Hatóságom rendelkezésére bocsátott iratanyag áttanulmányozást követően jelen szakkérdés vizsgálatára irányadó megkeresésben foglaltakra reflektálva az alábbi megállapítást teszem:

A Nyírbátor 0207/2 hrsz.-ú ingatlanon megvalósítandó vágóhídi telep bővítésekor felmerül az ásványi nyersanyag, mint hatásviselő környezeti elem, érintettsége (pl.: 35. old. tereprendezés, alapozás). Erre tekintettel a Kérelmezőnek az ásványi nyersanyag fajtájának a megnevezését és a várható kitermelési mennyiség meghatározását is terveznie szükséges a tevékenység engedélyeztetésénél. A figyelembeveendő jogszabályok a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény (Bt.), valamint az ásványi nyersanyagok és a geotermikus energia fajlagos értékének, valamint az értékszámítás módjának meghatározásáról szóló 54/2008. (III.20.) Korm. rendelet. A Bt. 49. § 1. pontja alapján ásványi nyersanyagoknak minősül minden, a humuszon (talajon) kívüli földtömeg, függetlenül annak ásványi anyag összetételétől. A Bt. 1. § (7) bekezdése alapján a bányafelügyelet engedélyétől eltérő, más hatósági engedély alapján végzett ásványi nyersanyag kitermelésre a Bt. 3. §, 20. §, 25. §, 41. §, 41/A. § és 44. § rendelkezéseit kell alkalmazni.” Előírását a határozat 8.4. pontja tartalmazza.

A Főosztály a 7409-13/2019. számú végzésében megkereste Nyírbátor Város Jegyzőjét, mint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét, hogy nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység a település jelen eljárás időpontjában hatályos településrendezési eszközeivel, valamint a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van-e.

Nyírbátor Város Jegyzője Hat/3283-2/2019. számú nyilatkozata az alábbi:

„A Tranzit-Food Kft. (4028 Debrecen, Simonyi u. 23.) kérelmére indult eljárás során – a Nyírbátor 0207/2 hrsz. alatti telephelyén végzett vágóhídi tevékenység tárgyában - nyilatkozunk, hogy Nyírbátor Város Önkormányzatának többször módosított 8/2004. (VII.15.) számú rendelettel elfogadott helyi építési

szabályzatának és szabályozási tervének tekintetében az érintett területen helyi jelentőségű védett természeti terület nem található, a terület igénybevétele a jogszabályokban rögzített követelményekkel és a Helyi Építési Szabályzattal (továbbiakban: HÉSZ) nem ellentétes.”

A Khvr. 9. §-a alapján a Főosztály a 7409-8/2019. számú végzésében 2019. szeptember 17.-re közmeghallgatást rendelt el a Főosztály hivatalos helyiségébe, amelyre meghívta az eljárásba bevont szakhatóságot, a szakkérdés vizsgálatát végző hatóságokat, Nyírbátor Város Jegyzőjét, a kérelmezőt, a telepítéssel érintett ingatlan tulajdonosát és a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot.

A Főosztály a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat az eljárás megindításával egyidejűleg tette közzé, valamint küldte meg közhírré tételre a 7409-3/2019. számú iratában Nyírbátor Város Jegyzőjének.

A meghirdetett közmeghallgatás megtartása meghiúsult tekintettel arra, hogy a közmeghallgatáson megjelent Tranzit-Food Kft. és a Főosztály képviselőin kívül ügyfelek nem jelentek meg.

A Főosztály a döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóságok állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

Hulladékgazdálkodás:

A dokumentációban foglaltak értelmében a környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez.

A kivitelezés során keletkező építési hulladékok kezelését az *építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól* szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet előírásai szerint tervezik végezni.

A telephelyen a feldolgozási technológiából, valamint az üzemfenntartási tevékenységből keletkeznek veszélyes- és nem veszélyes hulladékok.

A keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

Az üzemelés során keletkező hulladékokat a gyűjtést követően végleges hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet 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 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. pontjaiban foglalt előírásokat a 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem

A dokumentációban a tevékenység hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és a legkedvezőtlenebb terjedési viszonyok figyelembe vételével. A tevékenység levegő-tisztaság védelmi szempontú hatásterületét a szagemisszió határozza meg. A Baromfifeldolgozó üzem hatástávolsága a legjelentősebb szagforrástól (ventillátorok) mérve 362 m. A hatásterület határán a szagkoncentráció 1 SZE/m³ alá csökken.

A *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lr.) 5.§ (3) bekezdése alapján „A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”

A Lr. 5.§ (4) bekezdése alapján: „A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.”

A Főosztály a védelmi övezetet a Baromfifeldolgozó üzem legjelentősebb légszennyező forrásainak (ventillátorok) együttes határától számított 362 méter széles sáv által lehatárolt területként határozta meg. A források köré kijelölendő 362 m távolságú védelmi övezeten belül a levegővédelmi követelmények teljesülnek.

A dokumentációban szereplő nyilatkozat szerint a kijelölendő védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem található.

A környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban 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 telephely hőenergia ellátását 3 db kazán / P1 Gázkazán Uniferro-U 400; P2 Gázkazán Uniferro-UG 600; P5 Gázkazán VFK 810-M/ biztosítja. A P5 pontforráshoz csatlakozó kazán a földgáztüzelésen kívül alkalmas biogáz tüzelőanyag felhasználásra is, azonban biogázzal történő üzemelés még nem történt.

A telephelyen üzemelő P2, P5 légszennyező pontforrások emissziómérését a FETILEV Kft. (4400 Nyíregyháza, Móricz Zs. u. 48.) 2015. november 5-én végezte el, melyről FETILEV-885/2015. számú Vizsgálati jegyzőkönyv készült.

A Vizsgálati jegyzőkönyv eredményei igazolják, hogy a pontforrásokon kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációi a megállapított határértékeket nem érik el, a tüzelőberendezések működése a levegővédelmi követelményeknek megfelel.

Az 1-es technológia P1, P2 és P5 jelű légszennyező pontforrásaira vonatkozóan a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. számú melléklet 2. pontja szerinti, a 2-es technológia P5 légszennyező pontforrására az 1. számú melléklet 2.4. pontja szerinti technológiai kibocsátási határértékek kerültek megállapításra a 4. § (1) bekezdése alapján.

A Lr. 25.§ (2) bekezdése alapján „a területi környezetvédelmi hatóság az üzemeltetés során a légszennyező forrás üzemeltetőjét mérésre kötelezheti.” A Főosztály a légszennyező pontforrás kibocsátásának időszakos méréssel történő meghatározását írta elő az FM rendelet 8.§ (2) bekezdés a) pontja alapján ötévenkénti gyakorisággal. A légszennyező pontforrások emisszió mérése elvégzésének határideje az utolsó méréstől számított 5 évet figyelembe véve került megállapításra jelen határozat rendelkező rész 4.3.2.1. pontjában foglaltak szerint.

A kibocsátásmérések eredményeinek értékelését az FM rendelet 10.§ (1) és (3) bekezdése alapján kell elvégezni.

A mérési jegyzőkönyv megküldésére vonatkozó határidő a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) 19.§ (3), a mérőszervezetre

vonatkozó előírás a 12.§ (2), a mérési módszer a 6.§ (1) bekezdései, a mérőhellyel kapcsolatos előírás a 7.§ alapján került előírásra.

A légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó tüzelőberendezések nem megfelelő működésére vonatkozó előírások az FM rendelet 9. § alapján kerültek előírásra.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálása a VM rendelet 18. § (1) és FM rendelet 8. § (10) alapján került előírásra.

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

A határozat rendelkező részének 4.3.5.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 4. sz. melléklete tartalmazza.

Az FM rendelet hatálybalépésével az egyes technológiákra, pontforrásokra vonatkozó kibocsátási határértékek megváltoztak, ezért a LAIR rendszer felülvizsgálatra került és a technológiák besorolási kódjai is megváltoztak. Az előzőekre tekintettel került előírásra LAL-változásjelentés készítése.

A határozat rendelkező részének 4.3.5.3. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

A benyújtott dokumentáció ismertette a tevékenység levegőt terhelő kibocsátásait, a szagmisszió lehetséges forrásait, a felületi forrásokból származó szagmisszió csökkentésére megoldási javaslatokat tartalmazott, azonban nem tartalmazta, hogy mely megoldások bevezetését tervezi a környezethasználó.

A dokumentációban ismertetett technológia szerint a feldolgozó üzemben keletkező szagot az egyes épületrészekből ventilátorok szívják el és juttatják a kültéri levegőbe, azonban nem került sor a pontforráson távozó bűzanyagok csökkentési lehetőségeinek vizsgálatára, illetve az alkalmazásra kerülő műszaki megoldások bemutatására.

A Főosztály a környezethasználó által korábban készített, a bűzkibocsátás megakadályozására vonatkozó intézkedési terv alapján a 276-2/2019. számú határozatában a bűzcsökkentése érdekében műszaki intézkedések megtételét írta elő, amelyek a környezethasználó 2019. 04. 17.-én érkezett beszámolója szerint teljesítésre kerültek. Az időközben a Főosztályra érkező közérdekű bejelentések kivizsgálásainak tapasztalatai igazolták, hogy a műszaki intézkedési tervben foglaltak megvalósítása nem vezetett eredményre, ezért a Főosztály a 7409-7/2019. számú végzésben hiánypótlás benyújtását írta elő.

A környezethasználó a hiánypótlásra intézkedési tervet készített a bűzkibocsátás csökkentésére vonatkozóan.

A Lr. 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 rész 4.4. pontjába foglaltakat írta elő a Főosztály, figyelembe véve az intézkedési tervbe foglalt műszaki megoldásokat és teljesítési határidőket.

A VM. rendelet 15. § (4) bekezdése alapján bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy kétevente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni. A határozat rendelkező rész 4.4.4.9. pontjába foglalt szagkibocsátás mérését az előzőek és a többszöri lakossági panaszokat is figyelembe véve, évenkénti gyakorisággal írta elő a Főosztály.

A Főosztálynak - amennyiben a tevékenység bűzkibocsátása a levegővédelmi követelményeknek nem felel meg - lehetősége van a szagkibocsátás csökkentése érdekében szagcsökkentő berendezés alkalmazására kötelezni a környezethasználót, továbbá a bűzzel járó tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

A levegőtisztaság-védelmi előírásokat a Főosztály a Lr. 22.§ (2) a) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban állapította meg, az elérhető legjobb technika alapján.

Természet- és tájvédelem:

A rendelkezésre álló adatok és a benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely és környezete természetvédelmi oltalom alatt nem áll; nemzetközi, országos vagy helyi jelentőségű védett természeti-, vagy Natura 2000 terület a telephelyen és a szomszédos területeken nincs, nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak.

A 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 telephely botanikai vizsgálata során védett vagy megőrzésre érdemes növénytársulást, növényfajt nem találtak.

A környezethasználó a Nyírbátor 0207/2. hrsz. alatti telephelyén végzett vágóhídi tevékenységre kiadott többszörösen módosított 130-2/2015. számú egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: EKHE) öt éves környezetvédelmi felülvizsgálatát elvégezte, és a felülvizsgálat alapján a Főosztály az 5861-11/2019. sz. véglegessé vált határozatával az EKHE-t módosította. A határozat indokolásában a Főosztály az alábbi megállapításokat tette:

„A Főosztály munkatársai 2018. május 29-én az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelő üzemeltetés ellenőrzése végett helyszíni ellenőrzést tartottak. A helyszíni ellenőrzés alapján a Főosztály munkatársai jegyzőkönyvben megállapították, hogy az üzem északi részén a fák pótlását elvégezték, melyből 3-4 nem maradt meg, javasoljuk a fák további pótlását, illetve második növényi szint telepítését. A Főosztályra 2019. április 17-én érkezett beszámolóban leírtak alapján, a vágóhíd területén a védőfásor mellé tájhozons cserje telepítése megtörtént.

Amennyiben a telep bővítésére kerül sor, vagy a telephely területén újabb létesítmények valósulnak meg, azok tájba illesztését az adott eljárásban fogja vizsgálni a Főosztály. Javasoljuk, hogy a bővítés során vegyék figyelembe, hogy a beruházási területen javasolt egy pár méteres sáv fennmaradása a telep tájba illesztésének megvalósítására. Tájékoztatom, hogy a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során természetvédelmi szempontból a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 5. sz. mellékletében meghatározott tartalmi követelmények mellett a telep tájba illesztésére tett intézkedések kidolgozása (védőfásítás) is szükséges.”

A Főosztály 7409-7/2019. számú végzés 3. pontjában hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet arra vonatkozóan, hogy nyújtsa be a tervezett új létesítményekre (helyiségekre) tekintettel a telephely tájba illesztésére tett intézkedések (növénytelepítés) kidolgozását.

A 7409-10/2019. számon érkezett hiánypótlás tartalmazta a növénytelepítés megvalósítására vonatkozó kivitelezési munkálatok leírását.

A Főosztály tájvédelmi előírásait a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv (Tvt.) alábbi rendelkezései alapján tett meg:

„1. § E törvény célja:

a) a természeti értékek és területek, tájak, valamint azok természeti rendszereinek, biológiai sokféleségének általános védelme, megismerésének és fenntartható használatának elősegítése, továbbá a társadalom egészséges, esztétikus természet iránti igényének kielégítése;

3. § (1) A törvény hatálya kiterjed valamennyi természeti értékre és területre, tájira, továbbá a velük kapcsolatos minden tevékenységre, valamint a nemzetközi egyezményekből és együttműködésből fakadó természetvédelmi feladatokra, kivéve, ha nemzetközi egyezmény másként rendelkezik.

6. § (1) A táj a földfelszín térben lehatárolható, jellegzetes felépítésű és sajátosságú része, a rá jellemző természeti értékekkel és természeti rendszerekkel, valamint az emberi kultúra jellegzetességeivel együtt, ahol kölcsönhatásban található a természeti erők és a mesterséges (ember által létrehozott) környezeti elemek.

(2) A tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.

7. § (1) A történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti terület használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megóvását.

(2) A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében:

a) gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről;

e) biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.”

A tájbaillesztés célja a tájban bekövetkező antropogén eredetű változásoknak a természeti adottságokhoz való igazítása, közelítése, a meglévő természeti, táji értékekkel való összhang megteremtése, valamint az értékek károsodásainak mérséklése, kiküszöbölése.

Amennyiben az adott létesítmény, épület elhelyezésével, fizikai jellemzőinek alakításával nem érhető el a természet- és tájvédelmi szempontból kívánatos eredmény, járulékos módszerek alkalmazására van szükség. Ezek közé tartoznak a műszaki megoldások (tereprendezés, vízgazdálkodási létesítmények, építészeti szerkezetek, természetvédelmi műtárgyak), valamint a növénytelepítés.

A tereprendezés, a vízfelület kialakítása és a takarást biztosító épített szerkezetek alkalmazása csak akkor javasolható, ha a beavatkozás alkalmazkodik a domborzati viszonyokhoz, önmagában nem okozza a táj további károsodását, és a növénytelepítés nem nyújt elegendő tájbaillesztési lehetőséget, továbbá amennyiben a biztonsági követelmények csak ezt a módszert teszik lehetővé.

A növénytelepítés, a biológiailag aktív felületek kialakítása, növelése segít az ökológiai kapcsolatok fenntartásában, a környezeti állapot megőrzésében, javításában, továbbá biztosítja az alacsonyabb létesítmények takarását.

Ezt is figyelembe véve a Főosztály a korábbi egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokban is takarónövényzet telepítését írta elő a beruházás tájra gyakorolt terhelő hatásának mérséklése érdekében. A takarófásítással - mint járulékos tájba illesztési módszer alkalmazásával - elkerülhető a beruházási költségek extrém mértékű emelkedése (természetes és tájba illő építő- illetve burkoló anyagok, héjazat alkalmazása, magasság és egyéb paraméterek csökkentése, helyi viszonyokra jellemző építészeti stílus alkalmazása miatt), ezzel együtt minimális költséggel a szükséges mértékben csökkenthető az épületek tájra gyakorolt negatív hatása is.

Az EKHE védőfásítással kapcsolatos előírása más alternatív tájba illesztésre alkalmas megoldással kiváltható, vagyis az EKHE módosítását a környezethasználó döntést megalapozó dokumentáció - tájvédelmi szakértő által elkészített tájvédelmi terv - benyújtása mellett kérheti.

A Főosztály rendelkezésére álló AGROTOPO adatbázis alapján /létrehozta: MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézet/ a telep és környezetének talajtípusa csernozjom jellegű homoktalajok, amely alkalmas az erdészeti tájban őshonos fa- és cserjefajok ültetésére, ezért az adott erdészeti tájban őshonos növényfajok alkalmazását írtam elő. Az erdészeti tájban őshonos, valamint az idegenhonos és/vagy invazív fafajok körét az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet mellékletei határozzák meg.

Az előírásokat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. (Tvt.) 43. § (1) bekezdése alapján tettem, mely szerint: tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása, valamint a Tvt. 7. § (2)

a.) pontja alapján, mely szerint: a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében:

gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről,

e.) pontja alapján, biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.

Zajvédelem

A vizsgált üzem Nyírbátor település külterületén, DK-i irányban helyezkedik el.

A telephely a 4915 - Nyírbátor-Vállaj összekötő út 1+545 szelvényéből egy 100 m-es bekötőúton (Nyírbátor-Nyírpilis számozatlan összekötőút) közelíthető meg. A telephely távolsága Nyírbátor település utolsó lakóházától légvonalban ~300 m.

A telep környezetében nyugatra szarvasmarha telep és mezőgazdasági telephely, déli irányban biogázüzem, keletre mezőgazdasági terület, északra közút és iparterület található.

A dokumentációban szereplő számítások alapján az építési munkálatok zajvédelmi szempontú hatásterületén belül nem helyezkedik el zajtól védendő létesítmény, így a Főosztály előírást nem tett.

A számítások alapján az üzemeltetés zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtól védendő létesítményt, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. 10. § (3) a) pontja alapján zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

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.

Felszíni és felszín alatti víz

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában megállapította, hogy a tervezett tevékenység a rendelkező részben, valamint a vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, valamint a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

Talaj A tervezett beruházás területfoglalással jár, a fejlesztéssel érintett terület nagyobb része iparterület, a tervezett élőállat fogadó területe ültetett nyaras, a tervezett szennyvíztisztító területe jelenleg részben szántó, művelés alól történő kivonását tervezik.

Normál üzemi körülmények között nem várható a talaj szennyezése.

Éghajlatvédelem A dokumentációban éghajlatvédelmi szempontok szerint vizsgálták a terület érzékenyégét. Megállapították, hogy általánosságban a tervezett létesítmények érzékenyek a klímaváltozás hatásaira, a tervezett adaptációs intézkedésekkel a beruházás ellenálló lesz az éghajlat kedvezőtlenebb irányba történő változásával szemben.

Országghatáron áttérjedő környezeti hatások nem várhatók.

Környezetkárosodás megelőzése

A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet, valamint a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/3783-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat figyelembe véve a Főosztály megállapította, hogy az megfelel a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglalt követelményeknek, ezért azt a rendelet 6. § (5) bekezdése alapján a rendelkező rész 11.2. pontjában foglaltaknak megfelelően az 5861-11/2019. számú határozatában jóváhagyta.

Az üzemi tervet a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése alapján a környezetvédelmi, természetvédelmi és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló jogszabály alapján a víz és a földtani közeg részzakterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő vagy tervező készíti el.

Elérhető legjobb technika

A Khvr. 29/H. § (3) bekezdése szerint „A vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetések Európai Bizottság által történő elfogadásáig a 2011. január 6. előtt elfogadott elérhető legjobb technika referenciadokumentumokban foglalt, az elérhető legjobb technikákra vonatkozó következtetéseket kell - a 20. § (7) bekezdése szerinti határérték megállapítás kivételével - elérhető legjobb technika-következtetéseként alkalmazni.

A vágóhidakon és az állati melléktermékeket feldolgozóiparban elérhető legjobb technikákról szóló referenciadokumentumot (BREF - Integrated Pollution Prevention and Control Reference Document on Best Available Techniques in the Slaughterhouses and Animal By-products Industries) 2005. május hónapban fogadta el az Európai Bizottság.

Az előzőek alapján a referenciadokumentumban foglaltakat a határérték kivételével alkalmazni kell.

A környezethasználó által benyújtott dokumentációban szereplő, a fenti referenciadokumentum figyelembe vételével elvégzett vizsgálat alapján, a környezethasználó képviselőjével folytatott egyeztetés során került összehasonlításra az alkalmazott és az elérhető legjobb technika, valamint sor került a megfelelés vizsgálatára.

A környezethasználó a tevékenység büzkibocsátásának megelőzésére, csökkentésére műszaki megoldásokat tervez, amelyek megvalósítására ütemtervet készített. A tervezett műszaki intézkedéseket a BAT megfelelés vizsgálata során figyelembe vettük.

A technika meghatározása során figyelembe vételre került a Khvr. 9. számú melléklete. A részletes értékelést a határozat 1. sz. melléklete tartalmazza.

Tekintettel a 1. számú mellékletben szereplő értékelésre a határozat rendelkező részében szereplő előírások betartása esetén a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A Khvr. 20/A.§ (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát írtam elő a határozat rendelkező részének 10.4. pontjában. A felülvizsgálatot a Khvr. 20/A.§ (4) bekezdésében foglaltak szerint kell elvégezni.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. §-a és a 4/2007. (II.21.) KvVM rendelet értelmében, a környezethasználót éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 200 000,- Ft, azaz kétszázézer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. A befizetett felügyeleti díjról a Kormányhivatal számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak.

A környezethasználónak a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezet-használatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII.04.) Korm. rendelet alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, melyre vonatkozóan a Főosztály a rendelkező rész 11.1. pontjában tett előírást. A környezetvédelmi megbízott képesítési előírásait a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII.04.) KTM rendelet tartalmazza.

A Tranzit-Food Kft. és a Nyírbátor 0207/2. hrsz. alatti telephelye a Környezetvédelmi Alapnyilvántartásban szerepel, egyedi környezetvédelmi azonosítóval rendelkezik.

A Khvr. 24. § (12) bekezdése alapján az engedély módosítására a rendelet 20/A. § (8)-(11) bekezdésében foglaltak az irányadók, mely szerint a Főosztály az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A benyújtott dokumentáció, a megkeresett szakhatóságok állásfoglalása, a szakkérdés vizsgálata során tett nyilatkozatok és a Főosztály rendelkezésére álló egyéb információk alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részének IV. szakaszában megadott előírások betartása mellett a tervezett kapacitás bővítés a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, az alkalmazott technológia az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelel, ezért a Főosztály a tervezett kapacitásbővítést az egységes környezethasználati engedély jelen határozattal történő módosításával engedélyezi.

Az összevont eljárás során a Főosztály a 130-2/2015. sz. egységes környezethasználati engedélyt a benyújtott környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély kérelem alapján módosítja és az egységes környezethasználati engedélyt a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalta. Az egységes szerkezetbe foglalás során a környezethasználó részére előírt, már megvalósult, ill. nem releváns kötelezettségek törlésre, ill. aktualizálásra kerültek.

A Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A Főosztály a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejének megállapításakor a 130-14/2015. sz. határozattal módosított 130-2/2015. sz. határozatban megállapított érvényességi időt vettem figyelembe.

A levegőtisztaság-védelmi hatáskört a Lr. 36. § (1) bekezdése biztosítja.

A határozatot a fenti jogszabályhelyeken túl a Khvr. 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben meghatározott formában és tartalommal.

A határozat elleni fellebbezés lehetőségét és az arra nyitva álló határidőt az Ákr. 116. § (1), (2) bekezdése és a 118. § (1)-(3) bekezdése biztosítja. Az alapeljárás és a fellebbezési eljárás díja a Díjrendelet 2. § (2)(3)(5)(7) bekezdései és 4. melléklet 3. pontja, valamint a 3. sz. melléklet 5. pontja és 10.1. pontja alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről az Ákr. 129. §-a alapján döntöttem.

A Főosztály környezetvédelmi és természetvédelmi hatáskörét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontja, (2) bekezdése, valamint a 13. § (1) c.) pontja és (2) bekezdése, illetékességét a rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

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

Nyíregyháza, 2019. november 25.



Dr. Galambos Ildikó
 hivatalvezető
 nevében és megbízásából

Katona Zoltán
 osztályvezető

Értesülnek: *elektronikus úton*

Véglegessé válás előtt:

1. Tranzit-Food Kft. (14987878)
2. Bátortrade Kft. (10242694)
3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztály
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
7. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyírbátori Járási Hivatala Földhivatali Osztály
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály
9. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság
10. Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság
11. Nyírbátor Város Jegyzője
12. Irattár

Véglegessé válás után:

1. Tranzit-Food Kft. (14987878)
2. Kötelezés Nyilvántartás; véglegesítés után a véglegesítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

1. sz. melléklet a 7409-27/2019. sz. határozathoz

A BAT kritériumoknak megfelelő telephelyen alkalmazott technikák:

BAT	BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technika
Környezetirányítási rendszer (EMS)	<p>A cégcsoport célja, hogy mezőgazdasági termelő tevékenységét társadalmilag felelős módon végezze, és üzleti tevékenységéből származó nyereségéből a működési közegüket jelentő környezet és a közösség fejlődéséhez is hozzájáruljanak.</p> <p>Vállalati filozófiájuk és üzleti stratégiáik szerves részét képezi a társadalom és környezet iránt érzett felelősség, aktívan és eredményesen kívánnak tenni a közösségek és környezet fejlesztése érdekében.</p> <p>A természeti erőforrások és környezetünk védelme számukra kiemelt fontosságú.</p> <p>Menedzsment rendszerekkel szembeni fontosabb elvárások a cégcsoportnál:</p> <ul style="list-style-type: none"> - környezeti stratégia kialakítása és képviselete a legfelső vezetés részéről, - tiszta szervezeti felépítés, amiben a környezeti felelősség beépül a döntéshozatali folyamatokba, - az üzemi tervezés, működtetés, karbantartás, indítás és leállítás folyamataiban a környezeti szempontok megjelenítése írásos formában. <p>A cégcsoport minden tagja tudatos környezetpolitikát gyakorol.</p> <p>A rendszer üzemeltetése a környezetvédelmi előírások szigorú betartása mellett üzemel.</p> <p>Az üzemelés során az üzemelési paramétereket folyamatosan ellenőrzik és optimalizálják.</p>
Karbantartási program	<p>A telepen üzemeltetési szabályzat szerint folyamatosan ellenőrzik a technológiai berendezéseket, az esetleges szivárgásokat.</p> <p>A hűtő berendezés működőképességét a raktáros a műszak indításakor dokumentálja, és a megfelelő beállítást, ill. működést pedig a hűtőház ellenőrző lapon nyilvántartja.</p>
Vízfogyasztás mérése	A telepre beérkező tisztított víz mennyisége mérésre kerül.
A keletkező technológiai szennyvíz és egyéb szennyvizek elkülönített gyűjtése és kezelése	<p>A szociális és technológiai szennyvíz egymástól elválasztva, külön kerül gyűjtésre.</p> <p>A szociális szennyvíz biogáz üzembe kerül.</p> <p>A technológiai szennyvíz tisztítására a BAT követelményeinek megfelelő tisztítási technológiát alkalmaznak. Részei: szennyvízátemelő, ívszita, kiegyenlítő tartály, flotáló, biológiai tisztító, iszapelvételek, iszap átadása biogáz üzembe, tisztított szennyvíz elvezetése élővízfolyásba. A telep havonta önellenőrzésre kötelezett.</p>

BAT	BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technika
Víztakarékos technológia alkalmazása	<p>Az üres ketrecek vízta­karékos ketrecmosó berendezéssel mossák, fertőtlenítik. A berendezés fűvókák segítségével, az oldalára fordított ketre­cekből a szennyeződést eltávolítja, közben fertőtleníti azt.</p> <p>A forrázó kád­ban a víz mozgása és toll szétzilálása levegőfúvatással történik.</p> <p>A forrázó kád­ban biztosítják a vízutánpótlással történő víz­cserét a baromfites­tek által kihordott vízmennyiség pótlására.</p> <p>A kopasztás idején kb. 52 °C-os intenzív vízfolyást kell biztosítani.</p> <p>A fejeltávolítás után a csirketesteket zuhanyrózsás testmosóval mossák, úgy, hogy a vízáram felülről lefelé intenzív legyen, és a szennyezett víz ne csapódjon vissza a testmosó faláról a testre.</p> <p>A zúzakombájnból a bélgarnitúra, a zúzatartalommal együtt víztelenítőn keresztül a hulladéktároló konténerbe kerül. A szennyvíz tovább folyik a szennyvízgyűjtő aknába.</p> <p>A kiszigere­lt csirkéről a felületi szennyeződést a testmosón áthaladva intenzív vízáram távolítja el.</p>
A szállítóeszközök, technológiai elemek száraz tisztítása, magas nyomású tisztítóberendezés alkalmazásával, és ahol szükséges, szabályozott góztisztítási eljárások alkalmazása	<p>A szállító eszközöket kézi szerszámokkal először szárazon tisztítják.</p> <p>Meleg vizes nagy­nyomású berendezéssel (Sterimob 200 bar) utólag vizes fertőtlenítő oldattal lemossák.</p> <p>A járművek tisztítása folyamatos, a zárt szekrényes szállítójárművek felépítménye rozsdamentes acél.</p>
Az ömlesztve tárolt anyagoknál a túltöltés elleni védelmet meg kell oldani	<p>A technológiai szennyvíz puffer tartályban szintjelző található, mely hangjelzéssel jelzi az engedélyezett szint elérését, megakadályozva a túltöltést.</p> <p>A tervezett szennyvíztároló és szennyvíztisztító létesítményekbe szintén beépítésre kerülnek túltöltés gátló, jelző érzékelők.</p>
Energiahatékony rendszerek alkalmazása	<p>A szociális helységek és technológiai termek fűtését, meleg víz ellátását 3 db gázkazán biztosítja. A forró víz előállítását a felhasználási helyén (kopasztó berendezés) termosztát szabályozza.</p> <p>A vízfelhasználási helyen a gépek leválaszthatóak és önszabályzó­k számítógép vezérlésűek.</p> <p>A szellőztetésre beépített ventilátorok alacsony energiaigényűek és alacsony zajkibocsátással rendelkeznek.</p> <p>Az épületek megfelelő hőszigeteléssel készültek.</p>

BAT	BAT-nak megfelelő, a telephelyen alkalmazott technika
Gazdaságos hűtőrendszerek alkalmazása	<p>A technológiában hűtő kompresszoroknál keletkező hőmennyiséget hőcserélő alkalmazásával újrahasznosítják.</p> <p>A meleg vizet a hűtőbattériák (hűtő testek) kiolvasztásánál hasznosítják.</p> <p>A készárut azonnal az előhűtőbe, vagy a gyors fagyasztóba viszik. A telepen kézi ajtózárást alkalmaznak. A gőz és vízhálózat szakaszolt rendszerű.</p>
Az állati melléktermékek rövid ideig tartó, lehetőleg hűtött tárolása	<p>A telepen zárt konténerekben gyűjtik, folyamatosan elszállítják.</p> <p>Műszak végén a konténereket akkor is kiszállítják, ha nincsenek tele.</p>
Szagmisszió csökkentése	<p>A telepen folyamatos ki és beszállítás történik. Egyszerre 1 db 10 m³-es zárt konténer hulladék található. Az élőállat beszállítás is folyamatos, egyidőben maximum 2 db gépkocsi és 10.000 db élőállat tartózkodik a telepen.</p> <p>A technológiai feyelem betartása.</p> <p>A szag csökkentése érdekében a környezethasználó <u>központi elszívó rendszer és a keletkező bűzanyagok megkötésére alkalmas központi szűrő kialakítását</u> tervezi, amely a vágóhid technológiai termeiben (kopasztó, zsigerelő, daraboló részleg), a vágási melléktermék fogadó épületben, a zárt élőállat fogadó-pihentető épületben keletkező bűzös levegő elszívását és tisztítását biztosítja. Az ivszitát zárt épülettel tervezik ellátni, és az épület elszívását is bekötik a központi elszívó és tisztító rendszerbe.</p> <p>A már megvalósult fásítást alkotó növények rendszeres utógondozása, pótlása. A telep tájba illesztését (nyugati és északi irányból) is szolgáló fásítás megvalósítása.</p>
A berendezések és helyiségek kialakítása a könnyű tisztíthatóság érdekében	<p>A szállítás során könnyen tisztítható szállító eszközöket, tároló egységeket alkalmaznak.</p> <p>A létesítmény padozata, és a falak moshatóak (csempe borítás, vegyszerálló műanyag festék).</p>
Zajcsökkentő rendszerek bevezetése	<p>A telep zajvédelmi hatásterületén belül védendő ingatlan nem található.</p> <p>A szállítási műveletek nappali órákra korlátozódnak.</p> <p>A tevékenység során alkalmazott berendezések (ventilátor, hűtőkompresszor stb.) zajszegények.</p>
Tüzelőolaj helyett földgáz használata	<p>A telepen földgáz, biogáz (tervezett) felhasználása történik.</p>
Az állati melléktermékek kezelése	<p>A keletkező állati eredetű melléktermékeket a hulladékkezelő konténer tárolóban elhelyezett szivárgás mentes konténerben gyűjtik. Elszállítását az engedéllyel rendelkező Bátortrade Kft. végzi az állati eredetű hulladék és melléktermék előkezelő, hasznosító (komposztáló) üzembe. Az elszállítást napi rendszerességgel végzik.</p>
A termelt, de helyszínen fel nem használt hő- és villamos energia továbbadása	<p>A telepen nem történik hő és villamos energia előállítás.</p> <p>Technológia energetikai szempontból optimalizált, nem képződik felesleges energia.</p>

2. sz. melléklet a 7409-27/2019. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a Főosztály részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
P1, P2, P5 pontforrások kibocsátásának ellenőrzése méréssel 4.3.2.1., 4.3.2.3. pont	5 évenként, következő mérés földgáz felhasználás esetén: 2020. 12. 31. ; biogáz tüzelés esetén: felhasználást követő 4 hónap	mérést követő 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi alap-bejelentésben bekövetkező változás 4.3.5.1.- 4.3.5.2. pont	eseti	a határozat véglegessé válását követő 8 napon belül, majd a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 4.3.5.3. pont	évente	március 31.
Bűzcökkentő intézkedésekről megvalósulási dokumentáció 4.4.4.8. pont	egyszer	az 1.7 pont szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Olfaktometriás mérésről készült jegyzőkönyv 4.4.4.10. pont	első alkalommal az 1.7. pont szerinti bejelentést követő 60 napon belül, majd évente	mérést követő 30 napon belül
A szennyvíztelep szagkibocsátásának csökkentési lehetőségeiről készült dokumentáció 4.4.5. pont	egyszer	1.7. pont szerinti bejelentést követő 90 napon belül
Takaró fásítás megvalósításának bejelentése 5.3. pont	egyszer	legkésőbb 2020. június 15.
Energia hatékonysággal kapcsolatos értékelés 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Kapacitásbővítés miatt felülvizsgált üzemi kárelhárítási terv 9.2.2. pont	egyszer	az 1.7 pont szerinti bejelentést követő 60 nap
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata 9.2.3. pont	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 1 hónapon
Éves környezetvédelmi jelentés 10.3. pont	évente	április 30.
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 10.4. pont	5 évente	2024. április 30.
Felügyeleti díj 12. pont	évente	február 28.
A tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása 13.1 pont	eseti	Szüneteltetést vagy felhagyást megelőző 30 nap
Tevékenység felhagyása esetén elvégzett vizsgálatokat tartalmazó dokumentáció 13.3. pont	eseti	tevékenység felhagyását követő 30 napon belül