



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyszám: 2815-26/2019. Tárgy: Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17-20
Ügyintéző: Biróné Pájer Judit/
dr. Farkas Andrea hrsz. alatti ingatlanon tervezett
baromfitelep egységes környezet-
Telefon mellék: (42) 598-930/227/155 használati engedélye
Melléklet: 3 db

HATÁROZAT

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT ad a

Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17-20 hrsz.-ú ingatlanon

megvalósítandó baromfinevelő telepen tervezett tevékenység – intenzív baromfitenyésztés - végzésére az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Tranzit-Ker zRt.
Székhelye: 4028 Debrecen, Simonyi út 23.
KÜJ száma: 100 413 449

II.

Telephely adatai

Telephely címe: Fehérgyarmat
Telephely helyrajzi száma: Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17, 0239/18, 0239/19,
0239/20 hrsz.

EOV koordinátái:

„A” teleprészlet:
EOV X: 300493; EOY Y: 906974

„B” teleprészlet:
EOV X: 299932; EOY Y: 906990

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely neve: Baromfinevelő telep
KTJ_{telephely} szám: 102785505
Létesítmény neve: Brojler/kacsa telep
KTJ_{IPPC} létesítmény szám: 102785527

✓ dr. Farkas
06.27.

A szennyező források (Istállók, trágyatárolók, mint diffúz források) központi EOY koordinátái:

<i>Forrás jele</i>	<i>EOY</i>	<i>EOV X</i>	<i>Forrás jele</i>	<i>EOY</i>	<i>EOV X</i>
D1	906976	300634	D14	906990	300082
D2	906970	300561	D15	906989	300056
D3	906971	300535	D16	906992	300033
D4	906973	300509	D17	906994	300006
D5	906975	300484	D18	906998	299970
D6	906975	300460	D19	906990	299878
D7	906978	300431	D20	906990	299847
D8	906980	300406	D21	906991	299818
D9	906982	300380	D22	906994	299790
D10	906984	300186	D23	906996	299760
D11	906984	300160	D24	906996	299729
D12	906985	300134	D25	906997	299702
D13	906988	300108	D26	906996	299674

A telephely létesítményei:

„A” teleprész létesítményei		
Megnevezés	Jellemző méret, kapacitás	Mennyiség
Trágyatároló tér csurgalékgyűjtő aknával	750 m ² -es alapterületű trágyatároló tér 2 m magas támfallal, melyhez 1 db 14 m ³ -es előre gyártott csurgalékgyűjtő műtárgy kapcsolódik. Tározókapacitás: 1500 m ³ .	1 db
alomtároló	1320,59 m ²	1 db
istálló épület	1385 m ² / ól	8 db
tűzivíztározó	110 m ³	1 db
szociális és kiszolgáló épület	197,25 m ²	1 db
kerékfertőtlenítő medence	58 m ²	1 db

„B-C” teleprész létesítményei		
Megnevezés	Jellemző méret, kapacitás	Mennyiség
kerékfertőtlenítő medence	58 m ²	1 db
raktár és géptároló épület	149,83 m ²	1 db
szociális és kiszolgáló épület	197,25 m ²	1 db
tűzivíztározó	110 m ³	1 db
alomtároló	1320,59 m ²	1 db
istálló épület	1385 m ² / ól	8 db
Trágyatároló tér csurgalékgyűjtő aknával	1500 m ² -es alapterületű trágyatároló tér 2 m magas támfallal, melyhez 1 db 24 m ³ -es előre gyártott csurgalékgyűjtő műtárgy kapcsolódik. Tározókapacitás: 300 m ³ .	1 db
alomtároló	1520 m ²	1 db
szociális és kiszolgáló épület	197,25 m ²	1 db
raktár és géptároló épület	149,83 m ²	1 db
tűzivíztározó	110 m ³	1 db
istálló épület	1970 m ² / ól	8 db

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: intenzív baromfitenyésztés
Besorolás: nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára
TEÁOR kód: 01.47 baromfitartás
NOSE-P kód: 110.05
Képzett termelési kapacitás:

1. Kacsanevelés

A telep maximális férőhelykapacitása:

- előnevelés 6 istállóban: **233 942 db/rotáció**
- utónevelés 18 istállóban: **229 355 db/rotáció**

Kifejlett állatra vonatkoztatott férőhely:

„A” teleprész: 82 451 db
„B” teleprész: 82 451 db
„C” teleprész: 117 278 db
Összesen: **282 180 db 3,1 kg-es kifejlett kacsára vonatkoztatott állatlétszám rotációnként**

2. Brojler tartás

Férőhely: **727.242 db brojler/rotáció**

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

A baromfinevelő telep az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, az intenzív baromfi- vagy sertésnevelés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelést jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza. Az abban foglaltak betartását az üzemeltetés alatt folyamatosan biztosítani kell.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

- 1.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy
 - a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
 - b) megelőzze a környezetszennyezést;
 - c) kizárja a környeztkárosítást.
- 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) a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának fajlagos csökkentését,
 - b) a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználását,
 - c) a kibocsátás megelőzését, illetve az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentését,
 - d) 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 környezethasználó 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 környezethasználó 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. Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenység - több mint 4000 férőhely baromfi számára termelési kapacitással történő üzemelés - megkezdésének időpontját, a **tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal** írásban be kell jelenteni a Főosztályhoz.
- 1.7. **Az elérhető legjobb technikákkal (BAT) összefüggésben meghatározott kibocsátási szintek:**

1.7.1. Összes kiválasztott nitrogén

Paraméter	Állat kategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén (kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év)
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve	Brojler	0,5
	Kacsák	0,75

1.7.2. Összes kiválasztott foszfor

Paraméter	Állat kategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor (kiválasztott P ₂ O ₅ kg-ja/férőhely/év)
Összes kiválasztott foszfor, P ₂ O ₅ -ben kifejezve.	Brojler	0,2

- 1.7.3. Az elérhető legjobb technikával összefüggő legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartásra szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammónia-kibocsátásra vonatkozóan az alábbi kibocsátási szintet kell betartani

Paraméter	Állat kategória	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia.	Brojler	0,045

2. **Hulladékgazdálkodás**

- 2.1. A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
- 2.3. A környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -,

meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

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

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

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

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

a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,

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

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

meghaladja.

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

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

2.6. A telephelyen a veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely kialakítását és üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető veszélyes hulladékok maximális mennyisége: **220 kg**.

2.7. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig** gyűjthető.

3. Levegőtisztaság-védelem

3.1. Védelmi övezet

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

3.1.2. A Főosztály a Baromfinevelő telep védelmi övezetét a diffúz források hatásterületének - D1-D9 források határától 378 méter, D10- D26 források határától 629 méter – burkológörcbéje által lehatárolt területben határozza meg. A védelmi övezetet ábrázoló térképmásolat a határozat 2. számú melléklete.

3.1.3. 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.

3.1.4. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.

3.1.5. 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.

3.2. Bejelentésre köteles diffúz források

Forrás jele	Megnevezése	Hasznos nevelőtér [m ²]	Forrás jele	Megnevezése	Hasznos nevelőtér [m ²]
D1	trágyatároló	750 m ²	D14	nevelőépület	1385 m ²
D2	nevelőépület	1385 m ²	D15	nevelőépület	1385 m ²
D3	nevelőépület	1385 m ²	D16	nevelőépület	1385 m ²
D4	nevelőépület	1385 m ²	D17	nevelőépület	1385 m ²
D5	nevelőépület	1385 m ²	D18	trágyatároló	1500 m ²
D6	nevelőépület	1385 m ²	D19	nevelőépület	1385 m ²
D7	nevelőépület	1385 m ²	D20	nevelőépület	1385 m ²
D8	nevelőépület	1385 m ²	D21	nevelőépület	1385 m ²
D9	nevelőépület	1385 m ²	D22	nevelőépület	1385 m ²
D10	nevelőépület	1385 m ²	D23	nevelőépület	1385 m ²
D11	nevelőépület	1385 m ²	D24	nevelőépület	1385 m ²
D12	nevelőépület	1385 m ²	D25	nevelőépület	1385 m ²
D13	nevelőépület	1385 m ²	D26	nevelőépület	1385 m ²

3.3. Levegővédelmi követelmények

3.3.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

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

3.3.3. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.

3.3.4. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében BioAMP – Poultry Farming szagcsökkentő rendszert kell alkalmazni.

3.3.5. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását kétfévente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.

Az első mérés elvégzésének időpontja: **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.6. pontja szerinti bejelentést követő 1 év, majd azt követően kétfévente.**

A környezethasználónak a mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** a Főosztályhoz be kell nyújtania.

3.3.6. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

3.3.7. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzembentartója köteles gondoskodni.

3.4. Adatszolgáltatás

3.4.1. A környezethasználónak legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.6. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg a diffúz légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL) kell tennie a Főosztály részére. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat a **változás bekövetkezésétől** – beleértve a tevékenység megszűntetését is – **számított 30 napon belül** be kell jelentenie a környezetvédelmi hatóság részére.

3.4.2. A környezethasználónak az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység megkezdését követő év **március 31-ig**, majd azt követően **évente március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania a Főosztály részére.

3.4.3. Az adatszolgáltatás elektronikus úton, az ANYK használatával kitöltött űrlapokon teljesíthető.

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

4. Zajvédelem:

- 4.1. Tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni.
- 4.2. 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.
- 4.3. A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megtervezni, hogy az minél kisebb mértékben növelje meg az útvonalakkal szomszédos zajtól védendő területek zajterhelését.

5. Természetvédelem

- 5.1. **A kivitelezés megkezdése előtt legalább 5 munkanappal értesíteni kell a területileg illetékes természetvédelmi őrt (Barcánfalvi Péter +3630/994-2431).**
- 5.2. **A kivitelezés kizárólag abban az esetben kezdhető meg, amennyiben a területen a fokozottan védett haris (*Crex crex*) jelenléte nem tapasztalható. Ennek tényét a természetvédelmi őr a helyszínen megállapítja és jegyzőkönyvben rögzíti.**
- 5.3. ~~Fakivágás- és növényzetirtás fészkelési időszakon kívül (szeptember 1. - március 15. között) végezhető.~~
- 5.4. Az új telephelyen a burkolt területek arányát szorítsák a lehető legkevesebbre, törekedjenek minél nagyobb kiterjedésű zöldfelületek létrehozására.
- 5.5. Az építés során ügyelni kell arra, hogy a megnyitott földárkok (pl.: alapzat) a lehető legrövidebb ideig maradjanak nyitva, így elkerülhető, hogy azokba védett kételtűek, hüllők hulljanak bele. Amennyiben ez mégis előfordulna, azokat a betemetés, betonozás előtt el kell távolítani.
- 5.6. Az épületek, építmények tervezése, kivitelezése során kerüljék a környezetből kítűnő, élénk, szokatlan színeket!
- 5.7. A telep tájba illesztését megfelelő takarást biztosító többszintű (elsőrendű fajok, másodrendű fajok, cserjék) takarónövényzet telepítésével kell biztosítani és a telep üzemelési ideje alatt fenn kell tartani (ápolás, pótlás).
- 5.8. A fásítást megfelelő végzettséggel rendelkező szakemberrel (pl.: erdőmérnök, kertészmérnök, stb.) meg kell tervezetni, és a tervben foglaltaknak megfelelően kell kivitelezni. A fásítást tájhozonyos fajok és cserjék nemesítetlen változataival kell megtervezni. Invazív fajok telepítése tilos!

A fásítási tervnek tartalmaznia kell:

- a jelenlegi állapot leírását,
- a tervezett célállapotot,
- az alkalmazandó fa- és cserjefajok faját, a szaporítóanyag adatait (mag/csemete, kor, fejlettség), mennyiségét, ültetési hálózatát, stb.
- az elvégzendő agrotechnikai lépéseket részletesen (talajelőkészítés, trágyázás, ültetés, öntözés, stb.),
- az ápolásra, pótlásra és fenntartásra vonatkozó előírásokat.
- A fásítási terv benyújtásának határideje: **az üzemelés megkezdéséről szóló bejelentéssel egyidejűleg.**
- A fásítás eltelepítésének határideje **az üzemelés megkezdésétől számított 1 éven belül.**
- A telepítés megtörténtét be kell jelenteni a Főosztály részére, egyidejűleg csatolni kell az alkalmazott szaporítóanyag származását igazoló bizonylatokat (pl.: származási igazolvány). Határidő: **az üzemelés megkezdésétől számított 1 éven belül.**

- 5.9. A telep zöldfelületeinek rendszeres karbantartását (kaszálás, nyírás, gyommentesítés) biztosítani kell, továbbá meg kell akadályozni az invazív növényfajok megjelenését.
- 5.10. 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.
- 5.11. Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak berepülését és sérülését.

6. Erőforrások felhasználása

- 6.1. A környezethasználó az energia felhasználás csökkentése és hatékonyabb felhasználása érdekében köteles az elérhető legjobb technikai 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

7.1. **A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 36500/2235-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírások:

- 7.1.1. Az A baromfinevelő telep vízellátási létesítményeinek kialakítása és üzemeltetése vízjogi engedély köteles a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. 28.§ (1) bekezdése alapján: „Vízjogi engedély szükséges - jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízellátási létesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználatához (üzemeltetési engedély).

Az építendő állattartó telep **megvalósításához kapcsolódó vízellátási létesítmények (mélyfúrású kút, vízellátás, víztisztítás, szennyvíz elvezetés –elhelyezés, csapadékvíz elvezetés) kialakítása csak a vízügyi hatóság által kiadott végleges vízjogi létesítési engedély, az üzemeltetése 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 eljárásához 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 vízellátási létesítmények 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.

- 7.1.2. A szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő létesítményekből túlfolyással, elszivárgással a vizek nem szennyeződhetnek! A környezethasználó köteles a szennyvízgyűjtő létesítmények, csurgalékvízgyűjtő aknák műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni. **A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékelni kell, melyet tájékoztatás céljából meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is.**

- 7.1.3. A felszín alatti vizek jó minőségű állapotának védelme érdekében a telephelyi létesítmények kialakításánál és használatánál, a tevékenység végzésénél, a szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésénél a felszín alatti vizek védelmének szabályairól szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.

- 7.1.4. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz, földtani közeg állapotában a tevékenység ne okozzon a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.
- 7.1.5. A csapadékvíz akkor szikkasztható el a területen, ha az elszívárogatásra 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.
- 7.1.6. Tilos a kerékfertőtlenítőben keletkező és egyéb szennyezett vizek csapadékvíz rendszerbe történő bevezetése, elszikkasztása!
- 7.1.7. A csapadékvíz elvezető művek tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 7.1.8. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a **tevékenység talajvízre gyakorolt hatását** évente, az **éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálatában ki kell értékelni**, és tájékoztatás céljából a környezetvédelmi hatóság által meghatározott időpontig **meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is**.
- 7.1.9. A környezethasználó köteles a talajvíz mintavételi helyek biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.
- 7.1.10. Az engedélyköteles tevékenységet megkezdni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján Részletes-adatlap benyújtására kötelezett (FAVI adatlap). Az adatlap benyújtásának határideje jelen határozat véglegessé válásától számított 60 napon belül.
- 7.1.11. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (4) pontja értelmében éves jelentést a (2) és (3) bekezdés szerinti azon kötelezettnek kell benyújtani, akit a felszín alatti vizek védelme érdekében jogszabályi követelmény teljesítésére a vízvédelmi hatóság - az egyszerűsített-adatlap, illetve a részletes-adatlap adatainak értékelése alapján - erre kötelez.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (7) pontja értelmében az éves jelentés az „Éves jelentés a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapon a tárgyévre vonatkozóan, a tárgyévet követő év március 31-éig kell benyújtani a FAVI rendszeren keresztül.
- 7.1.12. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. §-ának (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - be kell jelenteni az illetékes vízvédelmi hatóságnál a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal, a tárgyévet követő év március 31-ig.

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

8.1. Termőföldvédelem:

- 8.1.1. A baromfinevelés 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 szennyvízzel (mosóvízzel), egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet.
- 8.1.2. Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről) 10. §. (1) és (2) bekezdései az 1. §. b) pontja szerint állattartást folytatók részére nyilvántartás vezetési és adatszolgáltatási kötelezettséget ír elő! 2017-től minden év

március 31-ig a mezőgazdasági tevékenység helye szerint illetékes talajvédelmi hatóságnak kell a rendelet mellékletében meghatározott adatokat elektronikus úton megküldeni.

- 8.1.3. A zRt. köteles a szerves trágyát átvevő mezőgazdasági termelőnek a figyelmét felhívni a helyes mezőgazdasági és környezeti állapot, illetve a helyes gazdálkodási gyakorlat előírásainak megtartására, különösen az ideiglenes trágyatárolásra és a védőtávolságokra vonatkozóan, valamint nitrát-érzékeny területen a nyilvántartási és jelentési kötelezettségre.

9. Környezetkárosodás megelőzése

- 9.1. A környezethasználónak a Baromfinevelő telep üzemi kárelhárítási tervét a rendelet szerinti tartalommal, elektronikus úton kell megküldeni a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, **legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.6. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg.**

A kárelhárítási tervet az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

10. Mérés-ellenőrzési monitoring feltételek, nyilvántartási, adatszolgáltatási előírások

- 10.1. A környezethasználó az alábbi paraméterek tekintetében köteles nyilvántartást vezetni:

- a telephely vízfogyasztása,
- villamosenergia-fogyasztás,
- tüzelőanyag-fogyasztás,
- a beérkező és a kiszállított állatok száma, ideértve adott esetben az elhullást is,
- takarmányfogyasztás,
- trágyatermelés.

- 10.2. A környezethasználónak a határozat IV. szakasz **1.7. pontjában meghatározott kibocsátási szintek teljesülését évente egyszer monitorozni kell.** A kibocsátási szinteknek való megfelelést az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetés 24. BAT, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását a 25. BAT, az eljárási paraméterek monitorozását a 29. BAT szerinti technikák egyikének az elvégzésével kell igazolni a Főosztály felé.

- 10.3. A környezethasználó köteles **első alkalommal legkésőbb a határozat rendelkező rész 1.6. pontja szerinti bejelentést követő 1 év, azt követően minden év május 30-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani a Főosztályra. A jelentésnek tartalmaznia kell a határozat 6.2, 10.1 és 10.2 pontjában meghatározottakat. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Főosztály által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket: az alkalmazott technológia esetleges változásait, a mintavételi eredmények értékelését, panaszokat, havi eseményeket. Az éves jelentésben értékelni kell az alkalmazott technológia elérhető legjobb technikának, valamint az engedély előírásainak való megfelelést.

11. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

- 11.1. 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 talaj, vagy a levegő veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel.

A Főosztály ügyeleti telefonszáma: 06 30 620 7007; fax száma: 06 42 598-941.

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

A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

A 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.

- 11.2. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzés időpontjában a Főosztály részére át kell adni. A környezethasználó köteles a **panaszok beérkezését követő 30 napon belül a panaszokat részletező beszámolót** a Főosztályhoz benyújtani.
- 11.3. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni.

A felülvizsgálati dokumentációt jelen határozat érvényességi idejének lejárta előtt legalább 60 nappal kell a Főosztályhoz benyújtani.

12. Menedzsment

- 12.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.
- 12.2. A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott, illetve a menedzsment bármely tagja nevének és elérhetőségének (levélcím, telefonszám) változását közölni a Főosztállyal.
- 12.3. A környezethasználó köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a dolgozók azon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
- 12.4. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

13. Felügyeleti díj

- 13.1. A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 100.000,- Ft. azaz Egyszázezer 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 40.000 férőhely feletti termelési kapacitással történő üzemelés megkezdésének évében esedékes felügyeleti díjat a működés időtartamával napra arányosan, egy összegben, **az engedély 1.6. pontja szerinti bejelentést követő 30 napon belül, azt követően minden év február 28-ig kell megfizetni,** az előzőekben meghatározottak szerint.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 14.1. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely felhagyása esetén intézkedni kell a környezetszennyezés, ill. környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról. A tevékenység szüneteltetésének és felhagyásának szándékát **(azt megelőző 30 nappal)** be kell jelenteni a Főosztály részére.
- 14.2. Az engedélyhez kötött tevékenység szüneteltetéséhez, felhagyásához a környezethasználónak az akkor fennálló állapotnak megfelelő **állapotrögzítő beszámolót** kell készítenie és **a tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül** írásban benyújtania a Főosztályhoz, annak érdekében, hogy a tevékenység szüneteltetése, felhagyása következtében visszamaradó környezetre gyakorolt hatások megítélhetőek legyenek, amely alapján a Főosztály a szükséges környezetvédelmi intézkedéseket meghatározza.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén

az egységes környezethasználati engedély jelen határozat véglegessé válásának napjától számított

5 évig érvényes.

Az eljárás során eljárási költségként az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja merült fel, amelynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az engedélyezési eljárás (862.500,- Ft.) igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A Főosztály megállapítja, hogy a 2815-2/2019. számú függő hatályú végzéshez nem fűződik joghatás, mivel az ügyintézési határidőn belül az ügy érdemében döntött.

A határozathoz csatolt 1.-3. számú melléklet a határozat elválaszthatatlan részét képezi, a határozat a mellékletekkel együtt érvényes.

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához benyújtott 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 jelen határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

Az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás elleni fellebbezés díja 431.250,- Ft.

Civil szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: 8.625,- Ft.

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

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

INDOKOLÁS

A Tranzit-Ker zRt. (4028 Debrecen, Simonyi út 23.) meghatalmazásából eljáró Barna Sándor környezetvédelmi szakértő (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I./5.) 2019. február 21. napján kérelmet nyújtott be a Főosztályra a Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17-20 hrsz.-ú ingatlanon tervezett Baromfitelep összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására vonatkozóan.

A kérelemhez csatolták a tervezett baromfinevelő telepre vonatkozó 219/2004.(VII.21.) Korm. rendelet 13. számú melléklete szerinti alapállapot-jelentést.

A kérelem elbírálására 2019. február 21. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. és 2. sz. mellékletében szerepel.

A kérelmező a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevontan történő lefolytatását, valamint az egységes környezethasználati engedély kiadását kérte.

A Korm. rendelet 1. § (4) bekezdése szerint a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárást a környezethasználó kérelmére a környezetvédelmi hatóság – önálló engedélyezési eljárások lefolytatása helyett – összevontan folytatja le.

A kérelem elbírálása:

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (1) bekezdése alapján a Főosztály az eljárás megindítását követő 8 napon belül 2815-2/2019. számon függő hatályú végzést hozott, amelyhez nem fűződik joghatás, mivel a Főosztály az ügyintézési határidőn belül az ügy érdemében döntött.

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 költségértékről, 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. A környezeti hatásvizsgálati eljárás díja a hivatkozott rendelet 2. sz. melléklet 1. főszáma alapján 650.000,- Ft., az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás díja ugyanezen rendelet 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján 500.000,- Ft. A rendelet 2. § (3) bekezdése szerint a kérelmezőnek a 2-4. mellékletben meghatározott igazgatási szolgáltatási díj összegének 75-75%-át kell megfizetni igazgatási szolgáltatási díjként, ha környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati eljárás lefolytatása is szükséges (összevont eljárás), így az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja 862.500,- Ft.

Az igazgatási szolgáltatási díj a Főosztály 2815-1/2019. számú végzése alapján megfizetésre került.

A Főosztály a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24.§ (7), és 8.§ (2) bekezdései értelmében a kérelem benyújtását követően a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé. Egyidejűleg a 2815-4/2019. számú ügyiratában közhírré tétel céljából értesítette Fehérgyarmat Város Jegyzőjét a közlemény, a kérelem és mellékletei elektronikus elérhetőségének megadásával, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A kifüggesztés időtartama alatt sem a Főosztályhoz, sem az érintett település jegyzőjéhez nem érkezett lakossági észrevétel.

A tervezett tevékenység természetvédelmi szempontból olyan adatok és tények birtokában vizsgálható, amelyekkel a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság (4024 Debrecen, Sumen u. 2.) - mint természetvédelmi kezelő és a Natura 2000 területek monitoringozásáért felelős szerv - rendelkezhet, ezért a Főosztály az Ákr. 25. § (1) bekezdése, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 39. §-a alapján a 2815-5/2019. számú végzésében megkereséssel fordult az Igazgatósághoz. Az eljárásban a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság az Ákr. 10. § (1) bekezdése szerinti ügyfélnek minősül, ezért a Főosztály a fenti végzésben tájékoztatta a nyilatkozattételi lehetőségről.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 1509/2019 számú ügyiratban az alábbi nyilatkozatot adta:

A megkeresésben megadott Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17-19 helyrajzi számú ingatlanok az Országos Ökológiai Hálózat ökológiai folyosójának (2003. évi XXVI. törvény) és a tájképvédelmi szempontból kiemelten kezelendő terület övezetének (2003. évi XXVI. törvény) részét képviseli, valamint az 1996. évi XXVI. törvény szerinti természeti területnek minősített élőhelyek.

A Fehérgyarmat 0239/20 hrsz. tájképvédelmi szempontból kiemelten kezelendő terület övezetének (2003. évi XXVI. törvény) részét képviseli, valamint az 1996. évi LIII. törvény szerinti természeti területnek minősített élőhelyek.

A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság adatbázisa alapján a Fehérgyarmat 0239/18 hrsz-ú területről ismert a fokozottan védett haris (*Crex crex*) 2011. évi, illetve a Fehérgyarmat 0239/20 hrsz-ú ingatlanról a védett vörös vércse (*Falco tinnunculus*) 2017. évi előfordulása (13/2001.(V.9.) KöM rendelet)."

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A tervezett telepet 2 egymástól térben elkülönülő „A” és „B-C” teleprészek alkotják. Egy teleprész összesen 8 db, a teljes telep 24 db tartástérből áll.

A tervezett teleprészek egyenként is alkalmasak önállóan működni, így infrastruktúra szempontjából kialakításra kerülnek a trágya-, az alomtárolás épületei, tűzvíz tárolók, valamint a teleprészeket ellátó szociális épületek, parkolók és egyéb raktározás céljából létesülő létesítmények. A teleprészek külön főbejáráttal lesznek ellátva, azonban egy belső telepi út segítségével a telepek egymás között átjárhatóvá válnak. A telephely munkagépei számára kialakításra kerül 2 géptároló szín is.

A telepen a két tervezett technológia:

- pecsenye kacsa nevelés (kétfázisú)
- brojler csirke nevelés (egyfázisú)

Férőhelykapacitás

1. Kacsanevelés (kétfázisú tartástechnológia esetén): 1 teleprészen belül 2 tartástérben előnevelést, míg 6 tartástérben utónevelést folytatnak, minden tartástérben folyik nevelés egyidőben,

Északi 8 istálló „A” teleprész	előnevelés	utónevelés
Élősúly (kg/db)	0,7	3,1
Maximálisan engedélyezhető élőtömeg (kg/m ²)	25	25
Telepítési sűrűség (db/ m ²)	24,7	8,1
Élősúly (kg/ m ²)	17,3	25,0
Tartástér száma (db)	2	6
Hasznos tartástér (m ² /istálló)	1 385	1 385
Teljes tartástér (m ²)	2 770	8 310
Állomány/Férőhely (db)	68 356	67 016
Középső 8 istálló „B” teleprész		
Élősúly (kg/db)	0,7	3,1
Maximálisan engedélyezhető élőtömeg (kg/m ²)	25	25
Telepítési sűrűség (db/ m ²)	24,7	8,1
Élősúly (kg/ m ²)	17,3	25,0
Tartástér száma (db)	2	6
Hasznos tartástér (m ² /istálló)	1 385	1 385
Teljes tartástér (m ²)	2 770	8 310
Állomány/Férőhely (db)	68 356	67 016
Déli 8 istálló „C” teleprész		
Élősúly (kg/db)	0,7	3,1
Maximálisan engedélyezhető élőtömeg (kg/m ²)	25	25
Telepítési sűrűség (db/ m ²)	24,7	8,1
Élősúly (kg/ m ²)	17,3	25,0
Tartástér száma (db)	2	6
Hasznos tartástér (m ² /istálló)	1 970	1 970
Teljes tartástér (m ²)	3 940	11 820
Állomány/Férőhely (db)	97 229	95 323

A telep maximális férőhelykapacitása:

- előnevelés 6 istállóban: 233 942 db/rotáció
- utónevelés 18 istállóban: 229 355 db/rotáció

Kifejlett állatra vonatkoztatott férőhely:

- „A” teleprész: 82 451 db
- „B” teleprész: 82 451 db
- „C” teleprész: 117 278 db

Összesen: **282 180 db 3,1 kg-es kifejlett kacsára vonatkoztatott állatlétszám rotációnként**

2. Brojler tartás (egyfázisú tartástechnológia): minden tartástérben folyik nevelés egyidőben.

	Északi 8 istálló „A” teleprész	Középső 8 istálló „B” teleprész	Déli 8 istálló „C” teleprész
Tartástér száma (db)	8	8	8
Hasznos tartástér (m ² /istálló)	1 385	1 385	1 970
Teljes tartástér (m ²)	11 080	11 080	15 760
Telepítési sűrűség (db/m ²)	19,1	19,1	19,1
Állomány/Férőhely (db)	211 628	211 628	301 016

A brojliertartás idején tartható állatlétszám a teljes telepen: **727.242 db brojler/rotáció.**

A tervezett tartástechnológia

Mindkét állatfaj nevelésénél alkalmazott tartástechnológia

Almozás

A jól kiszáritott épületbe bealmoznak, elhelyezik a berendezési tárgyakat.

Almozásra tiszta, penészesmentes, 3-5 cm-es szecskázott szalmát alkalmaznak. A ráalmozás naponta egy vagy két alkalommal történik az időjárásnak és az alom minőségének függvényében.

Takarmányozás

Az állatok takarmányozása külső takarmánytárolóból történik. Innen flexibilis spirális behordó 3 db etetővonalat lát el épületenként. Az etetőgaratok a vonalak elején kerülnek elhelyezésre, a felfüggesztés 2,5 méterenként történik. Az etetőrendszer automatikával szerelt CF Speciál (Codaf) típusú berendezés.

Itatás

Függesztett Corti Snap Superflow itatóberendezést alkalmaznak, melyhez gyógyszeradagoló csatlakozik. A berendezés szelepes („szopókás”) megoldású önitató jellegű, így víztakarékos és nem nedvesíti az almot.

Az itató berendezéseket termelési ciklusonként mossák fertőtlenítő oldattal (hypo).

Trágyaeltávolítás, takarítás

Az állatok vágóhidra szállítása után a berendezések (etetők, itatók) szétszerelése történik, majd a tárgya-eltávolítás tololappal, úgy, hogy szóródás ne történjen. A kitrágyázás során elszoródó trágyát azonnal összegyűjtik és a szállítójárműre rakják.

Az istállókból tololappal eltávolított trágyát közvetlenül a teherszállító járműre rakják és a műszaki védelemmel ellátott 750+1500 m² alapterületű ~4500 m³ összkapacitású trágyatárolóba szállítják.

A telepen képződő trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják vagy komposztáló telepnek átadják további hasznosításra.

A trágyázást követően száraz takarítást végeznek, mely során portalanítják a padozatot, a ventilátor kürtöket, szellőzőnyílásokat, külső falakat, és eltávolítják a megmaradt takarmányt a silókból. A száraz takarítás után egy nedves mosatás következik. A mosatást nagynyomású sterimobbal végzik. A mosóvíz az istálló két oldalán kialakított vályúba jut, majd összefolyó szemeken keresztül épületenként kialakított szigetelt aknába kerül.

A technológiai szennyvízgyűjtő aknák úgy kerülnek kialakításra, abba a technológiai szennyvízen kívül és az istállók előtt kialakítandó a trágyarakodással érintett betonozott térrészre hulló csapadékvízen kívül más anyag nem kerülhet. A trágyarakodással érintett területen összegyűlő szennyezett csapadékvíz csak a kitrágyázás idején vezetik a technológiai szennyvíz aknába. Abban az időszakban, amikor nem várható a csapadékvíz szennyezése, a csapadékvíz helyben párolog el.

Az épületek takarítása során keletkező technológiai szennyvíz a szerződéses partner biogáz üzemébe kerül.

Fertőtlenítés

A fertőtlenítést 5 %-os hypo-kloritos oldattal végzik, melyet a padozatra, falakra és berendezésekre permeteznek. Az épületben úgynevezett száraz mosatással fertőtlenítenek. Az épület burkolatát, ill. eszközeit kézi erővel minimális vízfelhasználattal átdörzsölik, majd ködképző szerrel a kiszáradás után lefertőtlenítik.

A mosatás során képződő szennyvíz a technológiai szennyvíz aknába kerül.

Elhullott állatok kezelése

Az elhullott állatokat az egyes istállók mellett elhelyezett konténerekben gyűjtik, majd a Bátortrade Kft. hulladék előkezelő (sterilizáló) üzemébe szállítják, ahonnan a biogáz üzembe kerül.

Az istállóklíma biztosítása (hőmérsékleti igény, páratartalom, szellőztetés)

Az istállót a telepítés előtt 24 órával kezdik fűteni, az alom és a padozat optimális hőmérsékletének biztosítása érdekében. A fűtést tartásterenként elhelyezett függesztett földgázüzemű hőlégbefűvők biztosítják. Az optimális páratartalmat szellőztetéssel állítják be.

A szellőztetés célja a technológiai előírásoknak megfelelő hőmérsékletű és páratartalmú, pormentes és káros gázokat csak kismértékben tartalmazó levegő biztosítása. A légcserét a vizsgált telepen ún. alagútszellőztetéssel oldják meg. Ehhez tartásterenként 8, ill. 10 db EM 50 típusú ventilátort és 47 db légbefűvőt alkalmaznak. A téli minimum-szellőztetéshez 2 db EM 36 típusú galvanizált axiál ventilátort használnak.

A kacsák specifikus tartástechnológiája

A nevelés technológiája: zárt, intenzív, mélyalmos rendszerű nevelő épületben, két fázisban.

A kacsák biológiai igényeinek figyelembevételével az előnevelési szakasz zárt épületben folyik mélyalmon 14 napos korig (0,7 kg-os testtömeg). Az előnevelés során 10 napig intenzíven fűtött istállóban (30 °C fölötti teremhővel) tartják a kiskacsákat, majd a 11-14. nap között napi 1 °C-kal csökkenteni kell a hőmérsékletet.

A pecsenyekacsák utónevelése szintén zárt, mélyalmos tartástechnológiában történik 42 napos vágásérett korig.

Takarmányozás

A pecsenyekacsákat az első két hétben morzsázott, illetve 3 mm-es granulált pecsenyekacsa indítótáppal, majd 42 napos korig 5 mm-es granulált pecsenyekacsa nevelőtáppal, s a hizlalás végén befejező táppal etetik.

Világítás

A fokozott takarmányfelvétel elősegítése érdekében az előnevelés időszakában 24 órás világítást alkalmaznak. A kezdeti 20 lux fényintenzitást a 10. naptól 10 luxra csökkentik.

Vágást megelőző készülétek

A pecsenyekacsák 42-45 napos nevelési időszakra eléri a vágósúlyt. Az állatoknál a szállítás megkezdése előtt 6 órával az etetést beszüntetik, ugyanis a kacsáknak szállításkor üres begyűeknek kell lenni, mert biztonsággal csak így szállíthatóak. Ivóvizet viszont csak annyi idővel vonják meg az állatoktól, hogy a rakodáskor a kacsák tollazata száraz legyen.

Brojler specifikus tartástechnológiája

A tartástechnológia mélyalmos, egyfázisú rendszer.

Világítás

A brojler hizlaláshoz hagyományos világítási programot alkalmaznak. A világítási program egy hosszú megvilágítási és egy rövid 0,5-1 óra sötét periódusból áll. Ezzel az állat hozzászokik a sötéthez, és nem okoz gondot egy esetleges áramszünet.

Vágást megelőző készülétek

Az állatokat a vágásra szállításhoz az istállóban elrekesztik és a világítás felé terelik, csökkentve ezzel a stressz mértékét. A kézzel megfogott állatokat szállító járműre rakják.

Takarmányozás

A brojler csibék etetése még eltérő módon történik (tálcáról ad libitum), majd folyamatosan szoktatják a függesztett tányérok használatához. A tányérok magassága állítható a baromfi növekedésével együtt, mely megakadályozza a takarmány alommal történő keveredését. Egy baromfi a teljes nevelési időszak alatt átlagosan kb. 3,7 kg takarmányt fogyaszt el.

A Főosztály az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során a 2815-8/2019. 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. táblázata alapján szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban környezet- és település-egészségügyre kiterjedően a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztályát**, a kulturális örökség védelmére kiterjedően a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztályát**, a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályát**, a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Fehérgyarmati Járási Hivatal Földhivatali Osztályát**, a földtani környezetre gyakorolt hatások tekintetében a **Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályát** kereste meg. A Főosztály a 2815-6/2019 és 2815-7/2019. számú végzéseiben az *egyres közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. valamint 6. pontjában szereplő szakkérdésekben szakhatósági állásfoglalást kért a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól**.

Az eljárásba bevont szervezeti egységek a szakkérdésben az állásfoglalásukat az alábbiak szerint adták meg:

A **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya** SZ/NEF/00495-2/2019. számon, szakkérdés vizsgálata tárgyában az alábbi szakmai véleményyt adta:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya, a Transzít-Ker zRt. (4028 Debrecen, Simonyi út 23.) megbízásából eljáró Barna Sándor környezetvédelmi szakértő (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I./5.) által előterjesztett Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17-20 hrsz.-ú ingatlanon tervezett Baromfitelep létesítésének összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezése ügyében, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) megkeresése alapján, az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen, a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emel.

Indokolás

A Tranzit-Ker zRt. (4028 Debrecen, Simonyi út 23.) megbízásából eljáró Barna Sándor környezetvédelmi szakértő (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I./5.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, a Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17-20 hrsz.-ú ingatlanon tervezett Baromfitelep létesítésének összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezése ügyében kérelmet terjesztett elő.

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

A megkereső főosztály által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a tervezett tevékenység (baromfinevelés) esetén a szakértői anyagban bemutatott adatok és számítások alapján jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető, szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatás kialakulására a rendelkezésre álló adatok alapján – nem lehet következtetni, erre tekintettel a rendelkező részben rögzítettek szerint foglalt állást.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

A 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 szerint, míg illetékességemet az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. 16. § (1) bekezdése valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járást (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály az SZ-10/84/00449-2/2019. számú nyilatkozatába foglalt előírásait a határozat rendelkező rész 8.1. pontja tartalmazza, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Talajvédelmi szempontból a baromfitelep megvalósításának, valamint üzemeltetésének - előírásaink betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható.

A termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezési eljáráshoz kiadott SZ-10/84/03017-2/2018. számú nyilatkozatunknak megfelelően az építéssel érintett Fehérgyarmat 0239/1 hrsz.-ú, legelő művelési ágú összesen 5,1896 ha nagyságú területen az engedélyes köteles (a tervezett bevágás mélységén belül) gondoskodni – a mellékelt talajvédelmi terv /száma: 284/2018. Készítette: AGROMECHANIKA KKT. (4481 Nyíregyháza-Sóstóhegy, Aranykalász sor 20.); MgSzH talajvédelmi szakértői nyilvántartási száma: 059/2010/ alapján – a talaj felső 40 cm-es humuszos termőrétegének védelméről! A földmunkálatokkal közvetlenül érintett területeken a felső humuszos termőréteget meg

kell menteni, helyben kell deponálni, és szakszerűen helyben kell felhasználni. (A Fehérgyarmat 0239/17-0239/20 hrsz.-ú területek kivett művelési ágúak, nem minősülnek termőföldnek.)

Ezen nyilatkozatot a talajvédelmi hatóság a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) vonatkozó előírásainak figyelembevételével, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről) 28. § (2) bekezdés és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, valamint a 39/2016. (XII. 30.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellékelt környezeti hatástanulmány /készítette: Barna Sándor környezetvédelmi szakértő (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I/5.; készült: Debrecen, 2019. február 1.) 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 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 Fehérgyarmati Járási Hivatala Földhivatali Osztály a 10256-2/2019. számú ügyiratában a Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17-20 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfitelep megvalósításának összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezésére irányuló eljárásban a szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot adta:

„Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás megvalósítása során érintett termőföldek földvédelmi szempontból rendezettek. A Tranzit-Ker zRt. rendelkezik a 12303-5/2018. számú 2018. 12. 07-én véglegessé vált termőföld végleges más célú hasznosítását engedélyező határozatunkkal, így a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó szakkérdés tekintetében az eljárással kapcsolatban földvédelmi szempontból kifogás nem merült fel.

Felhívom a figyelmet, hogy a beruházás megvalósítása során figyelemmel kell lenni arra, hogy a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza. A Tfv. 7. § (1) bekezdésében foglaltak alapján „A földvédelmi eljárást az ingatlanügyi hatóság folytatja le.”

A Tfv. 8. § (2) bekezdése értelmében „A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.”, míg a 8/A. § előírja, hogy „Földvédelmi szakkérdés vizsgálata során a 8. § (1)-(3) bekezdésében foglaltakat alkalmazni kell.”.

A szakkérdés vizsgálatát, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. számú melléklet I. táblázat 7. pontja alapján végeztem.

Hatóságom hatásköréről a Tfv. 7. § 81) bekezdése, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 36. § c) pontja, 37. § (1) bekezdése, illetékességéről ugyanezen Kormányrendelet 3. § (3) c) pontja alapján az 1. számú melléklet 16.1. pontja, és a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015.(III.30.) Korm. rendelet 2. § (4) bekezdése alapján annak 1. számú melléklet 15.3 pontja rendelkezik."

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály a BO/15/724-2/2019. számú iratában a Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17-20 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfitelep megvalósításának összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezésére irányuló eljárásban a szakkérdés vizsgálata során az alábbi megállapítást tette:

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

A Rend. 5. melléklet I. táblázat 8. pontjában szereplő szakkérdés vizsgálat feltételei nem állnak fenn, mert a tervezett tevékenység vonatkozásában nem merül fel olyan hatásviselő környezeti elem, vagy rendszer, melynek védelme, érintettsége a bányafelügyelet hatáskörébe tartozik, sem olyan környezetveszélyeztetés, amely elleni védelmet a bányafelügyelet hatáskörébe utálja jogszabály."

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály az SZ-10/106/00850-2/2019. ügyiratszámom a kulturális örökségvédelmet érintő szakkérdés vizsgálatát megszüntette, melyet az alábbiakkal indokolt:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály a Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17-20 hrsz.-ú ingatlanon tervezett baromfitelep megvalósításának összevont környezeti hatásvizsgálati- és egységes környezethasználati engedélyezése ügyében szakkérdés vizsgálatát kezdeményezte Hatóságomnál 2019. március 14. napján érkezett megkeresésével.

A szakkérdésre történt megkeresés során a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018.(IV. 9.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 87. § (1) bekezdésében meghatározott elemeket vizsgáltam: „A szakhatósági hatáskörében eljáró vagy örökségvédelmi szakkérdést vizsgáló hatóság a nyilvántartott régészeti lelőhelyet, a régészeti védőövezetet, a nyilvántartott műemléki értéket, a műemléket, a műemléki környezetet, a műemléki jelentőségű területet, a történeti tájat és világörökségi helyszínt vagy világörökségi területet érintő ügyben a 88. §-ban, valamint a 89. §-ban meghatározott szempontok alapján vizsgálja, hogy a tervezett tevékenység megfelel-e a Kötv.-ben és az e rendeletben meghatározott követelményeknek.”

A szakkérdés vizsgálat tekintetében hatáskörrel nem rendelkezik hatóságom, mivel a tervezett munka sem műemléki értéket, sem nyilvántartott régészeti lelőhelyet nem érint.

Az eljárás megszüntetése az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 17. §-án alapszik: „A hatóság a hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában vizsgálja. Ha valamelyik hiányát észleli, és kétséget kizáróan megállapítható az ügyben illetékességgel rendelkező hatóság, az ügyet átteszi, ennek hiányában a kérelmet visszautasítja vagy az eljárást megszünteti.

Tájékoztatásul közlöm, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (továbbiakban: Kötv.) 24. § (2) és (3) bekezdése értelmében, ha régészeti feltárás nélkül régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles

a) az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni,
b) a jegyző útján a hatóság (Tel: 06-42/599-677) azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárás elvégzésére a 22. § (5) bekezdése szerint feltárásra jogosult intézményt (Jósa András Múzeum, 4400 Nyíregyháza, Benczúr tér 21. Tel: 06-42/315-722), valamint
c) a tevékenységet szüneteltetni, továbbá a helyszínen és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárásra jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni.

(3) A feltárásra jogosult intézmény köteles a mentő feltárást haladéktalanul megkezdeni, és folyamatosan – az elvárható ütemben – végezni, az előkerült leleteket ideiglenesen elhelyezni.

A bejelentési kötelezettség elmulasztása Kötv. 82. § (2) és az örökségvédelmi bíróságról szóló 191/2001. (X. 18.) Korm. r. 3. § (3) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonhatja maga után.

A szakkérdés vizsgálata az Ákr. 55. § (1) bekezdésén, illetve a Korm. r. 87. § és 88. §-án alapszik.

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.”

Az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalását az alábbiak szerint adta meg:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/2235-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásába foglalt előírásait a határozat rendelkező rész 7.1. pontja tartalmazza, melyet az alábbiak szerint indokolt:

„A Főosztály 2019. március 13-án érkezett 2815-7/2019. számú megkeresésében a Tranzit-Ker Zrt. (4028 Debrecen, Simonyi út 23.) mint környezethasználó megbízásából eljáró Barna Sándor által kérelmezett, Fehérgyarmat 0239/1, 023/17-20 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfitelep

megvalósítására vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Főosztály az eljárásban az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

A 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 benyújtott dokumentációt Barna Sándor szakági tervező (4028 Debrecn, Hadházi út 7. I/5.) készítette el.

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

A szakhatósági hozzájárulást a következőkre való tekintettel adtam meg:

- A telephely tervezett létesítményeit Fehérgyarmat észak-nyugati részén, egy kijelölt ipari parki területen tervezik megvalósítani.
- A 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján Fehérgyarmat település a felszín alatti víz állapota szempontjából az érzékeny területek közé került besorolásra.
- A nitrogénformákra is vonatkozó a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendelet 3. melléklete alapján a talaj nem szennyezett.
- A telephely kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetét nem érinti.
- A beruházással érintett terület közelében létesített furatokból vett talajvízminták alapján megállapították, hogy a tervezett telephely középső részén kiscuk ammónium szennyezettség figyelhető meg, egyéb komponens tekintetében határérték túllépés nem volt kimutatható. A terület talajvizében a toxikus elemek határérték alattiak.
- A tevékenységhez kapcsolódóan a telepre 3 db kút fúrását tervezik, amelyből egy tartalék kútként üzemel majd.
- A szükséges oltóvíz mennyiség 1800 liter/perc, melyet egy 108 m³-es oltóvíztározó kialakításával terveznek biztosítani.
- Telepen mélyalmos rendszert alkalmaznak.
- A telepen alkalmazott mosatási technológiából adódóan szennyvíz keletkezésére csak kis mennyiségben kell számítani. A keletkező technológiai szennyvizeket 10 m³-es műszaki védelemmel ellátott aknában gyűjtik. Éves technológiai szennyvíz becsült mennyisége: 225 m³ (kacsa), ill. 160 m³ (brojler).
- A telepen szociális blokk kerül kialakításra, mely saját szennyvízgyűjtő rendszerrel rendelkezik. Napi szociális jellegű vízfelhasználás: 120 l/nap, az éves kommunális szennyvíz mennyisége: 151,2 m³. A kommunális szennyvizet tengelyen a szennyvíztelepre szállítják.
- A zöld területre hullott csapadékvíz természetes szikkasztású, viszont a burkolt területre hulló csapadék elvezetése a telephelyen tervezett csapadékvíz folyókákon, gravitációs lejtéssel történik a befogadóba, mely a telephely keleti részén húzódó belvízelvezető csatorna, valamint a nyugati részén található szikkasztó árok.

A tervezett tevékenységhez kapcsolódó vízállás- és vízjelzőeszközök megvalósításához, használatba vételéhez szükséges vízjogi engedélykötés beszerzését a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján írtam elő.

Az engedélyköteles tevékenységet megkezdeni szándékozó a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (2) bek. aa) pontja alapján FAVI adatszolgáltatásra köteles. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 35/A §-nak megfelelően „az adatszolgáltatást elektronikus úton kell megküldeni a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló miniszteri rendelet szerinti adattartalommal”. A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/weboldal>on található.

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

A baromfi-nevelő telepi 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 a szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő létesítményekből elszivárgással, túlfolyással 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.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a tervezett tevékenység a rendelkező részben 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 Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, 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 (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerveként az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban a 36500/2232-1/2019.ált. ügyszámú

szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély kiadásához katasztrófavédelmi szempontból hozzájárult, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„Az ügyfél kérelmére indult környezeti hatásvizsgálat ügyben a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság megkereste a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalása kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 6. sora (Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségből eredő várható hatások tekintetében) alapján.

A megkeresés a 9. táblázat 6. sorára hivatkozik, de hatóságom a mellékleteket áttanulmányozva megállapította, hogy a megkeresés a táblázat 4. sora alapján történt.

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

- a telepítési hely környezetében nincsen működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem;
- a környezeti hatástanulmány a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

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. 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 2815-9/2019. számú végzésében megkereséssel fordult Fehérgyarmat Város Jegyzőjéhez, mint a tervezett tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjéhez, hogy nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a tervezett tevékenység az érintett település jelen eljárás időpontjában hatályos településrendezési eszközeivel, valamint a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van-e.

Fehérgyarmat Város Jegyzője az FPH/2331-2/2019. számú ügyiratában az alábbiakat nyilatkozta:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Komplex Környezetvédelmi Engedélyezési, Kármentesítési és Természetvédelmi Osztály /4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14./ megkeresése alapján, Fehérgyarmat Város Jegyzője nyilatkozom, hogy a Fehérgyarmat 0239/1, 0239/17-20 hrsz-ú ingatlanokon tervezett baromfitelep

- a hatályos településrendezési eszközökkel összhangban van, valamint
- a tervezett tevékenység a helyi környezet- és természetvédelmi önkormányzati szabályozással összhangban van.

Nyilatkozatomat a többször módosított 16/2007.(X.1.) Önk. rendeletben foglaltak alapján tettem.”

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) bekezdése illetve 9. §-a alapján a Főosztály 2019. május 10-ére közmeghallgatást rendelt el a Főosztály Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatali épületébe, amelyről a 2815-19/2019. számú végzésben értesítette a környezethasználót, a környezethasználót meghatalmazottját, az eljárásba bevont szakhatóságot, a Kormányhivatal szakkérdéseket vizsgáló szervezeti egységeit, továbbá a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot és a

beruházással érintett ingatlan-tulajdonosokat. A Főosztály a Nyíregyháza, Kőlcsey u. 12-14. szám alatti hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, valamint a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat közhírré tételre a 2815-18/2019. számú ügyiratban megküldte Fehérgyarmat Város Jegyzőjének. A közzététel időtartama alatt észrevétel nem érkezett sem a Főosztályhoz, sem a Jegyzőhöz.

2019. május 10-én a közmeghallgatás megtartása meghiúsult, tekintettel arra, hogy a közmeghallgatáson a környezethasználó meghatalmazottján kívül ügyfelek nem jelentek meg.

A környezetvédelmi hatóság döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalásai, a szakkérdésben adott nyilatkozatok, a jegyző által adott tájékoztatás, valamint a benyújtott dokumentációk és a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

Hulladékgazdálkodás

A környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez. Az üzemeltetési tevékenység során veszélyes- és nem veszélyes hulladékok keletkeznek.

A keletkező veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A munkahelyi gyűjtőhely kialakítását az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően fogják végezni.

A keletkező veszélyes hulladékokat a gyűjtést követően engedéllyel rendelkező kezelő részére adják át. A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

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

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

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

A rendelkező rész 2.6. és 2.7. pontjában foglalt előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem

A dokumentációban a diffúz források szagvédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. A Baromfinevelő telep szagvédelmi hatásterülete a D1-D9 források határától 378 méter, D10-D26 források határától 629 méter. Az együttes hatásterület a hatásterületek burkológörbéje által lehatárolt terület.

A bűzvédelmi hatásterületen belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nem található.

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 urakodó 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 hatásterület nagyságával megegyezően, a Lr. 5.§ (3)-(5) bekezdése alapján a határozat rendelkező rész 3.1. pontja szerint jelölte ki, a Baromfinevelő telep diffúz légszennyező forrásainak D1-D9 források határától 378 méter, D10- D26 források határától 629 méter – burkológörbéje által lehatárolt területként.

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 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 részben foglaltakat írta elő a Főosztály.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011.(I.14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése alapján bűz kibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy két évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni. A határozat rendelkező rész 3.3.4. pontjába foglalt szagkibocsátás mérését az előzőek alapján két évenkénti gyakorisággal írta elő a Főosztály.

A Főosztálynak - amennyiben az állattartótelep bűz kibocsátása a levegővédelmi követelményeknek nem felel meg - lehetősége van a szagkibocsátás csökkentése érdekében szagcsökkentő berendezés alkalmazására kötelezni a környezethasználat, továbbá a bűzzel járó tevékenységet korlátozhatja, felfüggesztheti, vagy megtilthatja.

A bejelentésre kötelezett diffúz forrásokat a határozat rendelkező részének 3.2. pontja tartalmazza.

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 3.4.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 4. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.4.2. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

Éghajlatvédelem

A benyújtott dokumentációban bemutatták a tervezett tevékenység érzékenységet az éghajlatváltozással összefüggő hatásokra, értékelték a tervezett tevékenységre vonatkozóan a telepítési hely és a feltételezhető hatásterületen jellemző természeti veszélyforrásoknak való kitettséget.

Az érzékenység- és kockázatelemzés alapján a dokumentációban megállapításra került, hogy bár általánosságban az új létesítmények érzékenyek a klímaváltozás hatásaira, azonban a tervezett adaptációs intézkedésekkel a beruházás ellenálló lesz az éghajlat kedvezőtlenebb irányba történő változásával szemben.

Zajvédelem

A tervezett telep Fehérgyarmat ÉNY-i részén helyezkedik el, a 4118 számú Nagydobos-Fehérgyarmat összekötő útról egy kb. 400 m hosszú bekötőúton közelíthető meg.

A vizsgált telephelyet mezőgazdasági és gazdasági területek határolják.

A legközelebbi védendő létesítmény a telephely mértani középpontjától számítva 544 m-re helyezkedik el.

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

A telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete a telephely mértani középpontjától számítva 107,4 m-re elhelyezkedő körkikkek által lefedett területrész.

Mivel a telephely 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.

Természetvédelem

A beruházási terület országos jelentőségű védett természeti területet, illetve Natura 2000 területet nem érint, azonban a Fehérgyarmat 0239/18 hrsz.-ú ingatlan teljes egészében, a Fehérgyarmat 0239/19 hrsz.-ú ingatlan részben (déli fele) a Nemzeti Ökológiai Hálózat ökológiai folyosója.

Az ügyfél 2018. február 21-én kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra (továbbiakban: Főosztály), amelyben a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Ktv.) 64. § (2) bekezdése szerint írásban szakmai konzultációt kezdeményezett a Fehérgyarmat 0239/18, 19, 20 hrsz. alatti telephelyen zöldmezős beruházásként megvalósítandó 40.000 férőhely feletti kapacitású, mélyalmos, zárt rendszerű kacsza tartás egységes környezethasználati engedély megszerzéséhez szükséges természetvédelmi és levegőtisztaság-védelmi feltételekről. A Főosztály 2725-4/2018. iktatószámú írásbeli konzultációs válaszelevele hivatkozik a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság 1054-3/2018. iktatószámú tájékoztatására, mely szerint az *„érintett helyrajzi számok közül a Fehérgyarmat 0239/18 hrsz.-ú ingatlan teljes egészében, a Fehérgyarmat 0239/19 hrsz.-ú ingatlan részben (déli fele) a Nemzeti Ökológiai Hálózat ökológiai folyosója. A Fehérgyarmat 0239/18 hrsz.-ú ingatlanon fokozottan védett haris (Crex crex) előfordulási adata ismert.”* A Főosztály levelében az alábbiakról tájékoztatta az ügyfelet: **„Az elmúlt évek tapasztalatai azt mutatják, hogy a fokozottan védett haris évente változó területen fészkel. Amennyiben a kivitelezés tervezett évében az érintett ingatlanon a haris fészkelése tapasztalható, abban az esetben a kivitelezési munkálatokkal kapcsolatban a Főosztály időbeli korlátozást írhat elő.”**

A Főosztály 2815-5/2019. számú végzésben megkereséssel fordult a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatósághoz, hogy küldje meg az ügy tárgyát képező ingatlan(ok) vonatkozásában rendelkezésükre álló természetvédelmi adatokat, illetve az eljárás szempontjából releváns tényeket. Az Igazgatóság 2815-11/2019. számon érkezett levelében az alábbi tájékoztatást adta: *„A Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság adatbázisa alapján a fehérgyarmat 0239/18 hrsz.-ú területéről ismert a fokozottan védett haris (Crex crex) 2011. évi, illetve a Fehérgyarmat 0239/20 hrsz.-ú ingatlanról a védett vörös vércse (Falco tinnunculus) 2017. évi előfordulása.”*

A dokumentációban leírtak alapján a beruházási területen bolygatott élőhelyek figyelhetőek meg, így az ÁNÉR 2011 besorolása alapján **OB**, azaz *„Jellegtelen üde gyepek”* kategóriájába sorolhatóak. A beruházási területet legnagyobb arányban ipari parki területrészek, és közutak, földutak melletti gyomosodott sávok (**U11** – Út- és vasúthálózat (csak definíció) - Roads and railroads).

A Főosztály megállapította, hogy a beruházás során a tájalkotó tényezőkben mennyiségi változás következik be, illetve a tájrészlet kiegészül néhány régi-új tájelemmel (telephely, épület, zöldfelületek).

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 7. § (2) a.) pontja alapján, 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

történi tájba illesztéséről, a Tvt. 7. § (2) e) pontja alapján a létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.

A dokumentációban leírtak alapján „tekintve, hogy a telep nyugati oldalán és déli oldalán iparterület helyezkedik el, a takaró fásítást csak az északi, keleti oldalon lenne szükséges elvégezni.” „A telephely keleti és északi oldalán a fásítás során többszintű takarófásítást (elsőrendű fafajok, másodrendű fafajok és cserjék) szükséges kialakítani.”

A Főosztály megállapította, hogy tájvédelmi szempontból a beruházás tájképi hatásai relevánsak, a telep nyugati és déli oldalán elhelyezkedő iparterület nem szolgálja a Tvt. fent hivatkozott rendelkezéseinek megvalósulását, ezért a Főosztály előírta a telep körüli többszintű takarófásítás megvalósítását, mely hosszú távon szolgálja a telep tájba illesztését.

A Főosztály rendelkezésére álló AGROTOPO adatbázis alapján /létrehozta: MTA Talajtani és Agrokémiai Kutató Intézet/ megállapította, hogy a telep és környezetének talajtípusa fiatal, nyers öntéstalaj, 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 Tvt. 43. § (1) bekezdése alapján tettem, mely szerint: tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy bűvőhelyeinek 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.

Környezetkárosodás megelőzése

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerint a nagy létszámú állattartási tevékenység végzőjének üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie, ezért a Főosztály a környezethasználót a határozat 9. pontjában üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezte. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi követelményeit a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú melléklete állapítja meg.

A kárelhárítási tervet a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7. § (3) bekezdése alapján SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés:

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetésekből kiindulva kell megállapítani.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, így az új baromfinevelő telepeknél nincs végső határidő a megfelelésre, ott azonnal (tervezési fázisban) meg kell felelni a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.

A baromfinevelő telep az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelését jelen határozat 2. számú melléklete tartalmazza.

Felügyeleti díj

A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. tv. 96/B. §-a és az *egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól* szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet értelmében, az engedélyest éves felügyeleti díj fizetésére köteleztem. A díj mértéke 100 000,- Ft, azaz Egyszázezer forint. A felügyeleti díjat a rendelet értelmében minden év február 28-ig kell egy összegben átutalási megbízással teljesíteni. Ha évközben kezdi meg a tevékenységet, arányosan fizet. A befizetett felügyeleti díjról a Főosztály számlát állít ki, és azt a befizetést követő harminc napon belül megküldi a környezethasználónak.

A *környezeti alapnyilvántartásról* szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendeltnek megfelelően a benyújtott adatok alapján a Főosztály a telephelyet egyedi környezetvédelmi azonosítóval, Telephely KTJ számmal látta el a Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszerben (KAR). Emellett a baromfitelepe, mint egységes környezethasználati engedély köteles létesítmény, a PRTR-IPPC Létesítmény Nyilvántartó Rendszerben rögzítésre került és egyúttal Létesítmény KTJ számot kapott. Az azonosító adatokat (Telephely KTJ szám, Létesítmény KTJ szám) a *környezeti alapnyilvántartásról* szóló 78/2007. (IV.24.) Korm. rendelet 9. §-ának megfelelően, jelen határozat rendelkező részében feltüntettem.

Az engedélyezés tárgyát képező állattartási tevékenység a rendelkező részben megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, és az alkalmazott technológia a rendelkező rész III. szakaszában foglaltak vonatkozásában az elérhető legjobb technika jelenlegi állásának megfelel, ezért a Főosztály, az egységes környezethasználati engedélyt a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bek. d) pontja alapján jelen határozattal kiadja.

A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A Főosztály a diffúz források levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (2) bekezdése e) pontja szerint a környezetvédelmi hatóság új tevékenység első alkalommal történő engedélyezése esetén az egységes környezethasználati engedélyt 5 évre adja ki. Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét ezen jogszabályhely alapján a határozat véglegessé válását követő 5 évben állapítottam meg.

A Főosztály a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontja, (2) bekezdésében és 13 § (1) c) pontja és (2) bekezdésében biztosított hatáskörben, a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdésében meghatározott illetékességben járt el.

Határozatomat a fenti jogszabályhelyeken túl a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben meghatározott formában és

Határozatot közöljük (elektronikus úton, tértivel):

Véglegessé válás előtt:

1. Barna Sándor (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I./5.)
2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztály
3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Fehérgyarmati Járási Hivatala Földhivatali Osztály
6. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztály
7. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
8. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság

Postai úton (tértivel):

- | | |
|------------------------|---|
| 1. Szabó Gyula | 4900 Fehérgyarmat, Széchenyi u. 21. |
| 2. Donka János Gergely | 4900 Fehérgyarmat, Kiss E. u. 23. |
| 3. Bede Antal | 4900 Fehérgyarmat, Bajcsy-Zs. u. 7. |
| 4. Szabó Sándor | 4900 Fehérgyarmat, Rákóczi u. 33. |
| 5. Donka János István | 4900 Fehérgyarmat, Kiss E. u. 23. |
| 6. Harkai Gábor | 4320 Nagykálló, Ady Endre u. 4. |
| 7. Kiss Gyula | 4900 Fehérgyarmat, Kossuth Lajos tér 22. fszt. 2. |
| 8. Hajnal Zoltán | 1192 Budapest, XIX. ker. Álmos u. 23. fszt. 2. |
| 9. Irattár | |

Véglegessé válás után (tértivel):

1. Barna Sándor (4028 Debrecen, Hadházi út 7. I./5.)
2. Kötelezés Nyilvántartás; véglegessé válás után a véglegesítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton
3. HNYR-t kezelő munkatárs; véglegessé válás után a véglegesítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

A határozatot közlöm az érintett nyilvánossággal.

tartalommal. A határozat elleni fellebbezés lehetőségét és az arra nyitva álló határidőt az Ákr. 116. § (1), (2) és 118. § (1), (2), (3) bekezdései biztosítják.

Az alapeljárás és a fellebbezési eljárás díja a Díjrendelet 2. § (2), (3), (5), (7) bekezdése, 2. sz. melléklet 1. főszáma, 3. sz. melléklet 7. főszáma alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről az Ákr. 128. § (1) bekezdése alapján döntöttem.

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

A szakhatóság megkeresésére az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 2., 3. valamint 6. pontja alapján került sor.

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

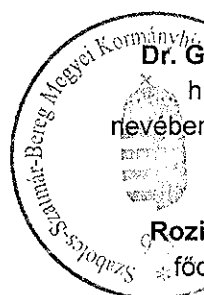
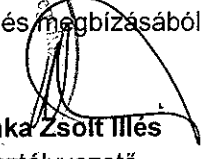
A határozat nyilvános közzétételéről a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 24. § (11) bekezdése és az 5. § (6) bekezdése szerint gondoskodok. Az így közölt döntést a közzétételét követő 15. napon tekintem közöltnek és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére az Ákr. 116. § (1), (2) és 118. § (1), (2), (3) bekezdései alapján.

Az egységes környezethasználati engedélyt a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (11) bekezdése alapján megküldöm az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át közszemlére tegye.

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

A határozatot a Tranzit-Ker zRt. (4028 Debrecen, Simonyi út 23.) teljeskörű meghatalmazása alapján közlöm Barna Sándor környezetvédelmi szakértővel (4028 Debrecen, Hadházi út 7. 1./5.), mint a környezethasználó meghatalmazottjával.

Nyíregyháza, 2019. június 28.

 **Dr. Galambos Ildikó**
hivatalvezető
névében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés
főosztályvezető

A telephelyen alkalmazott elérhető legjobb technika megfelelése az általános BAT-következtetéseknek

1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS)

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
EMS (Környezetirányítási rendszerek)	
<p><i>A környezeti teljesítmény javítása érdekében alkalmazott környezetirányítási rendszer</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása; 2. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja; 3. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban; 4. eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra: <ol style="list-style-type: none"> a) felépítés és felelősség; b) képzés, tudatosság és hozzáértés; c) kommunikáció; d) a munkavállalók bevonása; e) dokumentálás; f) hatékony folyamatirányítás; g) karbantartási programok; h) készség és reagálás vészhelyzet esetén; i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása. 5. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre: <ul style="list-style-type: none"> - monitoring és mérés, - korrekciós és megelőző intézkedések, - nyilvántartás vezetése. 6. az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről; 7. tisztább technológiák fejlődésének követése; 8. a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során; 9. ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása. 10. Kifejezetten az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztési ágazat vonatkozásában a BAT-nak az EMS-be kell foglalnia a következő jellemzőket: 11. zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT); 12. bűszennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT). 	<p>A törzstenyésztéstől a fogyasztó asztaláig a nyomon követhetőség biztosítható és garantált a kiváló minőség, melyet az ISO 22000, IFS, BRC minőségbiztosítási rendszer működtetése is biztosít.</p> <p>A környezethasználó kötelezettséget vállal a környezetvédelmi célok elérésére.</p> <p>A környezethasználó gondot fordít a munkavállalók folyamatos képzésére, és bevonja őket a környezetvédelmi feladatok megvalósításába.</p> <p>A telephelyre üzemi kárelhárítási terv készül. Menedzsment rendszerekkel szembeni fontosabb elvárások a Transit-Ker Kft.-nél: környezeti stratégia kialakítása és képvisellete 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> <p>A cégcsoport minden tagja tudatos környezetpolitikát gyakorol.</p> <p>Az állattartó telep rendelkezik az Európai Unió normáinak megfelelő technológiával, szigorúan betartják az erre vonatkozó előírásokat a környezet túlzott terhelésének elkerülése érdekében.</p> <p>A rendszer üzemeltetése a környezetvédelmi előírások szigorú betartása mellett üzemel. Az üzemelés során az üzemelési paramétereket folyamatosan ellenőrzik és optimalizálják, azokról nyilvántartásokat vezetnek.</p>

1.2. Jó gazdálkodás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása és a tevékenységek helyére vonatkozó rendelkezések	<p>A telep telepítési helyének kiválasztásakor figyelembe vették a terület meteorológiai és egyéb klimatikus adottságait.</p> <p>A telephelyen található állattartó épületek tájolásakor és a szellőzést biztosító ventilátorok elhelyezésekor figyelembe vették a térségre jellemző uralkodó szélirányt, hogy a légszennyező források a lehető legtávolabb kerüljenek a lakott területtől.</p> <p>A lakott ingatlanok távolsága megfelelő, a tevékenység kibocsátásai nem zavarják a lakosságot.</p>
<p>A személyzet oktatása és képzése a következők vonatkozásában</p> <ul style="list-style-type: none"> - vonatkozó szabályozások, állatállomány tartása, állategészségügy és állatjólét, trágyakezelés, munkavállalók biztonsága; - trágya szállítása és kijuttatása; - tevékenységek tervezése; - veszélyhelyzeti tervezés és veszélyhelyzet-kezelés; - a berendezések javítása és karbantartása. 	A telepen alkalmazandó munkások megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, az elkészítendő kárelhárítási tervvel és az abban foglalt kárelhárítási megoldásokkal kapcsolatban oktatást szerveznek részükre.
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események kezelésére	A telep kárelhárítási tervet készít az előírásoknak megfelelően
A telephelyen lévő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása	A javítási és karbantartási feladatokat az üzemeltető üzemeltetési szabályzatban rögzíti. A berendezések rendszeresen ellenőrzésre kerülnek, javításuk és karbantartásuk folyamatosan biztosított.
Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	Az elhullott állatokat az egyes istállók mellett elhelyezett konténerekben gyűjtik, majd a szerződéses Bátortrade Kft. hulladék előkezelő (sterilizáló) üzemébe szállítják, ahonnan a biogázüzembe kerül.

1.3. Takarmányozás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
A nyersfehérje-tartalom csökkentése nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, amely az energiaszükségletekre és az emészthető aminosavakra épül.	A takarmányozásra használt tápok tartalmazzák az állatok szükségleteinek megfelelően különböző aminosavakat, ill. enzimeket.
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	<p>A takarmány összetétele korcsoportoknak megfelelően folyamatosan változik, beltartalmilag optimális, az állatok mindig azt a takarmányt kapják, amelyre szükségük van.</p> <p>A brojereket többfázisú nevelőtáppal etetik.</p>
Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	A pecsenyekacsákat az első két hétben morzsázott, illetve 3 mm-es granulált pecsenyekacsa indítótáppal, majd 42 napos korig 5 mm-es granulált pecsenyekacsa nevelőtáppal, s a hizlalás végén befejező táppal etetik.
Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	A keveréktakarmányok beltartalmi értékei az életkor szerinti igénynek megfelelően optimalizált.
Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.	

Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.	
---	--

1.4. Hatékony vízfelhasználás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
A vízfelhasználás nyilvántartása.	Függesztett Corti Snap Superflow itatóberendezést alkalmaznak, melyhez gyógyszeradagoló csatlakozik.
A vízszivárgás feltárása és javítása.	A berendezés szelepes („szopókás”) megoldású önitató jellegű, így víztakarékos és nem nedvesíti az almot.
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	Az itató rendszer magasságát mindig a madarak életkorához állítják be.
A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	A nevelés teljes időszaka alatt a madarak az ivóvízhez korlátlanul hozzáférnek.
Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	A berendezések mosása minimális vízfelhasználással történik.
	Az istállóban a takarításhoz használt berendezések megfelelő szelepekkel, ill. elzáró rendszerrel vannak ellátva.
	A vízhasználatot minden istállóban külön mérik.
	Üzemeltetési szabályzat szerint folyamatosan ellenőrzik a szivárgásokat.

1.5. Szennyvízkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A telepen alkalmazott zárt technológiából adódóan a telepre hulló csapadék nagy része nem szennyeződik, helyszínen elszikkad, vagy a burkolt felületen összegyűlő víz szikkasztó árkokba és befogadóba kerül.
A vízfelhasználás minimalizálása.	A csapadékvíz a trágyatárolók környezetében szennyeződhet, ahonnan a szennyezett csapadék a csurgalékvíz gyűjtő műtérnyba kerül.
A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	A berendezés szelepes („szopókás”) megoldású önitató jellegű, így víztakarékos és nem nedvesíti az almot.
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba, szennyvízkezelés.	Az épületek száraz takarítása után egy nedves mosatás következik, amelyet sterimob berendezéssel végeznek.
	Az épületekben száraz mosatással fertőtlenítenek, az épület burkolatát, ill. eszközeit kézi erővel minimális vízfelhasználattal mellett átdörzsölik.
	A csapadékelvezetés megfelelő (ereszcsatornák, folyókák).
	A szennyezetlen csapadékvíz nem érintkezhet a kommunális szennyvízzel.
	A technológiai szennyvizet szigetelt aknában gyűjtik, majd a szerződéses partner biogázüzemébe szállítják.
	A kommunális szennyvizet a telepen szigetelt tartályban gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
	A telepen a szennyvizet nem kezelik.

1.6. Hatékony energiafelhasználás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
--	---------------------------------------

<p>Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása.</p>	<p>Az előnevelő épületben épületenként 4 db, egyenként 48 KW teljesítményű GTV baromfi plusz hőlégfűvő, míg az utónevelő épületben 2 db GP 70 típusú földgáz üzemű, egyenként 70 KW teljesítményű hőlégfűvő biztosítja a megfelelő hőmérsékletet.</p> <p>A szellőztetés Euroemme kombinált alagút szellőzés, melyet sikeresen és jó hatásfokkal üzemeltetnek már korábban épült telepeknél is.</p> <p>A szellőztetésre beépített ventilátorok alacsony energiaigényűek és alacsony zajkibocsátással rendelkeznek.</p> <p>A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. Folyamatosan méri a hőmérsékletet és a páratartalmat, s az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, s a légbecjők nyitásával, zárásával, a hőlégfűvő indításával szabályozza az istállókon átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalmat.</p>
<p>Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.</p>	<p>A tervezett épületek, ill. berendezések megfelelő hőszigeteléssel lesznek ellátva.</p>
<p>Energiahatékony világítás használata.</p>	<p>Klíma vezérlő automatika - 1 db Hotraco ORION multifunkciós vezérlő komputer - kerül beépítésre, amely a világítást is programozza.</p> <p>A brojler hízaláshoz hagyományos világítási programot alkalmaznak.</p>
<p>Természetes szellőzés alkalmazása</p>	<p>A mesterséges szellőztetés mellett a természetes szellőztetés is megoldott.</p>

1.7. Zajkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
<p>Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.</p>	<p>A telephelyen található állattartó épületek tájolásakor és a szellőzést biztosító ventilátorok elhelyezésekor figyelembe vették, hogy a zajkeltő források a lehető legtávolabb kerüljenek a lakott területtől.</p> <p>A zajvédelmi szempontú hatásterületén belül zajtől védendő terület, objektum nem található.</p>
<p>Berendezések elhelyezése</p>	<p>A létesítmény zajkeltő berendezéseinek elhelyezésekor figyelembe vették az érzékeny területek elhelyezkedését.</p>
<p>Üzemeltetési intézkedések</p>	<p>Az állatok, takarmány, egyéb alapanyagok, hulladékok ki és beszállítása a nappali órákra korlátozódik.</p> <p>A zajjal járó rakodási tevékenységet hétköznap végzik csak.</p> <p>A telephelyen automata etetést alkalmaznak, ami a legkisebb zajkibocsátással jár.</p> <p>A berendezéseket megfelelően képzett személyzet működteti, felügyeli.</p> <p>Folyamatos karbantartással előzik meg az esetleges meghibásodásokat.</p> <p>A zajszint csökkentése érdekében 3 szintű védőerdősáv telepítését tervezik.</p>

Alacsony zajszintű berendezések	A berendezések kiválasztásánál törekednek az alacsony zajszintű berendezések alkalmazására.
---------------------------------	---

1.8. Porkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Durvább alomanyag használata (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett). Friss alom alkalmazása, alacsony porképződéssel járó almozási technikával (pl. kézzel).	Almozásra tiszta, penészmentes, 3-5 cm-es szecskázott szalmát alkalmaznak. A mélyalmos istállóban naponta történik a mélyalom felülszórása kézzel.
Ad libitum takarmányozás A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése.	Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a takarmányt és pneumatikusan üríti a silókba. Pneumatikus takarmánytárolók látják el takarmánnyal az istállót. A tárolók töltése során figyelnek a kiporzás csökkentésére. A CF Special típusú tányéros brojler etető berendezés az egyik legkorszerűbb etetővonal.
A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.	A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. A szellőző rendszer az állatok igényeihez optimalizált, az istállón belüli levegőáramlás sebessége alacsony, ezáltal a porkibocsátás kedvező.

1.9. Bűzkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.	A telephelyen található állattartó épületek tájolásakor és a szellőzést biztosító ventilátorok elhelyezésekor figyelembe vették a térségre jellemző uralkodó szélirányt, hogy a légszennyező források a lehető legtávolabb kerüljenek a lakott területtől. A tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületén nincs védendő ingatlan.
Olyan állattartási rendszer, amely az alábbi elvek valamelyikére vagy azok kombinációjára épül: - az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsosított fekvőhelyekről a trágya eltávolítása); - a trágya kibocsátó felületének mérséklése (pl. fém vagy műanyag rácsok alkalmazása, vagy olyan csatornáké, ahol a trágya szabad felülete kisebb); - a trágya gyakori eltávolítása külső (fedett) trágyatárolóba; - a trágya hőmérsékletének csökkentése (pl. a hígtrágya hűtésével) és a beltéri hőmérséklet mérséklése; - a trágya felülete felett a levegő áramlásának és sebességének csökkentése; - az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben.	Az alkalmazott takarmányozási technológia, itatási rendszer megakadályozza a takarmány szétszóródását, a víz csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom szárazon tartható. A mélyalmos rendszerben a mélyalom felülszórásával biztosítják, hogy az alom szárazon maradjon. BioAMP – Poultry Farming szagcsökkentő rendszer alkalmazása.

<p>Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazásával:</p> <ul style="list-style-type: none"> - a kivezető magasságának növelése (pl. a levegő a tetőszint felett távozik, szellőzők, a távozó levegő tetőgerinc felé terelése a falak alsó része helyett); - a függőleges kivezető szellőztetési sebességének fokozása; - külső akadályok hatékony elhelyezése, hogy örvényt keltsenek a kilépő légáramlásban (pl. növényzet); - terelőlemezek elhelyezése a falak alsó részein elhelyezkedő szívónyílásokra, hogy a távozó levegőt a föld felé tereljék; - a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő elosztatása, az érzékeny területtől távol; - a természetesen szellőző épület tetőgerince tengelyének keresztirán 	<p>A telepen és környezetében több az érdesség viszonyokat fokozó facsoport is található, mely a transzmissziós paramétereket módosítja, ezáltal a telep bűzkibocsátásának hatásterülete csökken.</p> <p>A telep telekhatárán erdősávok telepítése tervezett a légszennyező anyagok terjedésének mérséklése érdekében.</p>
--	--

1.10. Kibocsátás szilárd trágya tárolásából

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
<p>A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása.</p> <p>A tárolót az uralkodó szélirányra tekintettel kell elhelyezni és/vagy olyan intézkedéseket kell elfogadni, amelyek csökkentik a szél sebességét a tároló körül vagy felett (pl. fák, természetes akadályok).</p>	<p>Az állattartó épületek szulfátálló padlóval ellátottak, amely meggátolja a trágyából esetlegesen kijutó csurgalékvizet földtani közegbe, felszín alatti vizekbe való szivárgását.</p> <p>Az istállóból tolólapal eltávolított trágyát műszaki védelemmel ellátott trágyatárolóban tárolják hasznosításig.</p> <p>A kitrágyázás során elszóródó trágyát azonnal összegyűjtik és szállítójárműre rakják.</p>

1.12. A trágya feldolgozása a gazdaságban

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
<p>A baromfitelepre ez a BAT követelmény nem alkalmazható, mivel trágya feldolgozás nem történik a telephelyen.</p>	

1.13. A trágya kijuttatása

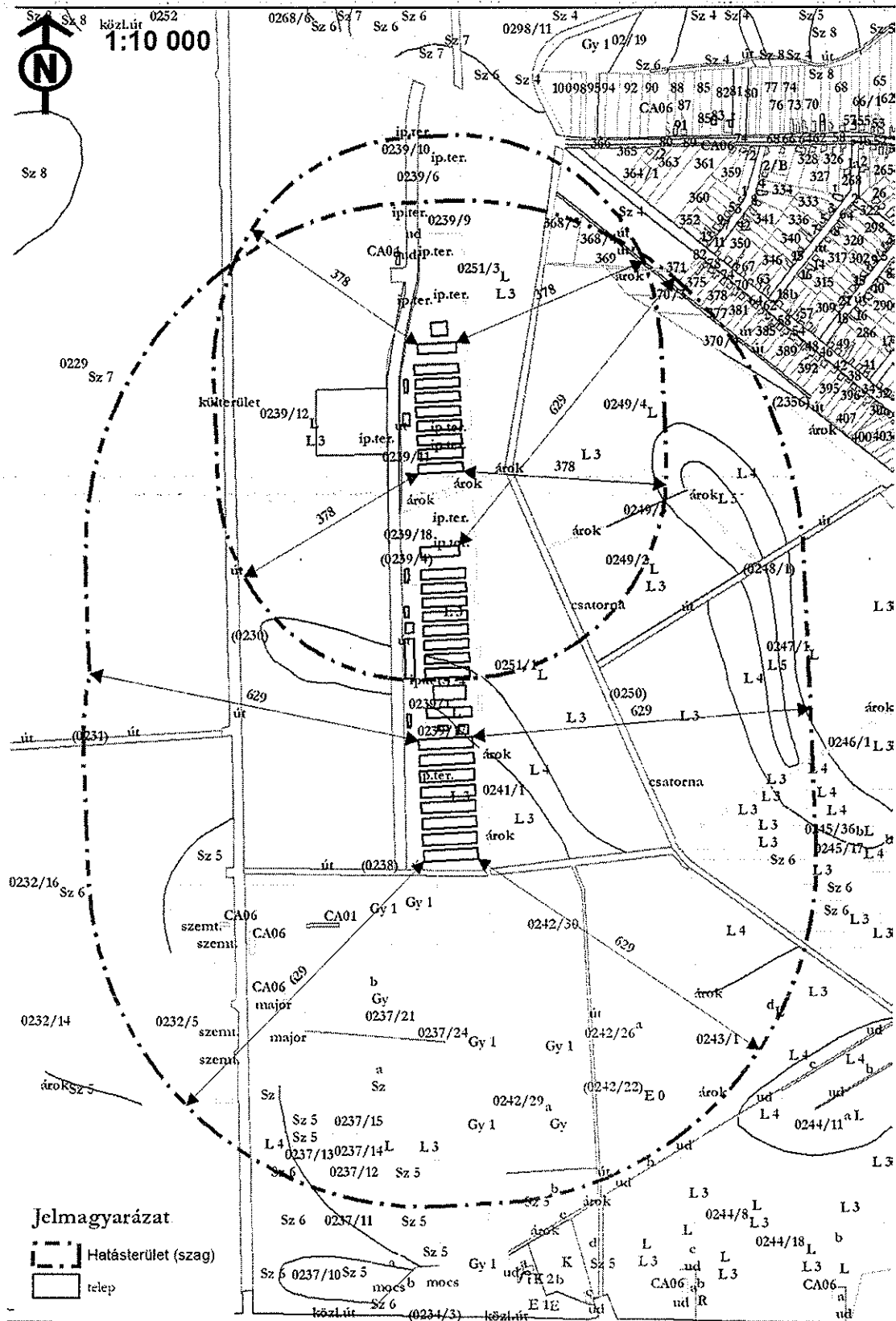
Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
A trágyát befogadó földterület felmérése annak azonosítása érdekében, hogy számolni kell-e elfolyással.	<p>A trágya kijuttatása téli, valamint belvizes időszakban nem történik.</p> <p>Olyan földterületre nem juttatnak ki trágyát, amely magas talajvízállás miatt veszélyeztetett.</p> <p>Az egységnyi területre kijuttatott trágya mennyisége a tervezett növénykultúra tápanyagigényének megfelelő.</p> <p>A trágyakijuttatásra használt munkagépeket folyamatosan karbantartják.</p>
Kellő távolságot kell tartani (kezeletlen földszáv fenntartásával) a trágyázott földterületek és a következők között:	
1. olyan területek, ahol kockázatos a vízbe való lefolyás, pl. vízfolyások, források, fúrólukák stb. esetén;	
2. szomszédos ingatlanok (ideértve a sövényzetet is)	
Kerülni kell a trágya kijuttatását, ha az elfolyás kockázata jelentős.	
A trágya kijuttatásának összehangolása a növények tápanyagigényével.	
Annak ellenőrzése, hogy a trágyát kijuttató gépek megfelelő üzemi állapotban vannak és a beállításuk a kellő adagolási arányhoz igazodik.	
A trágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammónia kibocsátás csökkentése érdekében a BAT a trágya lehető leghamarabb történő bedolgozása a talajba.	Az almos trágyát a kiszórás után azonnal bedolgozzák a talajba, ezzel csökkentve a nitrogén és a foszfor tartalom levegőbe történő kikerülését és az értékes tápanyagtartalom csökkenését.

1.14. A teljes termelési folyamat kibocsátása

A baromfityénysztésre vonatkozó teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátás csökkentése érdekében a BAT a teljes termelési folyamatból származó ammónia-kibocsátás csökkentésének becslése vagy kiszámítása a gazdaságban végrehajtott BAT révén.	Az ammónia-kibocsátás elemzését a BAT előírások szerint fogják végezni évi egy alkalommal minden állatkategóriára.
--	--

1.15. A kibocsátás monitorozása és az eljárás paraméterei

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják
Vízfogyasztás, Villamosenergia-fogyasztás Tüzelőanyag-fogyasztás	A víz-, villamos-energia- és gázfogyasztást folyamatosan mérik.
A beérkező és távozó állatok száma	A telephelyen BAT szerinti rögzítés történik, megfelelő nyilvántartások vezetésével.
Takarmányfogyasztás	
Trágyatermelés	



3. sz. melléklet

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentés (LAL) 3.4.1. pont	egyszer	határozat 1.6. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.4.2. pont	évente	március 31.
Fásítási terv benyújtása 5.8. pont	egyszeri	határozat 1.6. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv benyújtása 9.1. pont	egyszeri	határozat 1.6. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Éves környezetvédelmi jelentés 10.3. pont	évente	határozat 1.6. pontja szerinti bejelentést követő 1 év azt követően évente május 30. l
Havária események összefoglaló jelentése 11.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Panaszt részletező beszámoló megküldése 11.2. pont	eseti	panasz beérkezését követő 30 napon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 11.3. pont	5 évente	a határozat érvényességi idejének lejártá előtt 60 nappal
Felügyeleti díj 13.1 pont	évente	február 28.
Állapotrögzítő beszámolót készítése és benyújtása 13.3. pont	egyszer	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül



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

