



IRATTAZ

SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: 1495-17/2018. Tárgy: A 370-33/2013. sz. egységes környezethasználati engedély módosítása és egységes szerkezetbe foglalása
Ügyintéző: Siroki Valéria/Sándor Edina/
dr. Antalóczy Sándor
Telefon: (42)598-930/220;222;150
Hiv. szám: -
Melléklet: 3 db.

HATÁROZAT

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) a Barabás 0824/3, 0843/1, 0842/1, 0842/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő Baromfitelepen végzett tevékenységre kiadott 3337-14/2017. számú és 1720-2/2016. számú határozattal módosított 370-33/2013. számú jogerős egységes környezethasználati engedélyt a benyújtott öt éves felülvizsgálat alapján módosítja és a 370-33/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalja az alábbiak szerint:

A Főosztály

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

és azon belül

a légszennyező pontforrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt

ad, a Barabás 0824/3, 0843/1, 0842/1, 0842/2 hrsz. alatti Baromfitelepen végzett tevékenység folytatására az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft.

Székhelye: 4030 Debrecen, Vécsey u. 34.

KÜJ száma: 00229600

Telephely

Módosító

Vizsgálat

Módosítás

II.

Telephely adatai

Telephely címe: Barabás 0824/3, 0843/1, 0842/1, 0842/2 hrsz.

EOV koordinátái: X=326598, Y=901958

Telephely KTJ szám: 100316299

Létesítmény megnevezése: szülőpár utónevelő telep

Létesítmény KTJ szám: 102397836

04.10

DA 2017.04.05.

Siroki Valéria

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: intenzív baromfitenyésztés

Besorolás: 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. pontja a) alpont:

„nagy létszámú állattartás: létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”

TEÁOR kód: 01.47 baromfitenyésztés, tojástermelés

NOSE-P kód: 110.05.

Kiépített kapacitás: 83.387 Brojler tenyészállat /Brojleritenyésztésre szánt tojások rakására tartott szülőállomány (hím és nőivarú)/ férőhely

Technológia: mélyalmos szülőpártartás, tenyésztótojás-termelés

Létesítmények:

A baromfinevelés 8+1 baromfinevelő épületben történik:

Épület megnevezése:	hasznos nevelőterület (m ²)	EOV _x (m)	EOV _y (m)
1. sz. nevelőépület	1290	326545	901875
2. sz. nevelőépület	1290	326539	901899
3. sz. nevelőépület	1250	326637	902036
4. sz. nevelőépület	1200	326608	902026
5. sz. nevelőépület	1250	326578	902018
6. sz. nevelőépület	1200	326548	902010
7. sz. nevelőépület	1200	326518	902002
8. sz. nevelőépület	904	326574	902049
9. sz. nevelőépület	816	326569	901856
összesen: 10400 m ²			

Egyéb létesítmények:

- szociális épület (1 db 20 m³-es szociális szennyvízgyűjtő akna)
- munkahelyi gyűjtőhely (326681, 901954)
- 2 db mélyfúrású kút (1.sz.: 326700, 901700; 2. sz.: 326717, 901853)
- 3 db monitoring kút (1. sz.: 326651, 902087; 2. sz.: 326509, 901801; 3. sz.: 326712, 901840)
- szennyvízgyűjtő aknák: 1. sz.: 20 m³-es, 326629, 902044,
2. sz.: 20 m³-es, 326564, 902027,
3. sz.: 20 m³-es, 326505, 902006,
4. sz.: 5 m³-es, 326577, 902044,
5. sz.: 20 m³-es, 326536, 901891,
6. sz.: 5 m³-es, 326569, 901868,
7. sz.: 20 m³-es, 326627, 901930,
8. sz.: 80 m³-es, 326685, 901933.
- 9 db takarmánytároló siló
- belső közlekedési utak, térburkolatok
- 1 db 60 m³-es tűzvíz tároló, 50 m³-es víztorony
- záportároló 200 m³-es

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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelését jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Az elérhető legjobb technika alkalmazására vonatkozó előírások

1.1. A tevékenységet az **elérhető legjobb technika (BAT) alkalmazásával** úgy kell végezni, a létesítményt üzemeltetni, hogy az mindenben megfeleljen a jelen engedélyben, valamint a vonatkozó hatályos jogszabályokban foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a Főosztály által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.

1.2. 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, felfüggesztheti, megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

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

1.4. Ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő (szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése, stb.). Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.

1.5. Az elérhető legjobb technikával összefüggésben meghatározott kibocsátási szint:

1.5.1. BAT-AEL a tojótútyúk tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan:

Paraméter	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia	0,1

Az alkalmazott technológia fentiek szerinti kibocsátási szintnek való megfelelését első ízben **2021. január 15-ig, azt követően évente** a Főosztály felé igazolni szükséges.

2. Hulladékgazdálkodás

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

2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon

lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.

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

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

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

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

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

- a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
- b) nem veszélyes hulladék esetén - a c) pont kivételével - a 2000 kg-ot,
- c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot meghaladja.

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

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

2.6. A telephelyen a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembevételével kell végezni.

A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 1020 kg.

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

3. **Levegőtisztaság-védelem**

A Baromfinevelő telep légszennyező forrásainak üzemeltetéséhez a levegőtisztaság-védelmi engedélyt az alábbiak szerint adom meg:

3.1. Védelmi övezet

3.1.1. A környezethasználónak a telephelyen a bűz kibocsátást okozó tevékenységére, illetve létesítményeire megállapított védelmi övezetet továbbra is fenn kell tartania.

3.1.2. A Főosztály a **védelmi övezetet a telephely diffúz forrásainak határától számított 147 méter széles sáv** 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 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 nevelőtere [m ²]
D1	baromfinevelő ól	1290
D2	baromfinevelő ól	1290
D3	baromfinevelő ól	1250
D4	baromfinevelő ól	1200
D5	baromfinevelő ól	1250
D6	baromfinevelő ól	1200
D7	baromfinevelő ól	1200
D8	baromfinevelő ól	904
D9	baromfinevelő ól (kakasnevelő)	816

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. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.

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

3.3.5. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **kétévente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.**

Az első mérés elvégzésének határideje: **jelen határozat véglegessé válását követő 2 év, azt követően kétévente.**

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 **a tárgyévet követő év március 31-ig** éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (**LM**) kell benyújtania a Főosztályhoz.

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

3.4.3. Az adatszolgáltatás elektronikus úton, az ÁNYK 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.

3.5. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége:

jelen határozat véglegessé válását követő 5 év.

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

4. Természetvédelem

4.1. A védőfásítást alkotó növények rendszeres utógondozásáról (öntözés, gyomtalanítás, pótlás, stb.), a védőfásítás fennmaradásáról a környezethasználónak gondoskodnia kell.

4.2. A telep egyéb zöldfelületeinek rendszeres karbantartását, gondozását (kaszálás, nyírás, gyommentesítés, stb.) is biztosítani kell.

4.3. 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.

4.4. Az épületek ereszei, padlásterei védett, fokozottan védett madárfajok, ill. egyes esetekben emlős-fajok (denevér) potenciális fészkelő- és pihenőhelyei. Amennyiben ezen állatfajok jelenléte ezeken a helyeken nem kívánatos, úgy a fészkelési-költési/kölyöknevelési időszakon kívül gondoskodni kell a megtelepedés megakadályozásáról.

4.5. Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak berepülését és sérülését.

5. Zajvédelem

5.1. A környezethasználó Barabás 0824/3, 0843/1, 0842/1, 0842/2 hrsz. alatti baromfi szülőpár utónevelő telepének zajkibocsátása vonatkozásában az alábbiakban meghatározott zajkibocsátási határértéket (L_{KH})

állapítom meg:

A **Barabás, Kossuth u. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 50, 51, 52, 53, 54, 55** hrsz. alatti ingatlanokon lévő lakóépületek zajtól védendő homlokzatai előtt 2 m távolságban, a zajtól védendő helyiségek padlószintje felett 1,5 m magasságban

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

L_{KH} éjjel(22:00-6:00): 40 dB,

a **Kossuth u. 48** hrsz. alatti ingatlanon lévő vendégház zajtól védendő homlokzatai előtt 2 m távolságban, a zajtól védendő helyiségek padlószintje felett 1,5 m magasságban

L_{KH} nappal(6:00-22:00): 55 dB,

L_{KH} éjjel(22:00-6:00): 45 dB.

A teljesítés határideje: az egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdésétől.

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

6. Erőforrások felhasználása

6.1. A környezethasználó az energia felhasználás csökkentése és hatékonyabb felhasználása érdekében köteles az elérhető legjobb technika követelményei szerint eljárni.

6.2. A létesítmény energiahatékonysági mutatószámát, valamint a késztermék tonnájára vetített vízfelhasználást évente meg kell határozni, melyet az 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. A szakhatóság előírásai:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) 36500/2647-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

7.1. A Barabás 0824/3., 0843/1., 0842/1., 0842/2. hrsz. alatti baromfinevelő telep vízellátására, vízkezelésére, szennyvíz és csapadékvíz elhelyezésére kiadott az 252-3/2016., 3450-7/2014., 1535-2/2013. számú határozatokkal módosított 3444-22/2002. számú (vksz.: 6/9-1976.) vízjogi üzemeltetési engedély tartalmának, vízálléscíményeinek teljes körű felülvizsgálatával és a változások dokumentálásával, az **egységes környezethasználati engedély módosításánk jogerőre emelkedését követő 60 napon belül a vízjogi üzemeltetési engedély módosítására vonatkozó kérelmet és mellékleteit be kell nyújtani a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra engedélyeztetésre.**

7.2. A telephelyi vízálléscímények üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely vízellátására, szennyvíz és csapadékvíz elhelyezésére, valamint mélyfúrású és talajvízfigyelő kútjaira vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyk előírásait maradéktalanul be kell tartani.

7.3. A környezethasználó köteles a felszíni és felszín alatti vizek védelmében a szennyvizek, csurgalékvizek, szennyezett csapadékvizek elvezetését, gyűjtését, előtisztítását szolgáló létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni, valamint biztosítani, hogy azokból elszívárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe ki ne juthasson!

A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatában hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékelni kell.

7.4. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a tevékenység végzésénél a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani. A telephelyen folytatott tevékenységet, a szennyvizek, a csurgalék- és csapadékvizek kezelését, elhelyezését a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz állapotában a tevékenység ne okozzon a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást.

7.5. Tilos a kerékfertőtlenítőben keletkező és egyéb szennyezett vizek csapadékvíz rendszerbe történő bevezetése, elszikkasztása!

7.6. A csapadékvíz elvezető művek tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.

7.7. **A talajvízfigyelő kutak mintázását a 956-7/2014. számú és a 2578-14/2014. számú érvényben lévő jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyekben és a jogerős egységes környezethasználati engedélyben foglaltak alapján folytatni szükséges.**

7.8. A talajvíz minőségét akkreditált mintavétel és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján rendszeresen ellenőrizni kell. A talajvízfigyelő kutak vízvizsgálatát évente egyszer **április 30-ig kell elvégezni**, majd a vizsgálati eredmények megküldését – a talajvízszint mérési adatokat is magába foglaló adatszolgáltatást – **május 15-ig** kell a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé teljesíteni.

Az adatszolgáltatást a Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint vízvédelmi hatóság felé a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 34.-35. § szerinti **FAVI rendszer Környezethasználati Monitoring alrendszerén kell teljesíteni.** A FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/> weboldalon található.

Az éves talajvízvizsgálatoknak a **pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, foszfát, klorid tartalom** meghatározására kell kiterjednie.

A talajvíz Cu és Zn tartalmának meghatározását az öt éves felülvizsgálat keretében kell elvégezni.

7.9. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a **tevékenység talajvízre gyakorolt hatását** évente, az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves

felülvizsgálati dokumentációjában ki kell értékelni, és tájékoztatás céljából a környezetvédelmi hatóság által meghatározott időpontig meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére is.

7.10. A környezethasználó köteles a talajvíz mintavételi helyek biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.

7.11. A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (8) bekezdése alapján, a tárgyévben a részletes FAVI adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást - az anyagforgalomban bekövetkezett 25 %-nál nagyobb változás fölött, bevezetéseknél minden esetben - a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a **FAVI rendszeren keresztül** be kell jelenteni a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé, a **tárgyévet követő év március 31-ig.**

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

8.1. Talajvédelmi előírások

8.1.1. A baromfitartás során be kell tartani a 2007. évi CXXIX. tv. (a termőföld védelméről) 43. § (1) bekezdésének előírásait, amely szerint a szomszédos mezőgazdaságilag hasznosított területeken a talajvédő-gazdálkodás feltételei nem romolhatnak, a termőföld – az engedélyezett, illetve a bejelentett területeken kívül - mosóvízzel, egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet.

8.1.2. Az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet (vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel 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!

8.1.3. 2017-től minden év március 31-ig a mezőgazdasági tevékenység helye szerinti talajvédelmi hatóságnak kell a rendelet mellékletében meghatározott adatokat elektronikus úton megküldeni.

9. Környeztkárosodás megelőzése

9.1. A telep műszaki létesítményeit folyamatosan karban kell tartani.

9.2. A telephely üzemi kárelhárítási tervét - készítette: Biki Gyöngyi (4030 Debrecen, Tégláskert u. 98.) környezetvédelmi szakértő, (SZKV-vf. víz és földtani közeg-védelem; kamarai nyilvántartási száma: 09-1036), ill. Leviczky Dobi Mária (4481 Nyíregyháza, Aranykalász sor 4.) környezetvédelmi szakértő (SZKV-1.3. víz és földtani közeg-védelem; kamarai nyilvántartási száma: 15-0684) 2014. május hónapban, ill. 2016. február hónapban - a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/1777-4/2016.ált. számú, 1913-3/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalása figyelembevételével jóváhagyom.

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

9.2.2. Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia. A változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.

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

Ha a változás nem jelentős és felülvizsgálat emiatt nem szükséges, úgy a környezetvédelmi hatóságot a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül erről tájékoztatni kell.

9.2.4. A változások átvezetésétől függetlenül, az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak **ötévente felül kell vizsgálnia**, és az átdolgozott tervet be kell nyújtania a környezetvédelmi hatóságra jóváhagyásra.

A környezethasználónak az üzemi terveket **elektronikus úton kell megküldeni** a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, továbbá a működési terület szerinti Vízügyi Igazgatóságnak és Nemzeti Park Igazgatóságnak.

A felülvizsgált kárelhárítási terv környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határideje: **2021. március 31.** 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 1.5.1. pontjában meghatározott kibocsátási szint teljesülését **első alkalommal 2020. december 31-ig**, azt követően **évente egyszer** monitorozni kell. A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozását a 25. BAT, a 10.1. pont szerinti eljárási paraméterek monitorozását a 29. BAT szerinti technikák alkalmazásával kell igazolni a Főosztály felé.

10.3. A környezethasználó köteles **minden évben június 30-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó **„Éves környezetvédelmi jelentést”** benyújtani a Főosztályra. A jelentésnek tartalmaznia kell a határozat 6.2, 7.3., 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, havária eseményeket. Az éves jelentésben értékelni kell az alkalmazott technológia elérhető legjobb technikának, valamint az engedély előírásainak való megfelelését.

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 földtani közeg, vagy a levegő veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel.

A Főosztály ügyeleti telefonszáma: 06 30/620-70-07; 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 megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni valamennyi eseményről.

A Főosztály részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.

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

11.3. A környezethasználó rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit a határozat 3. sz. melléklete részletezi.

11.4. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább **ötévente** a környezetvédelmi felülvizsgálatra, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabály alapján felül kell vizsgálni.

A felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2023. január 31-ig kell a Főosztályra benyújtani.

12. Menedzsment

12.1 A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

12.2 A környezethasználó köteles a környezetvédelmi megbízott 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 nyilvántartást kell vezetni.

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

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

14.3 A tevékenység felhagyása esetén, vizsgálni kell, hogy a tevékenységből a jelen engedélyezési eljárásban benyújtott alapállapot jelentésben rögzített állapothoz viszonyítva a földtani közegben következett-e be környezeti kár. Amennyiben a környezet károsodása valószínűsíthető, meg kell tervezni a szükséges intézkedéseket. A környezethasználó a vizsgálatot tartalmazó dokumentációt (állapotrögzítő beszámoló) **a tevékenység felhagyását követő 30 napon belül köteles** benyújtani a Főosztályhoz a szükséges környezetvédelmi intézkedések meghatározása érdekében.

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén

**az egységes környezethasználati engedély 2024. április 28-ig érvényes,
a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye 5 évig érvényes
jelen határozat véglegessé válásának napjától.**

A 3337-14/2017. számú és a 1720-2/2016. számú határozattal módosított 370-33/2013. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély a jelen egységes szerkezetbe foglalt tartalommal hatályos.

Jelen engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az eljárás 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját megfizette, egyéb eljárási költség nem keletkezett.

A Főosztály megállapítja, hogy a 1495-9/2018. számú függő hatályú döntéshez 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 fellebbezés nem érkezik – a közlés napját követő 15. napon válik véglegessé.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Pest Megyei Kormányhivatalhoz címzett, de a Főosztályhoz 3 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

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

A határozat elleni fellebbezés díjköteles, díja 125.000,- Ft.

Természetes személyek és Civil szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, azaz 2.500,- Ft.

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

INDOKOLÁS

A Főosztály jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 3337-14/2017. sz. és a 1720-2/2016. sz. határozattal módosított 370-33/2013. sz. határozatában adott egységes környezethasználati engedélyt a Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) részére a Barabás 0824/3, 0843/1, 0842/1, 0842/2 hrsz. alatti ingatlanon végzett baromfinevelő tevékenységére. Az engedély jogerőre emelkedésének napjától (2013.04.28.) számított 11 évig érvényes.

A módosított 370-33/2013. számú egységes környezethasználati engedély 10.5. pontjában előírásra került, hogy „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabály alapján ötévente felül kell vizsgálni. A **felülvizsgálati dokumentációt 2018. január 30-ig** kell a felügyelőségnek benyújtani”

A Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) meghatalmazásából eljáró KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) 2018. január 29-én benyújtotta a Barabás 0824/3, 0843/1, 0842/1, 0842/2 hrsz. alatti ingatlanon végzett baromfinevelő tevékenységre kiadott, hivatkozott számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt követelmények és előírások 5 éves teljes körű felülvizsgálatát tartalmazó dokumentációt. A dokumentáció tartalmazta az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/B. § szerinti alapállapot jelentést is.

A benyújtott dokumentációt a KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) állította össze, munkarészeinek kidolgozásában szakértői jogosultsággal rendelkező szakértők vettek részt.

A felülvizsgált tevékenység:

A vizsgált telephelyet északról és keletről mezőgazdasági területek, délről és nyugatról lakó- és gazdasági területek határolják. A legközelebbi lakóház és a hozzá legközelebbi eső nevelőépület távolsága: 173 m.

A környezethasználó a barabási telephelyén 9 nevelőépületben (8 tojónevelő és 1 kakasnevelő épület) összesen 10400 m² hasznos nevelőtérben baromfi-szülőpár tartást, tenyésztojás-termelést (BAT-következtetés fogalom meghatározása szerint: brojler tenyészállat = brojlertenyésztésre szánt tojások rakására tartott szülőállomány (hím és nőivarú)) folytat 2014. júliusától.

A jelenlegi telepet egy meglévő 36.850. férőhellyel rendelkező telep bővítésével alakították ki.

A telephelyen folytatott szülőpár tartás célja a kiváló minőségű és keltethetőségű keltető tojás előállítás, amely meghatározza a napocsibe és a brojler állomány minőségét.

A telepre az állomány 18-20 élethetes korban érkezik a környezethasználó üzemeltetésében lévő szülőpár előnevelő telepről.

A kakasok jércékhez viszonyított telepítéskori 8,5-14,1 %-os aránya az állomány korával a termelési ciklus végére 6,5-7 %-ra csökken.

Betelepítéskor minden istálló betelepítésre kerül az előnevelő telepről, azonos korú baromfival. A telepítési sűrűség az előnevelés során kieső mennyiségtől függ.

A szülőpár férőhely ivar szerinti megoszlása: 71.715. tojó férőhely
8.172. kakas férőhely
3.500. kakas utónevelő férőhely

Hasznos nevelő felület	Telepítési sűrűség	Egy rotációban felnevelt baromfik száma
10.400. m ²	8,017 db/m ² (kakasnevelővel együtt)	83.387 db

A tartási periódus 60-65 élethetes korig tart, tehát 42-47 hét időtartamú, amelyet egy 4 hetes szerviz időszak követ, így a szülőpár utónevelő telepen 1 évben egy teljes nevelési ciklus valósítható meg.

A tojótelepre történő beszállításkor a jércék 2,0-2,5 kg/egyed-, a kakasok pedig 2,6-2,8 kg/egyed átlagsúlyúak, kitelepítéskor a tyúkok 3,8-4 kg/egyed-, a kakasok pedig 4,7-5 kg/egyed átlagsúlyúak. A telepen csak egykorú állomány nevelése történik.

A telephelyen alkalmazott tartástechnológiában (zárt, intenzív mélyalmos szülőpártartási rendszer) a felülvizsgálat időszakában változás nem következett be; a környezethasználó ugyanezen tartástechnológiát kívánja a továbbiakban is alkalmazni.

A nevelőépületek belső elrendezése a következő:

Az egyszintes nevelőépületeket manipulációs-technológiai folyosó kapcsolja össze. Az állattartó épületek belső szerkezeti kialakítása a több funkcionálnak (tojásraktár, szociális rész, kakasnevelő) is helyet biztosító 9. sz. épület kivételével azonos.

A nevelőépületek padozata rácspadló (40%) és mélyalom (60%) kombinációja.

Az istállók közepén, hosszanti irányban, a tojófészek-sor mindkét oldalán műanyag rácspadlós részt alakítottak ki, mellette a nevelőtér két szélső oldalán a kaparótérként funkcionáló síkpadozatos mélyalmos rész található. A rácspadlós rész kb. 30-40 cm-rel emelkedik ki a kaparótér padozatának síkjából.

A 2 rácspadlós rész alatt 1-1 lagúnás trágyaakna van kialakítva. A nevelési ciklus során ezen a részen keletkezik a trágya jelentős része, hiszen itt helyezik el az itató berendezést, az automata tojófészeksort, így az állomány a rácspadlós részen tölti a nap nagy részét.

A rácspadlóra hulló trágya az állatok mozgása révén a rácson keresztül a trágyaaknába kerül, ahol a nevelési ciklus végéig gyűlik.

Csak a síkpadozatos részre (a kaparótérre) helyeznek almot; ráalmozás csak ritkán, szükség esetén történik.

A mélyalmos részen az épületek hosszanti oldalfalai mentén található a kakasok 1-1 etetőszora, valamint a tojók rácspadlós részhez közelebb eső 1-1 etetőszora.

A nevelőépületek közül fentiekől csak a 9. sz. épület szerkezeti kialakítása tér el, amelynek kakasnevelőként funkcionáló részében nem lagúnás trágyaaknás rendszert, hanem vízzáró betonozott padozatos alakított ki, mélyülő almozással. (Alományagként ezen nevelőtérben is pellettált szalmát alkalmaznak.)

A tartástechnológia főbb műszaki elemei, paraméterei:

Az állomány nevelése a baromfitelepen utóneveléssel kezdődik, amelynek célja az állomány súlygyarapodásának kontrollja és felkészítése a tojástermelésre, valamint a tojófészekbe való szoktatás.

A szülőpár utónevelés során *fényprogramot* alkalmaznak, az istállóban a megvilágított időszak a nevelés első szakaszában egészen napi 8 órára csökken. A fényprogram során fénykirekesztőket használnak, amelyek meggátolják a természetes fény beszűrődését.

A fényprogram és a takarmányprogram alkalmazásával készítik elő az állatokat a későbbi tojástermelésre; így érik el, hogy az állomány ivari érettsége és az egyedek súlya a technológiai előírásoknak megfeleljen, az optimális tojástermelés és keltethetőség érdekében.

A tojástermelés az állomány 23 hetes korában kezdődik, a keltető tojások gyűjtését 25 hetes korban, ill. 52 gramm súlytól kezdik.

A tyúkok az istálló középső részén, a hosszanti sorban elhelyezett, műfüvel bélelt és szükség szerint tisztított csoportos automata tojófészkekbe tojják a tojást, amely a fészkek lejtős kiképzése révén egy végtelenített központi szalagra kerül.

A szalagról az istálló előterében, a szalagrendszer napi háromszori beüzemelése során, manuálisan szedik le a tojásokat, majd küllem, súly alapján válogatják, tálcára majd kartonba helyezik.

A keltetésre alkalmatlan tojásokat étkezési célra értékesítik, a keltetésre szánt tojásokat a fertőtlenítő gázosító szekrénybe helyezik, majd a fertőtlenítési idő leteltével a hűtő- fűtőberendezéssel ellátott - a 9. számú épületben lévő - tojásraktárban tárolják elszállításig.

Az alomtojások gyűjtése az istállóban naponta háromszor, manuálisan történik.

A telephelyen az éves tojástermelés maximuma 12,8 millió db-ban határozható meg, ebből a keltethető tojások száma 12 millió db/év, árutojás 800 000 db/év.

Egy-egy tojóidőszak lezárultát követően ugyanazzal az állománnyal újabb termelési ciklus nem indul; állományváltáskor a teljes állomány kivágására sor kerül.

Itatás: A nevelőépületekben alkalmazott itató berendezések zárt technológiájú, automatizált szelepes (szopókás) rendszerűek.

Takarmányozás: A telepen takarmány programot alkalmaznak (fázistakarmányozás). A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik. A pneumatikus úton feltöltött zárt takarmánysilókból mérlegesen keresztül közvetlenül a láncos etető garatba, vagy a kakasok etető garatjába jut a takarmány. A mérlegrendszer segítségével a takarmány-fogyasztás állandóan figyelemmel kísérhető.

Ivarilag elkülönített, (külön etetőszora van a kakasoknak és a tojóknak) automatizált etető berendezéssel, függesztett tányérokából, láncos és spirális etetőkből (a kakasnevelőben szórvaetető berendezést alkalmaznak).

Fűtés: A nevelőépületek fűtését 2 db, egyenként 95 kW névleges bemenő hőteljesítményű földgáz üzemű hőlégfűvő biztosítja. A gázellátás vezetékes gázhálózatról történik.

Szellőzés: evaporációs hűtéssel kombinált Euroemme típusú, automatikus vezérlésű alagút ventilációs rendszer (a kakasnevelőben nincs evaporációs hűtés).

Világítás: energiatakarékos fénycsövek alkalmazásával, automatizált vezérléssel

Almozás: portalanított, hőkezelt, darált, pelletált szalmával, csak a kaparótérben maximum 1-2 cm vastagságban egyenletesen elterítve (1 kg/m²)

Trágya kitárolás, elhelyezés: A rotáció végén, az állatállomány elszállítása után meg kell kezdeni a berendezések szétszerelését és tisztításra való előkészítését. A szétszerelést olyan mértékben kell elvégezni, hogy maximálisan hozzá lehessen férni a felületekhez a trágyázás, takarítás során. A kiszerezés után kell a trágyát eltávolítani, ügyelve arra, hogy szóródás ne legyen.

Az istállók trágyaaknáiban felhalmozódott trágya és a kaparótérben keletkezett mélyalmos trágya eltávolítása minden nevelési ciklust követően homlokrakodó gépek, elszállítása a nevelőépületek mellé álló szállító járművek alkalmazásával történik.

A lagúnában keletkező alommentes és a kaparótérben keletkező száraz almos trágya elszállítására elkülönítés nélkül kerül sor.

A telephelyen trágyatároló nincs, a nevelőterek kitrágyázását követően a trágyát azonnal elszállítják a telepről. A trágya a környezethasználó által üzemeltetett, Nyírjákó 092/7 hrsz. alatti trágyafermentáló telepen kerül feldolgozásra, vagy mezőgazdasági termelők részére kerül átadásra, akik mezőgazdasági területre kihelyezve hasznosítják.

A trágya átadásáról nyilvántartást vezetnek.

Takarítás: A kitrágyázást követően az istálló száraz takarítását végzik, majd nagynyomású mosóberendezéssel tisztítják az istálló felületeit és berendezési tárgyait.

A mosatás után végzik el a rovar- és rágcsáló irtást, a mosatás-szerű fertőtlenítést, utó fertőtlenítést.

A fertőtlenítések után kerül sor a szerelési munkákra és a berendezések működésének ellenőrzésére.

Az újabb állomány fogadása előtt az istállók légtérét kódsítító készülékkel fertőtlenítik.

Vízellátás: A technológiai vízigény (itatóvíz és takarításhoz szükséges víz), ill. a szociális vízigény a telepen lévő 2 db mélyfúrású kútról biztosított. A szükséges oltóvíz a 60 m³-es tűzivíztárolóból, ill. mélyfúrású kútról biztosítható.

Szennyvízelhelyezés: A szennyvíz gyűjtése 5 db 20 m³-es, 1 db 80 m³-es, és 2db 5 m³-es vízzáró kialakítású aknában gyűjtik, majd szükség szerinti gyakorisággal tengelyen szennyvíztelepre szállítják.

A telepen a zárt technológia miatt a csapadékvíz normál üzemmenet esetén nem érintkezhet szennyező anyagokkal, így ott kizárólag szennyezetlen csapadékvíz keletkezik, amely a kiépített csapadékvíz szikkasztó árokrendszerben kerül elszikkasztásra, ill. a telep beépítetlen zöldfelületén elszikkad.

Hulladékkezelés: A tevékenység végzése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek.

A veszélyes hulladékokat erre a célra kijelölt zárt munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyisége 1020 kg.

Elhullott állatok kezelése: Az elhullott állatokat elszállításig zárt műanyag konténerben tárolják és rendszeres időközönként az ATEV Zrt.-nek adják át elszállításra és kezelésre.

A kérelem elbírálása:

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 128. § (1) bekezdése alapján kérelemre indult eljárásban az eljárási költséget - ha jogszabály másként nem rendelkezik - a kérelmező ügyfél előlegezi. Az eljárási költségekről, az iratbetekintéssel összefüggő költségtérítésről, a költségek megfizetéséről, valamint a költségmentességről szóló 469/2017. (XII.28.)

Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés 2. pontja alapján a közigazgatási hatósági eljárásban eljárási költség az igazgatási szolgáltatási díj. A benyújtott kérelem elbírálására irányuló eljárás a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles.

A díj mértéke a Díjrendelet 3. számú melléklet

7. pontja (Nagy létszámú állattartás) alapján 500.000,- Ft és

10.1. pontja (A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8) bekezdésében foglalt felülvizsgálat) alapján az 1-9. pontban foglalt díjtétel 50%-a.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja az előzőek alapján 250.000,- Ft.

Az eljárás során az igazgatási szolgáltatási díjat a környezethasználó a 1495-2/2018. számú hiánypótlási felhívásra megfizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Az Ákr. 43. § (1) bekezdése alapján a Főosztály az eljárás megindítását követő 8 napon belül 1495-1/2018. számon függő hatályú végzést hozott. Főosztály a függő hatályú végzés megküldésével tájékoztatta a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.), mint ismert ügyfelet az eljárás megindításáról.

A benyújtott dokumentációt a Főosztály megvizsgálta és megállapította, hogy az nem teljes körűen felel meg a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm.rendelet 20/B §-ában, 8. sz. mellékletében, valamint a *környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről* szóló 12/1996. (VII.4.) KTM rendelet 2. sz. mellékletében foglalt követelményeknek, ezért 1495-6/2018. számon hiánypótlási felhívást bocsátott ki.

A 2018. március 5-én érkezett hiánypótlás csak részben teljesítette a felhívásban foglaltakat. A talajvízfigyelő kutak vizsgálati eredményeit a környezethasználó nem tudta csatolni, mert a laboratóriumi vizsgálatok a felhívásban foglalt határidőig nem készültek el, ezért kérte az eljárás szünetelését.

A Főosztály az 1495-8/2018. számú végzésében az Ákr. 49. § (1) bekezdése alapján az ügyfél kérelmének megfelelően a folyamatban lévő eljárás szünetelését állapította meg 2018. március 7-i kezdőnappal.

A környezethasználó 2018. március 12-én nyújtotta be teljes körűen a szükséges hiánypótlást, továbbá kérte az eljárás folytatását.

Az Ákr. 49. § (2) bekezdése és az Ákr. 43 § (5) bekezdése alapján a környezethasználó kérelmére a Főosztály a 1495-9/2018. számú végzésében megállapította az eljárás szünetelésének 2018. március 13-i megszűnését és az eljárás folytatását, továbbá ismételten függő hatályú döntést hozott, tekintettel arra, hogy az 1495-1/2018. sz. függő hatályú döntéshez az eljárás szünetelése miatt joghatás nem kapcsolódik. A 1495-9/2018. számon hozott függő hatályú végzéshez sem fűződik joghatás, mivel a Főosztály az ügyintézési határidőn belül az ügy érdemében döntött.

A Főosztály az eljárás során az 1495-10/2018. számú ügyiratban az Ákr. 55. § (1) bekezdése, továbbá az *egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése alapján az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3., valamint 6. pontjában előírt szakkérdésekben szakhatósági állásfoglalást kért a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságtól.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) 36500/2647-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a Barabás 0824/3., 0843/1., 0842/1., 0842/2. hrsz. alatti baromfinevelő telepen végzett tevékenységre kiadott 3337-14/2017., 1720-2/2016. számú határozatokkal módosított 370-33/2013. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata ügyében indult eljárásban, az **531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 2. és 3. pontja alapján** az egységes környezethasználati engedélyezéshez a határozat rendelkező rész 7. pontjába foglalt előírásokkal hozzájárult.

Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Főosztály 2018. március 20-án érkezett 1495-10/2018. számú megkeresésében a Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) mint környezethasználó megbízásából eljáró Kömir Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) által kérelmezett, Barabás 0824/3., 0843/1., 0842/1., 0842/2. hrsz. alatti baromfinevelő telepen végzett tevékenységre kiadott 3337-14/2017., 1720-2/2016. számú határozatokkal módosított 370-33/2013. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata ügyében indult eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Főosztály az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában és az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához 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 a Kömir Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) 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 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 7. § és 2. számú mellékletével összhangban, a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet és a felszín alatti vizek állapotáról készült országos érzékenységi térkép alapján Barabás település a felszín alatti víz állapota szempontjából a fokozottan érzékeny és a kiemelten érzékeny felszín alatti területek közé került besorolásra.
- A telephely kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetét nem érinti.
- A Baromfi-Coop Kft. a Barabás 0842/3 hrsz. alatti telephelyén brojler baromfi szülőpár tenyésztő tevékenységet folytat, 8 ólban.
- A Baromfi-Coop Kft. mint engedélyes rendelkezik a baromfinevelő telep vízellátására, vízkezelésére, szennyvíz és csapadékvíz elhelyezésére vonatkozó 252-3/2016., 3450-7/2014., 1535-2/2013. számú határozatokkal módosított 3444-22/2002. számú (vksz.: 6/9-1976.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely 2023. április 30-ig érvényes.
- A vízbeszerzés egyrészt a 6/9-1974. vízikönyvi szám alatt nyilvántartott 1. számú (B-26 kataszteri számú) mélyfúrású kútból, másrészt a 6/31-2013. vízikönyvi szám alatt nyilvántartott 2. számú (K-52 kataszteri számú) mélyfúrású kútból történik. A mélyfúrású kutak vízjogiilag rendezettek. A Baromfi-Coop Kft. mint engedélyes rendelkezik az 1. számú mélyfúrású kútra vonatkozó 1004-5/2013. számú, valamint a 2. számú mélyfúrású kútra vonatkozó 206-9/2014. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely engedélyek hatályossága 2023. április 30.
- A baromfinevelő telep vízellátására, vízkezelésére, szennyvíz-, csapadékvíz elhelyezésére vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély szerint a telephely éves vízigénye 3.506,5 m³/év. A benyújtott dokumentáció alapján a szociális vízigény 10 m³/év, az itatáshoz szükséges vízigény 10.423 m³/év, a takarításhoz szükséges víz 24,13 m³/év, a tűzvíz pótlás igénye 60 m³/év (összesen 10.517,13 m³/év).

- Állományváltáskor (évente 1 alkalom) az épület padozatán felhalmozódott trágya mechanikusan eltávolításra kerül. A technológia miatt csak állományváltáskor kerül sor vizes takarításra, így viszonylag kevés technológiai szennyvíz keletkezik.
- Az istállók esetében az állományváltás utáni vizes takarításkor keletkező technológiai szennyvizet 1 db 80 m³-es, 5 db 20 m³-es és 1 db 5 m³-es szennyvízgyűjtő aknában tárolják, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják be.
- A technológiai szennyvizeket minden takarítás után, amennyiben szükséges még a takarítás alatt elszállítják szennyvíztelepre fogadó nyilatkozat alapján.
- A kerékmosó medencéből származó szennyvíz tárolására 1 db 5 m³-es vízzáróan kialakított gyűjtőakna szolgál. A szennyvizet a telep egyéb szennyvizeivel hasonlóan befogadó nyilatkozat alapján szennyvíztelepre szállítják.
- A telepen keletkező csapadékvizek a tevékenység zárt technológiája miatt nem szennyeződnek, így azok elszikkaszthatóak.
- Az istálló épületek mellett zárt csapadékvíz elvezető valamint szikkasztó rendszer került kiépítésre. A tetőfelületekről ereszcatornákkal összegyűjtött csapadékvíz az épületek mellett kiépítésre került zárt csapadékvíz hálózatba kerültek bekötésre, onnan a szikkasztó árkokba vezetik. A burkolatlan felületeken a csapadékvíz elszikkad. A baromfinevelő épületek mellett keletkező csapadékvíz a telepen belül kerül összegyűjtésre elvezetésre és elszikkasztásra. Külső területre csapadékvíz nem kerül.
- A Barabás 0824/3 hrsz.-ú földterületen 3 db talajvízfigyelő kút létesült (TK-1.,TK-2. és TK-3. jelű). A figyelő kutak, mint környezethasználati monitoring, a felszín alatti vizek felső talajvízrétegének vízminőségi állapotváltozásának, esetleges szennyeződésének megfigyelését, ellenőrzését biztosítják. A Baromfi-Coop Kft. mint engedélyes, rendelkezik a TK-1.,TK-2. jelű talajvízfigyelő kutakra vonatkozóan kiadott 956-7/2014. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, valamint a TK-3. jelű talajvízfigyelő kútra vonatkozóan kiadott 2578-14/2014.számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely engedélyek érvényessége 2024. május 10.

A rendelkezésre álló nyilvántartási adatokból megállapítható, hogy az elmúlt időszakban mért talajvíz vizsgálati eredmények szerint, a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megállapított (B) szennyezettségi határértékekhez képest határérték túllépések nyomorészt a pH, ammónium és szulfát vonatkozásában fordultak elő (az IVÓVÍZ-6 Üzemeltető és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság Laboratóriumának FK079/2016 és az FK100/2017. FK29/2018. számú vizsgálati jegyzőkönyvei alapján).

A felszín alatti vizek igénybevételenek, általános állapotának nyomon követésére a leginkább jellemző vízkémiai paraméterek (pH, vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), szulfát, foszfát és klorid) szolgálnak, ezért ezen komponensek vizsgálatát megtartottam.

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

A talajvízben mért jellemzők alakulásának nyomon követését szolgáló környezethasználati monitoring működtetéséről, a monitoring adatszolgáltatás módjáról, rendjéről a monitoring kutak jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyében és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak figyelembe vételével rendelkeztem.

A fedett, szigetelt aljzatú épületekben végzett tevékenység, a vízzáróan és zárt rendszerben kialakított szennyvíz és csurgalékvíz tárolás, valamint a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett végzett tevékenység esetén a felszín alatti és felszíni vizek szennyeződése kizárható.

A baromfinevelő 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 elszívárgással, 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.

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.

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

A 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.) 36500/2614-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a Barabás 0824/3., 0843/1., 0842/1., 0842/2. hrsz. alatti ingatlanra vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata ügyében indult eljárásban, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. számú táblázatának 6. pontja alapján – az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség - szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból az egységes környezethasználati engedélyezéshez hozzájárult.

Indokolása az alábbi:

„Az ügyfél kérelmére indult egységes környezethasználati engedélyezési ügyben a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2018. március 20-án megkereste a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás 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 alapján.

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

Az ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett.

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

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

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

A Főosztály a 1495-11/2018. számú ügyiratában a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete 1. táblázata alapján, a hatáskörükbe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztályát, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszer-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályát kereste meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztály az SZ/NEF/00506-2/2018. számú szakkérdés vizsgálata során az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emelt.

Szakkérdés vizsgálatát az alábbiakkal indokolta:

„A *Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. megbízásából eljáró KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12- 14.) előtt, 2017. október 16-án, Barabás 0824/3,0843/1,0842/2. hrsz. alatti Baromfitelep üzemeltetésére kiadott, többször módosított 370-33/2013. számú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata ügyében kérelmet terjesztett elő.*

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

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

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

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Szakkérdés vizsgálatára vonatkozó feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Korm. rendelet, illetékességét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. 16.§ (1) bekezdése valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 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 SZ-10/84/00729-2/2018. számú nyilatkozatába foglalt előírását a határozat rendelkező rész 8.1. pontja tartalmazza.

Indoklása az alábbi:

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

A Kft. az 59/2008.(IV.29.) FVM rendelet 6. számú melléklet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének 2017. évre vonatkozólag (adatszolgáltatási időszak: 2017. szeptember 1. – 2017. december 31.) eleget tett.

A Nyírjákó 092/7 hrsz-ú állati melléktermék feldolgozó üzemben előállított termékek (Bio-Fer termékcsalád) a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi Igazgatósága által 04.2/2754-3/2016. számon kiadott forgalomba hozatali és felhasználási engedélyével rendelkeznek. (Az engedély 2026. január 25.-ig érvényes.)

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) bekezdése és az 5. számú melléklet 1. 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 dokumentáció (készítette: KÖMIR Kft. /4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4./; készült: Nyíregyháza, 2018. január) alapján adta ki.

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

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

A Főosztály döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok és javaslatok, valamint a benyújtott dokumentációk és a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

A felülvizsgált időszakban az alkalmazott technológiában, a létesítmény kapacitásában változás nem történt.

A vizsgált időszakban környezetet érintő rendkívüli események az üzem területén nem történtek.

A környezethasználó részére engedélytől eltérő tevékenység (vízjogi engedélyezés) miatt 8695-5/2014. és 1037-12/2015. számon bírság kiszabására került sor.

Hulladékgazdálkodás:

A környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez.

A tevékenység végzése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek.

A veszélyes hulladékokat erre a célra kijelölt zárt munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyisége 1020 kg.

A gyűjtőhely kialakítása megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglaltaknak.

Az üzemelés során keletkező hulladékokat a gyűjtést követően jogerős hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet részére adják át.

A települési szilárd hulladékot gyűjtést követően közszolgáltató részére adják át.

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

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

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

A rendelkező rész 2.6. pontjaiban foglalt előírásokat a 246/2014. (IX.29.) Korm. rendelet 13.§-a alapján tettem.

Levegőtisztaság-védelem:

A 370-33/2013. számú egységes környezethasználati engedélyben a baromfinevelő telepen létesítendő új diffúz források köré 147 méter-es védelmi övezet került kijelölésre.

A védelmi övezet kijelölésekor az alábbiakat vette figyelembe az egységes környezethasználati engedély kiadásakor a környezetvédelmi hatóság:

„A tervezett fejlesztés meglévő telephelyen történik. A telepen jelenleg található istállók közül 3 db baromfiól átépítésre, 1 db bővítésre, 1 db elbontásra kerül; a kakasnevelő épületnél változást nem terveznek végrehajtani. A fejlesztés során 4 db új tojóistálló épül. Az új épületek a meglévő istállók közé, azokkal párhuzamosan, ill. azok helyére épülnek. A fejlesztést követően a baromfinevelő épületek egy zárt higiéniai folyosó révén lesznek összekapcsolva; minden istállóban lagúnás, trágyaaknás rendszer kerül kialakításra, alomanyagként pellettált szalma almot kívánnak használni. A pellettált szalma alomról a környezethasználó 2013. március 13-án benyújtotta a Rettenmaier&Söhne cégcsoport nyilatkozatát, mely tartalmazza, hogy ezen anyag hatására a mérési eredmények alapján 7-9 SZE/s fajlagos szagkibocsátás garantálható optimális esetben, valamint azt, hogy a cégcsoport vállalja a speciális szalmapellet alom megfelelő minőségű és mennyiségű gyártását a Baromfi-Coop- és Master-Good-csoport számára.

A bővített telephelyre vonatkozó levegőszennyező anyagok terjedésvizsgálatát és a hatásterület lehatárolásának vizsgálatát a KVI-PLUSZ Kft. (1108 Budapest, Gyömrői út 132-136.) végezte el.

A 2012. december 13-án beérkezett hiánypótlás 1. sz. mellékleteként benyújtott dokumentáció szerint a tervezett bővített állapotban a diffúz források levegővédelmi hatásterülete a legnagyobb teljesítmény kihasználás, kedvezőtlen terjedési viszonyok és a fent ismertetett fajlagos szagkibocsátási érték figyelembevételével egy, a vizsgált istállók együttes területének határa köré írható 147 méter széles sáv területe. Az egységes környezethasználati engedély rendelkező részébe foglalt követelmények betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lr.) 5.§ (5) bekezdése alapján meglévő telephelyen tervezett új légszennyező forrás esetében a felügyelőség a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

Mivel a fejlesztés a meglévő istállókat is érinti, ezért a felügyelőség a védelmi övezet nagyságát a hatásterülettel megegyezően egy, a vizsgált istállók együttes területének határa köré írható 147 méter széles sáv területeként jelöli ki, mivel a levegővédelmi követelmények teljesülése ott igazolt.

A környezethasználó 2013. március 12-én benyújtotta a védelmi övezet kijelöléséhez szükséges változási vázrajzot Barabás külterületi és Barabás belterületi ingatlanjait érintően, valamint a változási vázrajzot készítő 3SZÖG-ÖL Geodéta Iroda Kft. (4400 Nyíregyháza, Báthori u. 24.) nyilatkozatát, mely szerint „a Barabás 0824/3 hrsz.-ú ingatlan területére tervezett baromfitelep esetén, a szagvédelmi hatásterület által határolt területen belül a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdése szerinti lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület nincs.”

A felügyelőség a védelmi övezetet Lr. 5.§ (5)-(8) bekezdései alapján jelölte ki a rendelkező rész 4.1. pontjában, térképi ábrázolása az 1. sz. mellékletben található.”

Mivel a tervezett fejlesztéshez képest változtatás nem történt, ezért az egységes környezethasználati engedélyezéskor elfogadott szakértői vélemény alapján jelen határozatban a védelmi övezetet változatlan formában jelölte ki a Főosztály.

A Főosztály a védelmi övezetet a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lr.) 5.§ (4)-(8) bekezdései alapján jelölte ki a rendelkező rész 3.1. pontjában, térképi ábrázolása az 2. sz. mellékletben található.

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 bűzkibocsátó források esetén a kibocsátó forrás szagkibocsátását a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy két évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni. A határozat rendelkező rész 3.3.5. pontjába foglalt szagkibocsátás mérését az előzőek alapján két évenkénti gyakorisággal írta elő a Főosztály.

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

A 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. 7. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.4.2. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 4. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.5. pontjában előírt engedélykérelmet a Lr. 5. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalommal kell benyújtani.

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

A környezeti hatásvizsgálat és az egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-

védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

Természet- és tájvédelem

A tevékenységgel érintett ingatlan természetvédelmi oltalom alatt nem áll, nem országos jelentőségű védett természeti-, vagy Natura 2000 terület, nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak, annak területén természetközeli vegetáció, különleges természeti érték előfordulása nem ismert, jelenleg nem található. A már több évtizede állattartásra hasznosított telepet főként mezőgazdasági hasznosítású területek veszik körül. A telephely É-ről közvetlenül Natura 2000 különleges madárvédelmi területtel (Szatmár-Bereg, területkód: HUHN10001) szomszédos, amely a Nemzeti Ökológiai Hálózat részét is képezi (magterület funkcióval).

A dokumentáció szerint az ingatlanon folytatott állattartó tevékenység nem gyakorol negatív hatást a szomszédos ingatlanokra, azok természeti értékeit nem veszélyezteti, károsítja. A telephely botanikai vizsgálata során védett vagy megőrzésre érdemes növénytársulást, növényfajt nem találtak. A zoológiai felmérés alapján megállapítást nyert, hogy telep eddigi- és ez utáni működése a szomszédos területek élőlényeire, élőhelyeire nincs hatással, jelölő-, illetve nem jelölő fajok egyedei nem sérülnek, továbbá a fajok élőhelyei nem sérülnek.

A benyújtott hiánypótlási dokumentáció alapján megállapításra került, hogy a telephelytől D-re lévő lakóterületek irányába a telekhatár mentén a többszintű védőfásítás megvalósult. A telepített fák kb. 70 %-a maradt meg, melyek pótlására, gondozására előírást tettem.

A rágcsáló- és rovarirtás vonatkozásában az alkalmazott irtószer helyes megválasztásával kívánják elkerülni a védett ragadozók populációinak károsodását.

Fentiek alapján az állattartó tevékenység további folytatásával szemben természet- és tájvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel, a rendelkező részben (a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. 43. § (1) bekezdése alapján) tett előírások betartása esetén a tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért.

Zajvédelem:

A vizsgált telephelyet északról és keletről mezőgazdasági területek, délről és nyugatról lakó- és gazdasági területek határolják.

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

A Baromfi-Coop Kft. Barabás, 0824/3, 08843/1, 0842/2 hrsz. alatti baromfi szülőpár utónevelő telepének zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi, vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, ezért zajkibocsátási határértéke (L_{KH}) megegyezik a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. számú melléklete szerinti zajterhelési határértékkel, ennek alapján:

$$L_{KH} = L_{TH}$$

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

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

a Barabás, Kossuth u. 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 53, 54, 55 hrsz. alatti lakóépületek vonatkozásában „Lakóterület (falusias beépítésű)”, melyre a zajterhelési határérték

aké

ak n

ak r

ak z

ak b

ak s

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

$L_{TH, éjjel}$: 40 dB(A),

a Barabás, Kossuth u. 48 hrsz. alatti vendégház vonatkozásában „Vegyes terület”, melyre a zajterhelési határérték

$L_{TH, nappal}$: 55 dB(A),

$L_{TH, éjjel}$: 45 dB(A).

A zajforrás hatásterületén elhelyezkedő épületek Építményjegyzék szerinti besorolása:

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
	Barabás, Kossuth utca		1110
7		7	1110
8		9	1110
9		11	1110
10		13	1110
11		15	1110
12		17	1110
13		19	1110
14		21	1110
15		23	1110
16		25	1110
17		27	1110
18		29	1110
19		31	1110
21		33	1110
22		35	1110
23		37	1110
24		39	1110
25		41	1110
26		43	1110
27		45	1110
28		47	1110
32		52	1110
33		50	1110
35		48	1110
36		46	1110
37		44	1110
38		42	1110
39		40	1110
40		38	1110
41		36	1110
42		34	1110
43		32	1110
44		30	1110
45		28	1110
46		26	1110
47		24	1110
48		22	1211
50		20	1110

Ingtalan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása
51		18	1110
52		16	1110
53		14	1110
54		12	1110
55		10	1110

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

A megállapított zajkibocsátási határértéket a határozat 5.1. pontja tartalmazza.

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A BAT következtetéseknek való megfelelés végső határideje 2021. február 15.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről. Az ehhez alapul szolgáló elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a Főosztály 2018. április 9-én a környezethasználó megbízottjával szakmai egyeztetést folytatott. Az egyeztetés során rögzítésre került az intenzív baromfitartásra vonatkozó BAT-következtetések szerinti technika és a vizsgált telephelyen alkalmazott technológia összehasonlítása.

Az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek való megfelelés érdekében, a környezethasználó - a határozat IV. szakasz 1.5 pontjában meghatározott BAT-AEL érték alkalmazását vállalta 2020. december 31.-ig történő teljesítésével.

A baromfitelep az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek, az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelését jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza.

Környezetkárosodás megelőzése

A 370-33/2013. számú egységes környezethasználati engedély 9.1. pontjában előírásra került, hogy „A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése és 2. sz. mellékletének 11. a) pontja alapján az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét - az egységes környezethasználati engedély hatálya alá tartozó tevékenység megkezdéséig - a rendelet 1. számú melléklete szerinti tartalommal, 5 példányban, szakértői aláírással ellátva - be kell nyújtani a Felügyelőséghez jóváhagyásra.

A 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási tervet az SZKV-VF (víz- és földtani közeg) jelölésű szakértői jogosultsággal rendelkező személy készítheti el.”

A telephely üzemi kárelhárítási tervét - készítette: Biki Gyöngyi (4030 Debrecen, Tégláskert u. 98.) környezetvédelmi szakértő, (SZKV-vf. víz és földtani közeg-védelem; kamarai nyilvántartási száma: 09-1036), ill. Leviczky Dobi Mária (4481 Nyíregyháza, Aranykalász sor 4.) környezetvédelmi szakértő (SZKV-1.3. víz és földtani közeg-védelem; kamarai nyilvántartási száma: 15-0684) 2014. május hónapban, ill. 2016. február hónapban - a környezethasználó megbízásából eljáró KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 82.) 2014. május 30-án nyújtotta be a környezetvédelmi hatóságra. A hatóság megállapította, hogy az üzemi kárelhárítási terv megfelel a

környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglalt követelményeknek, ezért azt a rendelet 6. § (5) bekezdése alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/1777-4/2016.ált. számú, 1913-3/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalása figyelembevételével a 1720-2/2016. számú határozatban jóváhagyta.

A 370-33/2013. számú egységes környezethasználati engedély kiadása óta a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet módosítására került sor, ezért jelen határozat rendelkező rész 9.2.4. pontjába belefoglaltam, hogy a környezethasználónak az üzemi terveket elektronikusan kell megküldeni a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, továbbá a működési terület szerinti VIZIG-nek és NPI-nek.

Az üzemi kárelhárítási terv benyújtására vonatkozó határidőt a 1720-2/2016. számú határozatban megállapított határidő szerint írtam elő.

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

A környezethasználónak a *környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról* szóló 93/1996.(VII.04.) Korm. rendelet alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, melyre vonatkozóan a rendelkező rész 12.1. pontjába tettem előírást. A környezetvédelmi megbízott képesítési előírásait a *környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről* szóló 11/1996. (VII.04.) KTM rendelet tartalmazza.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejének megállapításakor a 370-33/2013. számú határozatban megállapított érvényességi időt vettem figyelembe.

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

A környezethasználó által a Barabás 0824/3, 0843/1, 0842/1, 0842/2 hrsz. alatti telephelyen végzett tevékenység felülvizsgálatát tartalmazó dokumentáció, a megkeresett szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdés vizsgálata során tett nyilatkozatok és a Főosztály rendelkezésére álló egyéb információk alapján megállapítható, hogy a baromfitenyésztési tevékenység jelen határozat rendelkező rész IV. szakaszában megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, és az alkalmazott technológia a határozat 1. számú mellékletében 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. c) pontja és a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § alapján jelen határozattal kiadja.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (11) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (12) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja:

- a) kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy
- b) az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.

Mivel a módosítás törvényi feltételei fennállnak, ezért az egységes környezethasználati engedély módosításra került.

A felülvizsgálat eredményeképpen a Főosztály a 3337-14/2017. számú és a 1720-2/2016. számú határozattal módosított 370-33/2013. számú jogerős egységes környezethasználati engedélyt módosítja és az átláthatóság érdekében a 370-33/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalta. Az egységes szerkezetbe foglalás során a környezethasználó részére előírt, már megvalósult, ill. nem releváns kötelezettségek törlésre, ill. aktualizálásra kerültek.

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

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 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, 3. sz. melléklet 7. főszáma és 10.1. alapján került meghatározásra.

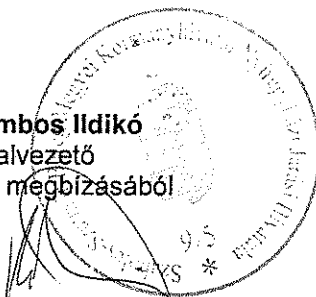
A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28 § (4) bekezdése alapján megküldöm.

A határozatot teljes körű meghatalmazás alapján közlöm a KÖMIR Kft-vel, mint a környezethasználó meghatalmazottjával.

Nyíregyháza, 2018. április 10.

Dr. Galambos Ildikó
hivatalvezető
nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Illés
főosztályvezető



Határozatot közöljük:**Véglegessé válás előtt:***Postai úton térítivel:*

1. KÖMIR Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) 04.10.
2. Irattár 21

Hivatali kapun keresztül (elektronikus térítivevénnyel):

3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztály
4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
6. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság

Véglegessé válás után:

7. KÖMIR Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.)
8. Kötelezés Nyilvántartás; véglegessé válást követően a véglegesítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

1. sz. melléklet az 1495-17/2018. sz. határozathoz

A telephelyen alkalmazott elérhető legjobb technika

1. Általános BAT-következtetések

1.1.EMS (Környezetirányítási rendszerek)

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
<p><i>A környezeti teljesítmény javítása érdekében alkalmazott környezetirányítási rendszer</i></p> <p>1. a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása;</p> <p>2. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;</p> <p>3. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;</p> <p>4. eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra:</p> <p>a) felépítés és felelősség;</p> <p>b) képzés, tudatosság és hozzáértés;</p> <p>c) kommunikáció;</p> <p>d) a munkavállalók bevonása;</p> <p>e) dokumentálás;</p> <p>f) hatékony folyamatirányítás;</p> <p>g) karbantartási programok;</p> <p>h) készségség és reagálás vészhelyzet esetén;</p> <p>i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása.</p> <p>5. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitoring és mérés, - korrekciós és megelőző intézkedések, - nyilvántartás vezetése. <p>6. az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről;</p> <p>7. tisztább technológiák fejlődésének követése;</p> <p>8. a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;</p> <p>9. ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása. Kifejezetten az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztési ágazat vonatkozásában a BAT-nak az EMS-be kell foglalnia a következő jellemzőket:</p> <p>10. zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT);</p> <p>11. bűszennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT).</p>	<p><i>A baromfitelep esetében az alábbi technikákat alkalmazzák:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - A környezethasználó kötelezettséget vállal a környezetvédelmi célok elérésére. - A környezethasználó olyan környezetvédelmi politikát fogalmazott meg, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését, magas szinten tartását garantálja. - A környezethasználó a beruházásokat, fejlesztéseket a pénzügyi lehetőségek birtokában tervezi. - A környezethasználó gondot fordít a munkavállalók folyamatos képzésére, és bevonja őket a környezetvédelmi feladatok megvalósításába. - A telepen zajló folyamatokat dokumentálják, azokról nyilvántartásokat vezetnek. - A telepre vonatkozó karbantartási program került kidolgozásra. - A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. - A környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítását belső utasításokkal érik el. - A létesítményből származó kibocsátások mérésére a BAT szerinti monitoring rendszer kialakításra került. - A baromfitartásra vonatkozó technológiák fejlődését nyomon követik, és gazdaságossági számításokat végeznek az esetleges bevezethetőségükkel kapcsolatban. - zajvédelmi és bűszennyezés elleni intézkedési terv alkalmazása nem szükséges, mivel az érzékeny területeken határérték feletti zajterhelésre, bűszártalomra az alkalmazott technológia mellett nem lehet számítani

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	<ul style="list-style-type: none"> - biztosítják a védendő érzékeny területektől való megfelelő távolságot; - figyelembe vették az uralkodó éghajlati viszonyokat (pl. szél és csapadék); - mérlegelték a gazdaság lehetséges jövőbeli fejlesztési kapacitását; - normál üzemvitel mellett megelőzik a vízszennyezést.
A személyzet oktatása és képzése a következők vonatkozásában	<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.
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események kezelésére	A telephely rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.
A telephelyen lévő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása	<p>A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszer és hőérzékelők, silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek) rendszeresen ellenőrzésre kerülnek, javítás és karbantartás folyamatosan biztosított;</p> <p>A telephely tisztántartására gondot fordítanak, a kártevők elleni védekezés rendszeres</p>
Az elhullott állatok oly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	Az elhullott állatokat zárt konténerben tárolják

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.	- Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	- A Kft. csak granulált takarmányt etet fel, melynek jobb a takarmány-hasznosítási hatásfoka.
Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	- A telepen az állatokat a megfelelő mennyiségű esszenciális aminosavakkal etetik az optimális teljesítmény elérése érdekében, miközben korlátozzák a felesleges fehérjebevitelt.
Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	- Optimalizálják a takarmány foszfortartalmát (a takarmányban a foszfortartalmat pontosabban igazítják az állatok foszforszükségletéhez, az állat tömegétől és/vagy a termelési szakasztól függően.)
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.	Az itatóvíz-fogyasztást számítógéppel ólanként mérik és rögzítik.
A vízszivárgás feltárása és javítása.	Rendszeres ellenőrzés, hiba esetén javítás. A vezetékek karbantartását a karbantartási napló rögzíti.
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	A száraz takarítást követően nagynyomású tisztítóberendezést (Sterimob) használnak a tisztításhoz.
A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Szelepes önitatót alkalmaznak.
Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Az ivóvíz-berendezést rendszeresen ellenőrzik; annak megfelelő beállításával megakadályozható a víz elfolyása.

1.5. Szennyvízkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A technológia zárt rendszerű, ezért szennyezett terület a telephelyen nincs. A keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított gyűjtőaknáknak tárolják. A keletkezett trágyát kitrágyázáskor azonnal elszállítják a telephelyről.
A vízfelhasználás minimalizálása.	Takarítás víztakarékos nagynyomású tisztítóberendezéssel. Szelepes önitató berendezés alkalmazása.
A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	A szennyezetlen esővíz a telephelyen kialakított szikkasztó árkokban, ill. a zöldfelületeken elszikkad.
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba.	Az állományváltás utáni vizes takarításkor keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított aknáknak gyűjtik a szennyvíztelepre történő elszállításig.

1.6. Hatékony energiafelhasználás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	Az állattartó épületek fűtését földgáz üzemű hőlégfűvő biztosítja. Az evaporációs hűtéssel kombinált alagút szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. Folyamatosan méri a nevelőterek hőmérsékletét és páratartalmát, s az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, s a természetes szellőzést biztosító légbeejtők nyitásával, zárásával, a hőlégfűvő indításával szabályozza az istállókon átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalmat.
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	

Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az istállók hőszigeteltek.
Energiahatékony világítás használata.	Energiatakarékos fénycsöveket használnak.

1.7. Zajkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A telephely megfelelő távolságra van az érzékeny területektől. Zajkibocsátási határérték került megállapításra.
Berendezések elhelyezése	A létesítmény zajkeltő berendezéseinek elhelyezésekor figyelembe vették az érzékeny területek elhelyezkedését. A takarmánysilók helyét úgy választották meg, hogy a takarmányadagoló cső hossza a lehető legrövidebb legyen és üzemszerű működése akadálytalanul történjen. A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen.
Üzemeltetési intézkedések	Az állattartó épületek zárt rendszerűen működnek, mesterséges szellőztetéssel. Az épületek nyílászáróit a nevelés alatt zárva tartják. (A természetes szellőztetés lehetősége is biztosított.) A berendezéseket megfelelően képzett személyzet működteti, felügyeli. Folyamatos karbantartással előzik meg az esetleges meghibásodásokat. Éjszaka a szellőző rendszeren kívül más jelentősebb zajkeltő berendezést nem működtetnek. Az állatok szállítását, az istállókhöz tartozó takarmánysilók gépi feltöltését, a takarmány kiosztását a nappali (6:00-22:00), magasabb környezeti zajterhelésű időszakban végzik.
Alacsony zajszintű berendezések	Nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak. A berendezések kiválasztásánál törekedtek 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).	Portalanított, hőkezelt, darált, pelletált szalmával almoznak, amelyet turnusváltáskor távolítanak el az istállókból. Az alomanyagot egyenletesen, kb. 1-2 cm vastagságban, 1 kg/m ² mennyiségben terítik szét a nevelőterek sík padozatú kaparóterében, ügyelve arra, hogy az esetleges porképződés mértéke a lehető legkisebb legyen.

Ad libitum takarmányozás Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.	Az alkalmazott zárt önetető takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány kiszóródását; veszteségmentes felhasználást-, a baromfinak a takarmányhoz való szabad hozzáférést biztosít. A Kft. csak granulált takarmányt alkalmaz, amelynek jobb a takarmány-hasznosítási határfoka és kevesebb maradék keletkezik.
A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése.	Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a takarmányt és pneumatikusan üríti a silókba. A rendszer zárt.
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 légterenként elhelyezett számítógép folyamatosan méri a hőmérsékletet és a páratartalmat, s az automatika a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a légbeejtők nyitásával, zárásával, a hőlégfúvó indításával, szabályozza az istállókon átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalmat is.

1.9. Búzkibocsátás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.	A telep megfelelő távolságra található a védendő területektől, a tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterületén nincs védendő ingatlan
Az állattartásra szolgáló helyről a távozó levegő kibocsátási feltételeinek optimalizálása: a távozó levegő állattartásra szolgáló hely felőli oldalon történő eloszlása, az érzékeny területtől távol.	
Az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsozott fekvőhelyekről a trágya eltávolítása).	Zárt, mélyalmos, intenzív szülőpártartási rendszer. Az alkalmazott takarmányozási technológia, itatási rendszer megakadályozza a takarmány szétszóródását, a víz csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom szárazon tartható.
Az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben.	

1.10. Kibocsátás szilárd trágya tárolásából

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.	A telephelyen trágyatároló nincs. Az almozás portalanított, hőkezelt, darált, pelletált szalmával történik. Az állattartó épületek aljzata szigetelt, vízzáró kivitelben készült. A baromfinevelés során keletkező trágyát csak az állomány kivágása után távolítják el az istállókból. A kitrágyázás során a trágyát az állattartó épületek mellé álló szállítójárművekre rakják, majd közvetlenül a környezethasználó által üzemeltetett trágyafermentálóba szállítják, vagy mezőgazdasági termelők részére kerül átadásra, akik mezőgazdasági területre kihelyezve hasznosítják.

1.12. A trágya feldolgozása a gazdaságban

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

1.13. A trágya kijuttatása

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
A baromfitelepre ez a BAT követelmény nem alkalmazható, mivel a keletkező trágyát a környezethasználó üzemeltetésében lévő nyírjái trágyafermentálóban dolgozzák fel, ill. mezőgazdasági termelők részére kerül átadásra, mezőgazdasági hasznosításra.	

1.14. A teljes termelési folyamat kibocsátása

A baromfitenyésztésre 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. Ennek bevezetése 2020. december 31-ig megtörténik.
--	---

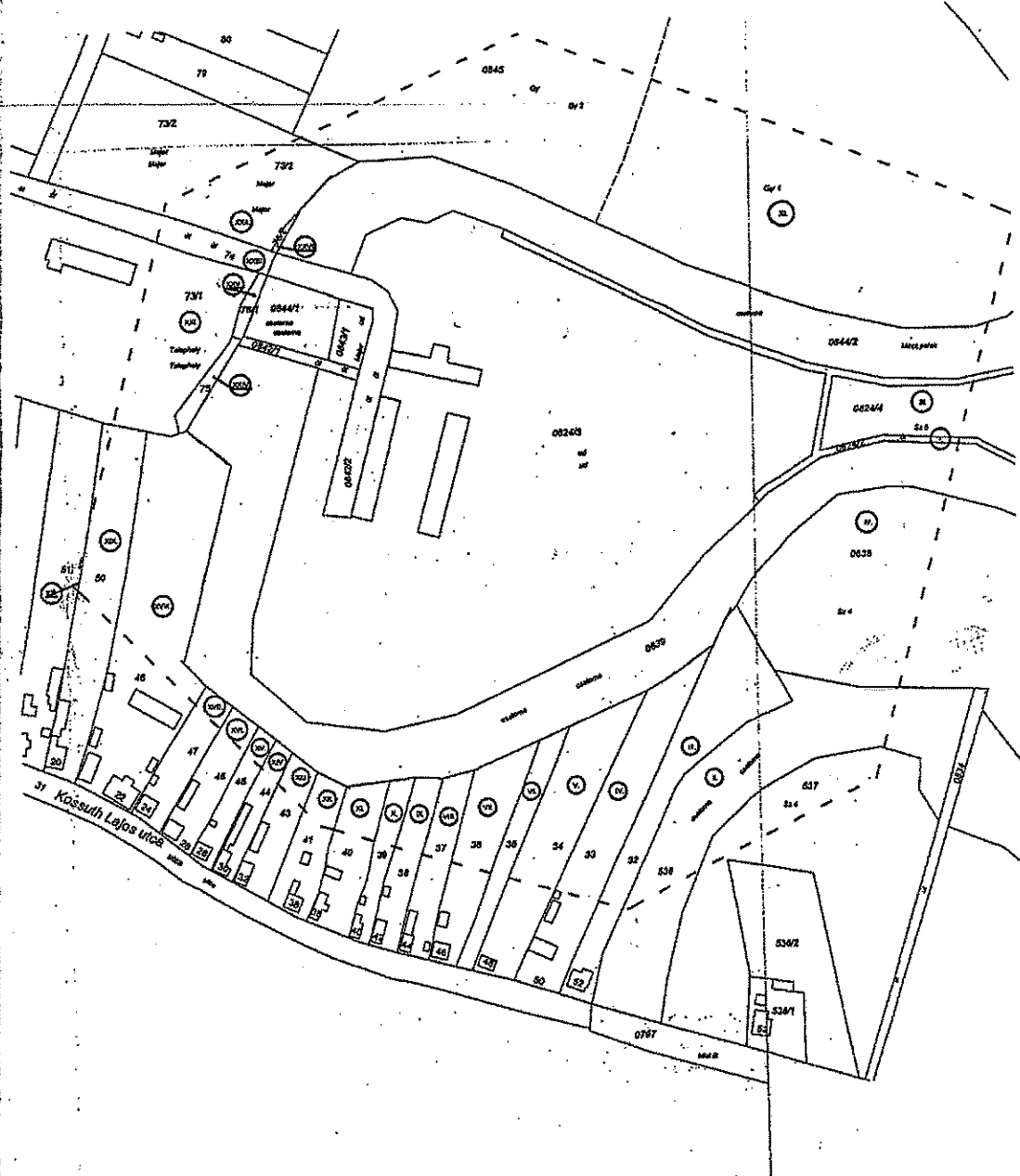
1.15. A kibocsátás monitorozása:

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján. Az ammónia koncentráció és a szellőzési arány mérésén alapuló számítás ISO, nemzeti vagy nemzetközi szabványokon alapuló módszerekkel, vagy más olyan módszerekkel, amelyek tudományos szempontból ezzel egyenértékű minőségben tudják biztosítani az adatszolgáltatást. Becslés kibocsátási tényezők alapján.	a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozása
Vízfogyasztás, Villamosenergia-fogyasztás Tüzelőanyag-fogyasztás	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják, első alkalommal 2020. december 31-ig . BAT szerinti rögzítés, nyilvántartás-vezetés történik a telephelyen
A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.	
Takarmányfogyasztás	
Trágyatermelés	

2. Tojtyúk, brojler tenyészállatok, vagy növendékek tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátása

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
<p>Mesterséges szellőztetésen alapuló rendszer és nem gyakori trágyaeltávolítás (mélyalom trágyagödörrel), amely mellett - az alkalmazott alomanyag és a szivárgásmentes itatórendszer révén - a trágya magas szárazanyag-tartalma is biztosított.</p>	<p>Evaporációs hűtéssel kombinált alagút szellőztető rendszer alkalmazása. Az alkalmazott takarmányozási technológia, itatási rendszer megakadályozza a takarmány szétszóródását és a víz csöpögését, elfolyását, így az alom is szárazon tartható. A nevelőterek tömör padlója szigetelt, vízzáró kivitelben készült.</p>
<p>BAT-AEL tojtyúkok (brojler tenyészállat) tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan</p>	
<p>NH₃-ban kifejezett ammónia 0,02 - 0,13 (NH₃ kg-ja/férőhely/év)</p>	<p>A kibocsátás vállalt szintje: 0,1 (NH₃ kg-ja/férőhely/év) Határidő: 2020. december 31.</p>

2. sz. melléklet az 1495-17/2018. számú határozathoz
A védelmi övezet tartalmazó térképmásolat (egybeszerkesztett)



3. sz. melléklet az 1495-17/2018. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a Főosztály részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
BAT szerinti kibocsátási szintek igazolása 1.5.1. pont	évente	első alkalommal:2021. január 15.
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Bűzkibocsátás méréséről készült jegyzőkönyv benyújtása 3.3.5. pont	kétévente	első alkalommal: a határozat véglegessé válását követő 2 év
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.4.1. pont	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.4.2. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.5. pont	5 évente	jelen engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Energiahatékonyság értékelése 6.3. pont	5 évente	jelen engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálat 9.2.4. pont	5 évente	2021. március 31.
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 11.4. pont	5 évente	2023. január 31.
Felügyeleti díj 13.1. pont	évente	február 28.
Állapotrögzítő beszámoló készítése és benyújtása 14.3. pont	egyszer	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül



SZABOLCS-SZATMÁR-BÉREG 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:

Poórné Szlávik Erzsébet Anikó környezetvédelmi ügyintéző

