



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: 352-12/2018. Tárgy: A 874-1/2013. sz. egységes környezethasználati engedély módosítása és egységes szerkezetbe foglalása
Ügyintéző: Sándor Edina/
dr. Antalóczy Sándor
Telefon: 42/598-930/222/150 Hiv. szám: -
Melléklet: 2 db

HATÁROZAT

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (továbbiakban: Főosztály) a Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) által a Kisvarsány 075/23 hrsz. alatti Baromfitelepen végzett tevékenységre kiadott, 874-25/2013. számú, 874-26/2013. számú, 3359-4/2017. számú és 3359-12/2017. számú határozattal módosított 874-1/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt a benyújtott ötéves felülvizsgálat alapján módosítja és a 874-1/2013. 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,
továbbá az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyja**

a Kisvarsány 075/23 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: 100229600

II.

Telephely adatai

Telephely címe: Kisvarsány 075/23 hrsz
EOV koordinátái: X=315803, Y= 891890
Telephely KTJ szám: 100796192
Létesítmény megnevezése: Broiler telep
Létesítmény KTJ szám: 101626696

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

NOSE-P kód: 110.05.

Kiépített kapacitás: 150.000. brojler baromfi egyed férőhely

Technológia: almos brojler csirke nevelés

Létesítmények:

A baromfinevelés 8 baromfinevelő épületben történik:

Épület megnevezése:	hasznos nevelőterület (m ²)	EOV _x (m)	EOV _y (m)
1. sz. nevelőépület	1000	315 815	891 884
2. sz. nevelőépület	1000	315 798	891 851
3. sz. nevelőépület	1000	315 777	891 828
4. sz. nevelőépület	1000	315 765	891 805
5. sz. nevelőépület	1000	315 713	891 717
6. sz. nevelőépület	1000	315 693	891 701
7. sz. nevelőépület	1000	315 686	891 669
8. sz. nevelőépület	1000	315 673	891 645
összesen: 8000 m ²			

Egyéb létesítmények:

- szociális épület
- 2 db mélyfúrású kút
- 3 db monitoring kút
- 2 db vízzáróan kialakított 20 m³-es és 4 db 15 m³-es akna a technológiai szennyvíz gyűjtésére
- 1 db vízzáróan kialakított 10 m³-es akna a szociális szennyvíz gyűjtésére
- kerékmosó medence és 1 db 5 m³-es akna a mosóvíz gyűjtésére
- 8 db takarmánytároló siló
- belső közlekedési utak, térburkolatok
- 1 db 100 m³-es és 1 db 200 m³-es tűzivíztározó medence

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 megfelelést 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, 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 szintek:

1.5.1. BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén

Paraméter	Állatkategória	BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén (kiválasztott N kg-ja/állatférőhely/év)
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve.	Brojler	0,5

1.5.2. BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor

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

- 1.5.3. BAT-AEL (BAT-következtetésben szereplő, az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szint) a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerok tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan:

Paraméter	BAT-AEL (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)
NH ₃ -ban kifejezett ammónia.	0,075

Az alkalmazott technológia fenti (1.5.1., 1.5.2., 1.5.3. pontok szerinti) kibocsátási szinteknek 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 környezet-kímélő ártalmatlanítását.
- 2.2. A hulladékgazdálkodási tevékenységet az emberi egészség veszélyeztetése és a környezet károsítása nélkül úgy kell végezni, hogy az ne jelentsen kockázatot a környezeti elemekre, ne okozzon lakosságot zavaró (határértéket meghaladó) zajt vagy bűzt, és ne befolyásolja hátrányosan a tájat, valamint a védett természeti és kulturális értékeket.
- 2.3. A környezethasználó - mint hulladékbirtokos - a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítónak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatónak történő átadása útján köteles gondoskodni. Ha a hulladékbirtokos a hulladékot másnak átadja - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretében történő átadás kivételével -, meg kell győződnie

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

- 2.4. A környezethasználó a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében köteles elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 2.5. A környezethasználó a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, másnak átadott hulladékról az adott telephelyen köteles nyilvántartást vezetni a vonatkozó jogszabály szerinti adattartalommal. A nyilvántartást úgy kell vezetni, hogy az alkalmas legyen arra, hogy annak alapján az adatszolgáltatási kötelezettség teljes körűen teljesíthető legyen, és a hatósági ellenőrzések során a telephelyi hulladékforgalom tételes nyomon követhetőségét biztosítsa.

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

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

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

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

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

- 2.6. A telephelyen kialakított munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 120 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. Bejelentésre köteles diffúz források

Forrás jele:	Megnevezése:	Hasznos nevelőtere [m ²]
D1	baromfinevelő ól	1000
D2	baromfinevelő ól	1000
D3	baromfinevelő ól	1000
D4	baromfinevelő ól	1000
D5	baromfinevelő ól	1000
D6	baromfinevelő ól	1000
D7	baromfinevelő ól	1000
D8	baromfinevelő ól	1000

3.2. Levegővédelmi követelmények

3.2.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

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

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

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

3.2.5. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **kétévente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.** Az első mérés elvégzésének határideje: **jelen határozat jogerőre emelkedését követő 2 év, azt követően kétévente.**

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

3.2.7. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállító-jármű üzemeltetője gondoskodni köteles.

3.3. Adatszolgáltatás

3.3.1. A környezethasználónak **a tárgyévét követő év március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést **(LM)** kell benyújtania a Főosztályhoz.

3.3.2. 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.

A telephelyen történt kapacitásváltozást a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentő lapon **jelen határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül** be kell jelenteni.

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

3.3.4. 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.

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

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

4. Zajvédelem

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

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

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

5. Természetvédelem

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

5.2. A rágcsálók irtására olyan természetvédelmi szempontból elfogadható módszert kell alkalmazni, amellyel megelőzhető a környező területek ragadozóinak károsodása. Az elpusztult rágcsálók tetemeit az irtást követően össze kell gyűjteni.

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

5.4. Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak berepülését és sérülését. Védett vagy fokozottan védett állatfaj egyedeinek zavarása, károsítása, elpusztítása tilos!

6. Erőforrások felhasználása

- 6.1. A környezethasználó az energia-felhasználás csökkentése és hatékonyabbá tétele 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 energiateljesítmény csökkenése és hatékonyabbá tétele érdekében tett és tervezett intézkedéseket bemutatni.

7. Szakhatósági előírások:

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) 36500/2159-2/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

7.1. A telephelyi vízellátási létesítmények üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely vízellátására, szennyvíz és csapadékvíz elhelyezésére, valamint mélyfúrású és talajvízfigyelő kútjaira vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.

7.2. A környezethasználó köteles a felszíni és felszín alatti vizek védelmében a szennyvizek, csurgalék-vizek, szennyezett csapadékvizek elvezetését, gyűjtését, előtisztítását szolgáló létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni, valamint biztosítani, hogy azokból elszivárgással, 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.

7.3. 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.

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

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

7.6. **A talajvízfigyelő kutak mintázását a 15113-5/2009. számú (vksz.: 27/296-2006.) érvényben lévő jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján folytatni szükséges.**

7.7. **Kisvársány 075/23 hrsz-ú területen található TK-2. jelű monitoring kút vízjogi rendezését (eltömedékelés, valamint melléfúrásos felújítás) kezdeményezni szükséges a Katasztrófavédelmi Igazgatóságon az egységes környezethasználati engedély módosításának jogerőre emelkedését követő 60 napon belül.**

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

A vízilétesítmények kialakítása csak a vízügyi hatóság által kiadott jogerős vízjogi létesítési engedély, az üzemeltetése jogerős vízjogi üzemeltetési engedély birtokában kezdhető meg.

A vízjogi létesítési engedély kiadása iránti kérelmet és mellékletét képező engedélyes tervet a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 3. §-ában, valamint a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendeletben foglalt követelményeknek betartásával, megfelelő tervezői jogosultsággal rendelkező tervezővel kell elkészíttetni és a területileg illetékes vízügyi hatósághoz benyújtani. A megvalósult vízilétesítmények használatbavételéhez szükséges vízjogi üzemeltetési engedély kérelméről és mellékleteiről a 72/1996. (V.22.) Korm.rendelet 5. §-a és a 41/2017. (XII.29.) BM rendeletben rendelkezik.

7.9. A talajvíz minőségét akkreditált mintavétel és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján a monitoring kutak érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyében foglaltak szerint rendszeresen ellenőrizni kell. A talajvízfigyelő kutak vízvizsgálatát évente egyszer **április 30-ig kell elvégezni**, majd a vizsgálati eredményeket (adatszolgáltatást) - a talajvízszint mérési adatokkal együtt - **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.*

A talajvízvizsgálatoknak a **pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrít, nitrát), szulfát, foszfát és klorid** tartalom meghatározására kell kiterjednie.

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

7.10. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a **tevékenység talajvízre gyakorolt hatását** évente, az **éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély ötéves felülvizsgálati dokumentációjában ki kell értékelni**, és tájékoztatás céljából a környezetvédelmi hatóság által meghatározott időpontig **meg kell küldeni a Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére** is.

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

7.12. 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 szennyezhető.

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 szerint illetékes 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: Nyíri Sándor (4432 Nyíregyháza, Kincs köz 17/A.; SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő; kamarai nyilvántartási száma: 15-0867) - a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/2159-2/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása figyelembevételével **jóváhagyom**.

A környezethasználó köteles az alábbiakat betartani:

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

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

9.2.3. 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 VIZIG-nek és NPI-nek.

A felülvizsgált kárelhárítási terv környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határideje: **2022. október 31.**

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

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

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

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

10.2. A környezethasználónak a határozat IV. szakasz 1.5.1., 1.5.2., 1.5.3. pontjában meghatározott kibocsátási szintek teljesülését **első alkalommal 2020. december 31-ig**, azt követően **évente egyszer** monitorozni kell.

A kibocsátási szinteknek való megfelelés igazolása:

- az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását a 24. BAT,
- a levegőbe jutó ammóniakibocsátás 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., 7.2., 10.1. és 10.2. pontjában meghatározottakat. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Főosztály által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket: 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 környezetvédelmi hatóságot 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 környezetvédelmi hatóság ügyeleti telefonszáma: 06 30/6207007; 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 környezetvédelmi hatóság 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, a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzések időpontjában a környezetvédelmi hatóság részére át kell adni. A környezethasználó köteles **a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

11.3. A környezethasználó rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit a határozat 2. 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 környezethasználónak a **felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2022. október 31-ig** be kell nyújtania a Főosztályra.

12. Menedzsment

12.1. A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

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

12.3. A környezethasználó köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a dolgozók azon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.

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

13. Felügyeleti díj

13.1. A környezethasználó éves felügyeleti díjat köteles fizetni. A díj mértéke 100.000,- Ft azaz Egyszázezer forint, amelyet egy összegben átutalási megbízással kell teljesíteni a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10044001-00299695-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára.

A tárgyévi esedékes 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. február 13-ig,
 a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye 5 évig érvényes,
 jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától.**

A 874-25/2013. számú, 874-26/2013. számú, 3359-4/2017. számú és 3359-12/2017. számú határozattal módosított 874-1/2013. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély a továbbiakban a jelen módosításokkal egységes szerkezetbe foglalva 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 határozathoz csatolt 1., 2. 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 emelkedik jogerőre.

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 Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) a Kisvarsány 075/23 hrsz. alatti telephelyén folytatott baromfinevelő tevékenységre a Főosztály jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott, 874-1/2013. számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély jogerőre emelkedésének napjától (2013.02.13.) számított 11 évig érvényes. A határozat a 874-25/2013. számú, 874-26/2013. számú, 3359-4/2017. számú és 3359-12/2017. számú határozattal került módosításra.

Az 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 2017. október 30-ig kell a felügyelőségnek benyújtani”.

A Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. meghatalmazásából eljáró KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyváradi u. 4.) 2017. október 16-án benyújtotta a Kisvarsány 075/23 hrsz. alatti ingatlanon végzett baromfinevelő tevékenységre kiadott, hivatkozott számú egységes környezethasználati engedélybe foglalt követelmények és előírások 5 éves teljes körű felülvizsgálatát tartalmazó dokumentációt.

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

A felülvizsgált tevékenység:

A telephelyen alkalmazott, alábbiakban részletezett tartástechnológiában (zárt rendszerű, almos, intenzív brojler tartási rendszer) a felülvizsgált időszakban változás nem következett be; a környezethasználó ugyanezen tartástechnológiát kívánja a továbbiakban is alkalmazni.

A környezethasználó a fenti hrsz. alatti telephelyen 8 db, egyenként 1000 m² hasznos nevelőtérrel rendelkező, egyszintes baromfinevelő épületben, összesen 8000 m² hasznos nevelőterületen folytatja a baromfinevelést, 150.000. brojler férőhely kapacitással. Valamennyi nevelőtér berendezése megegyezik.

A baromfitelepen almos brojler csirke nevelést végeznek, 2,2-2,5 kg/egyed végtömeg eléréséig, 6-7 hetes hizlalási idővel. A telepítési sűrűség: 18-20 db csibe/m². (A keletetől a csibék napos korukban kerülnek a telepre.) A telepen csak egykorú állomány nevelése történik, évi 5-6 turnusban.

Egy rotáció 6-7 hetes nevelési és 1-2 hetes szerviz időszakból áll.

Létesítmények:

A baromfinevelés 8 baromfinevelő épületben történik:

Épület megnevezése:	hasznos nevelőterület (m ²)
1. sz. nevelőépület	1000
2. sz. nevelőépület	1000
3. sz. nevelőépület	1000
4. sz. nevelőépület	1000
5. sz. nevelőépület	1000
6. sz. nevelőépület	1000
7. sz. nevelőépület	1000
8. sz. nevelőépület	1000
összesen: 8000 m ²	

Egyéb létesítmények:

- szociális épület
- 2 db mélyfúrású kút
- 3 db monitoring kút

- 2 db vízzáróan kialakított 20 m³-es és 4 db 15 m³-es akna a technológiai szennyvíz gyűjtésére
- 1 db vízzáróan kialakított 10 m³-es akna a szociális szennyvíz gyűjtésére
- kerékmosó medence és 1 db 5 m³-es akna a mosóvíz gyűjtésére
- 8 db takarmánytároló siló
- belső közlekedési utak, térburkolatok
- 1 db 100 m³-es és 1 db 200 m³-es tűzivíztározó medence

A tartástechnológia főbb műszaki elemei, paramétere:

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

Takarmányozás:

A telepen takarmány programot alkalmaznak (fázistakarmányozás).

A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik. A pneumatikus úton feltöltött zárt takarmánysilókból spirálos behordóval, mérlegesen keresztül jut a takarmány a nevelőterekben lévő garatokba.

A mérlegrendszer segítségével a takarmány-fogyasztás állandóan figyelemmel kísérhető.

Az első 3-5 napban csibeetető papírról, majd függesztett, állítható magasságú tányérokba történik az etetés.

Fűtés:

A nevelőépületek fűtését 12 kW teljesítményű, földgáz üzemű függesztett infrasugárzók, ill. 40 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű hőlégfűvő biztosítja. A gázellátás vezetékes gázhálózatról biztosított.

Szellőzés:

evaporációs hűtéssel kombinált Euroemme típusú, automatikus vezérlésű alagút ventilációs rendszer

Világítás: energiatakarékos fénycsövek alkalmazásával, automatizált vezérléssel

Almozás:

portalanított, hőkezelt, darált, pelletált szalmával

maximum 1 cm vastagságban egyenletesen elterítve a sík padozaton (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 kiserelés után kell a trágyát eltávolítani, ügyelve arra, hogy szóródás ne legyen.

A baromfinevelés során keletkező trágyát az istállók mellé álló pótkocsikra rakják fel. A kitrágyázáshoz kisméretű homlokrakodó gépet és mezőgazdasági járműveket használnak.

A telephelyen trágyatároló nincs, a nevelőterek kitrágyázását követően a trágyát azonnal elszállítják a telepről. A trágya a környezethasználó által üzemeltetett, Nyírjókó 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 istállók 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 ködösítő készülékkel fertőtlenítik.

Vízellátás:

A technológiai vízigény (itatóvíz és takarításhoz szükséges víz) a telepen lévő 2 db mélyfúrású kútról, a szociális vízigény közműves hálózatról biztosított.

Az oltóvíz egy 100 m³-es és egy 200 m³-es tűzivíztározó medencéből, ill. mélyfúrású kútról biztosítható.

Szennyvízelhelyezés:

Szociális szennyvíz: a szociális épülethez tartozó 1 db vízzáró kialakítású 10 m³-es aknában tárolják, majd szükség szerinti gyakorisággal tengelyen szennyvíztelepre szállítják.

Technológiai szennyvíz: Az istállók takarítása során keletkező *technológiai szennyvizet* az istállók mellett kialakított vízzáróan szigetelt 15 m³-es, ill. 20 m³-es aknában gyűjtik, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják.

A *kerékmosó medencéből származó szennyvíz* tárolására 1 db 5 m³-es vízzáróan kialakított gyűjtőakna szolgál, ahonnan a szennyvíz szintén szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra.

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 120 kg.

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

A veszélyes hulladékokat az arra a környezetvédelmi hatóságtól engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át 6 hónapos gyakorisággal.

A *szilárd kommunális hulladékot* 2 db 110 l-es műanyag edényben gyűjtik, amelyet szerződés alapján a közszolgáltató ürít és szállít el.

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:

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

A díj mértéke a Díjrendelet 3. számú melléklet 10.1. alszám alapján /mint a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdésében foglalt felülvizsgálat/ a 7. pontban - nagy létszámú állattartás - foglalt díjtételnek, vagyis 500.000,- Ft-nak az 50 %-a, azaz 250.000,- Ft.

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

A díj megfizetése az eljárás kezdeményezésekor nem történt meg, ezért az eljáró hatóság a 9029-1/2017. sz. végzésében hívta fel az ügyfelet a díjfizetésre.

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

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

A Főosztály a Ket. 29. § (6) bekezdése alapján a nyilvánosság biztosítása érdekében hivatalában, valamint honlapján közleményt tett közzé, egyidejűleg a 9029-3/2017. sz. ügyiratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység helye szerinti település, Kisvarsány Község Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A kifüggesztés időtartama alatt sem a Főosztályhoz, sem az érintett település jegyzőjéhez nem érkezett lakossági észrevétel.

A Főosztály a 9029-4/2017. számú levelében az eljárás megindulásáról ismert ügyfélként értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.) és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályát (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán u. 5.).

A Főosztály a 9029-5/2017. számú végzésében hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet; egyebek mellett a telephely felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervének, és a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés benyújtását írta elő. A hiánypótlás teljesítésére 2018. február 2-án és február 15-én került sor.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. sz. melléklete II. táblázatának 3. pontja, valamint 29. § (3) bekezdése és 6. sz. melléklete II. táblázatának 5. pontja alapján a Főosztály a 352-3/2018. számú végzésében szakhatóságként a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) kereste meg a hatáskörébe tartozó szakkérdések vizsgálatával kapcsolatban.

Az eljárás során a **Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** szakhatósági állásfoglalását 36500/2159-2/2018.ált. ügyszámon, feltételekkel adta meg. Előírásait jelen határozat rendelkező részének 7. pontja tartalmazza, indoklása az alábbi:

„A Főosztály 2018. február 20-án érkezett 352-3/2018. 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, Kisvarsány, 075/23 hrsz. alatti baromfitelep üzemeltetésére kiadott 874-25/2013., 874-26/2013., 3359-4/2017., 3359-12/2017. számú határozatokkal módosított 874-1/2013. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának és üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyása ügyben 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 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján:

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

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

- „a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata (vízvédelmi hatáskörében eljárva)”

- „a tevékenységnek, létesítménynek vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata (vízgyógyászati hatáskörben eljárva)”

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 Kisvarsány 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 felszín alatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetét nem érinti.
- A Baromfi-Coop Kft. a Kisvarsány 075/23 hrsz. alatti telephelyén brojler baromfifenyésztést folytat.
- A Baromfi-Coop Kft. mint engedélyes rendelkezik a baromfinevelő telep vízellátására, vízkezelésére, szennyvíz-, csapadékvíz elhelyezésére vonatkozó 26-1/2016., 955-8/2015., 460-10/2014. 10960-5/2009. 5718-10/2004., számú határozattal módosított 5225-13/1981. számú (vksz.: 27/120-1980) vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely 2025. március 31. érvényes.
- A vízbeszerzés egyrészt a 27/151-1978. vízikönyvi szám alatt nyilvántartott 1. számú (K-9 kataszteri számú) mélyfúrású kútból, 50 m³-es hidroglobuszon keresztül, másrészt a 27/351-2013. vízikönyvi szám alatt nyilvántartott 2. számú (K-11 kataszteri számú) mélyfúrású kútból történik.
- A Baromfi-Coop Kft. mint engedélyes rendelkezik az 1. számú mélyfúrású kútra vonatkozó 1175-12/2015., H-5718-10/2004. számú határozatokkal módosított 5156-3/1980. számú, valamint a 2. számú mélyfúrású kútra vonatkozó 1176-7/2015. számú határozattal módosított 212-10/2014. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel, mely engedélyek hatályossága 2025. március 31.
- A szociális vizigény csak kommunális jellegű a dolgozók tisztálkodásából adódóan, 365 m³/év.
- Az itatáshoz szükséges vizet a telephelyen a mélyfúrású kutakból biztosítják, szopókás, zárt technológiájú rendszer segítségével. A víz minőségét rendszeresen ellenőrzik. A szopókás itatási technológia lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását, megakadályozva a víz alomra kerülését. (150.000 db x 0,2 l/db = 30 m³/d).
- A tűzvédelmi leírás alapján szükséges oltóvíz mennyisége 324 m³, vagy 1800 l/perc vízszögár 1 órán keresztül. Ez a vízmennyiség a 075/23 hrsz.-ú ingatlanon meglévő 100 és 200 m³-es tűzvíztároló valamint mélyfúrású kútról biztosítható.
- Gazdasági célú egyéb vizigény (takarítás) 0,4 m³/d; 146 m³/év.
- Szociális szennyvíz mennyisége 1 m³/d; 365 m³/év.
- Állományváltáskor (évente 6 alkalom) az épület padozatán felhalmozódott trágya mechanikusan - kisméretű homlokrakodó gépet és trágya elszállító gépjárműveket használnak - eltávolításra kerül.
- A kitrágyázást követően az istálló száraz takarítását végzik az épületet „seprű tiszta” állapotba hozva. Ezt követően a padozatot fertőtlenítik, vízszögárral leöblítik. A vízfelhasználási adatokat ólanként vízóra méri és naponta az ólnaplóknak rögzítik. A vizes takarításkor keletkező technológiai szennyvizet 2 db 20 m³-es, 1 db 10 m³-es, 4 db 15 m³-es szennyvízgyűjtő aknában tárolják, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják be.
- A technológiai szennyvizet minden takarítás után, amennyiben szükséges még a takarítás alatt elszállítják szennyvíztelepre fogadó nyilatkozat alapján.

- A kerékmosó medencéből származó szennyvíz tárolására 1 db 1 m³-es vízzáróan kialakított gyűjtőakna szolgál. A szennyvizet a telep egyéb szennyvízeihez hasonlóan befogadó nyilatkozat alapján szennyvíztelepre szállítják.
- A telepen keletkező csapadékvizek a tevékenység zárt technológiája miatt nem szennyeződnek, így azok elszikkaszthatóak. A burkolt felületekről összegyűlt vizet megfelelő kapacitású szikkasztóárok tudja fogadni. A szabad földfelületeken pedig természetes módon elszikkad.
- A Kisvarsány 075/23 hrsz.-ú földterületen 3 db talajvízfigyelő kút létesült (TK-1.,TK-2. és a 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 talajvízfigyelő kutakra vonatkozóan kiadott 15113-5/2009. számú (vksz.: 27/296-2006.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel (érvényességük 2019. december 31.).
- 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 túlnyomórészt ammónium, nitrát, klorid és szulfát vonatkozásában fordultak elő, a vizsgált egyéb komponensek esetében határérték túllépés nem volt.
- Tekintettel arra, hogy a TK-2 jelű figyelőkút az elmúlt években az alacsony talajvízszint miatt nem volt mintázható, a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére, ellenőrzésére a fent említett kút eltömedékelése valamint melléfűrésos felújítása vált szükségessé.

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

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

A meglévő vízilétesítmények 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 kút jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyében 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 elszivárgással, túlfolyással szennyezőanyag a környezetbe nem kerülhet, a kültéri csapadékvizek, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése megelőzhető. A vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan külön előírást tettem.

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

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 6. melléklete II. táblázatának 3. pontjában megállapított hatáskörben, 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.

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 Főosztály az eljárás során a 352-4/2018. számú ügyiratában a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete alapján szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban környezet- és település-egészségügyre kiterjedően a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát, termőföldre gyakorolt hatások tekintetében a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályát* kereste meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztály (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.) az SZ/NEF/00391-2/2018. ügyszámú szakkérdés vizsgálatát az alábbiak szerint adta meg:

„A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya, a **Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft.** (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) megbízásából eljáró **KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft.** (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) által előterjesztett **Kisvarsány 075/23 hrsz. alatti baromfitelep üzemeltetésére kiadott többször módosított 874-1/2013. számú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata** ügyében, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) megkeresése alapján, **az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emel.**

Indokolás:

A Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) 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, Kisvarsány, 075/23 hrsz. alatti baromfitelep üzemeltetésére kiadott többször módosított 874-1/2013. 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 ügygel kapcsolatos feladatkörrel és szakmai ismeretekkel rendelkezik.

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

Előzőek alapján szignifikáns humán-egészségügyi kockázattövelő 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 a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL törvény* 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 Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.) SZ-10/84/00564-2/2018. számú nyilatkozatába foglalt előírásait a határozat rendelkező részének 8.1. pontja tartalmazza, melyet az alábbiakkal indokolt:

„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 az előző évben (adatszolgáltatási időszak: 2015. szeptember 1. - 2016. 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) bekezdés és az 5. számú melléklet I. táblázat 5. pontja, valamint a 39/2016. (XII.30.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellékelt dokumentáció (készítette: KÖMIR Kft. /4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4./; készült: Nyíregyháza 2017. október.) 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 a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján a 352-5/2018. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Kisvarsány Község Jegyzőjéhez, a telephelyen folytatott, felülvizsgált tevékenység, valamint a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozás összhangjának megállapítása érdekében.

Kisvarsány Község Jegyzője (4811 Kisvarsány, Dózsa György út 49.) a K/563-2/2018. sz. ügyiratában az alábbi nyilatkozatot tette:

A Kisvarsány 075/23 hrsz. alatti állattartó telepen végzett baromfinevelő tevékenység helyi önkormányzati szabályozással nem ellentétes.

A környezetvédelmi hatóság döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok és javaslatok, a jegyző által kiadott belföldi jogsegély, valamint a benyújtott dokumentációk és a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

Hulladékgazdálkodás:

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

A keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A munkahelyi gyűjtőhely kialakítása megfelel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglalt előírásoknak.

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_tájékoztathat.

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

Levegőtisztaság-védelem:

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 3.2.5. 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 3.1. 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 3.3.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.3.2. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 4. sz. melléklete tartalmazza.

A határozat rendelkező részének 3.4. 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 felülvizsgálati 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.

Zajvédelem:

A telephely Kisvarsány község külterületén, a településtől D-re helyezkedik el.

A teleptől É-ra erdő és lakóterület, K-re különleges intézményi és lakóterület, D-re mezőgazdasági terület, Ny-ra gazdasági terület található.

A legközelebbi lakóterület a telephely akusztikai középpontjától 236 m-re helyezkedik el.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete a telephely akusztikai középpontjától számítva 101 m-re elhelyezkedő körcikkek által lefedett területrészt.

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

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

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

Természetvédelem:

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

A botanikai és zoológiai vizsgálat alapján megállapítást nyert, hogy a telep fajok és élőhelyek tekintetében különleges természeti értéket nem képvisel. Az elmúlt 5 évben folytatott üzemeltetés nem okozta a környező élőhelyek állapotának romlását, fajösszetételének lényeges átalakulását.

Fentiek alapján a tevékenység további folytatásával szemben természet- és tájvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel, a rendelkező részben (a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. tv. 7 § (1), (2) a.) pontja, a 10. § (5) bekezdése, valamint 77/A. § alapján) tett előírás betartása esetén a tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért.

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 sertésstenyésztés 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 környezetvédelmi 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 kibocsátási szintek, BAT-AEL érték alkalmazását vállalta, 2020. december 31-ig történő teljesítéssel.

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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatban foglaltaknak való megfelelését jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza.

Környeztkárosodás megelőzése:

A 874-1/2013. sz. egységes környezethasználati engedély 9.1. pontjában előírásra került, hogy „a környeztkárosodás 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 - a határozat jogerőre emelkedését követő 120 napon belül, a rendelet 1. számú melléklete szerinti tartalommal, 5 példányban, szakértői aláírással ellátva - be kell nyújtani a Felügyelőséghez jóváhagyásra.”

A környezetvédelmi hatóság a baromfinevelő telep üzemi kárelhárítási tervét a 874-26/2013. sz. módosító határozatában hagyta jóvá, amely szerint „a környezethasználónak az üzemi kárelhárítási tervet évente felül kell vizsgálnia, és a felülvizsgált dokumentációt a felügyelőségre be kell nyújtania, az engedély felülvizsgálatával egyidejűleg”.

A környezethasználó a felülvizsgálati dokumentáció hiánypótlásának részeként 5 példányban benyújtotta a telephely felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervét.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdése és 6. sz. melléklete II. táblázatának 5. pontja alapján a Főosztály a 352-3/2018. számú ügyiratában a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához is.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 36500/2159-2/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása II. részében a Kisvarsány 075/23 hrsz. alatti baromfitelep üzemi kárelhárítási tervének jóváhagyásához hozzájárult, mivel a benyújtott kárelhárítási terv megfelelő, a környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendeletben meghatározott előírások érvényesülnek.

Az üzemi kárelhárítási tervben, valamint a szakhatósági állásfoglalásban foglaltakat figyelembe véve a Főosztály megállapította, hogy a terv megfelel a 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében foglalt követelményeknek, ezért azt a rendelet 6. § (5) bekezdése alapján jelen határozat rendelkező részének IV. szakasz 9. pontjában jóváhagyta, továbbá a terv felülvizsgálatának időpontját is meghatá-

rozta, a telephely 5 év múlva esedékes környezetvédelmi felülvizsgálatának teljesítési határidejével összhangban.

Az üzemi kárelhárítási terv 4 lebélyezett példányát a határozat mellékleteként visszaküldöm a környezethasználó részére.

A 874-1/2013. sz. és 874-26/2013. sz. határozat kiadása óta a 90/2007. (IV.26.) Korm.rendelet módosítására került sor, ezért jelen határozat rendelkező részének 9.2.3. 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.

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.

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 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bekezdése szerint „az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Fentiek alapján az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát írtam elő a határozat rendelkező részének 11.4. pontjában. A felülvizsgálatot a Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerint kell elvégezni.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a módosítás nem változtatta meg.

A környezethasználó által a Kisvársány 075/23 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 baromfinevelő 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 szerint az elérhető legjobb technika jelenlegi állásának megfelel.

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 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 felülvizsgálat eredményeképpen a Főosztály a 874-25/2013. számú, 874-26/2013. számú, 3359-4/2017. számú és 3359-12/2017. számú határozattal módosított 874-1/2013. számú egységes környezethasználati engedélyt a benyújtott öt éves felülvizsgálat alapján módosítja és a 874-1/2013. 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.

Jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg a 874-25/2013. számú, 874-26/2013. számú, 3359-4/2017. számú és 3359-12/2017. számú határozattal módosított 874-1/2013. számú egységes környezethasználati engedély a jelen módosításokkal egységes szerkezetbe foglaltak szerint hatályos.

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

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

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

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

A szakhatóság megkeresésére a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és 5. sz. melléklete II. táblázatának 3. pontja, valamint a 29. § (3) bekezdése és 6. sz. melléklete II. táblázatának 5. pontja alapján került sor.

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

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

A határozatot a Ket. 80. § (3) bekezdése alapján hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal. A hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni a Ket. 78. § (10) bekezdése alapján. Az így közölt döntés ellen az érintett nyilvánosságnak a közlést követő 15 napig jogorvoslati jogot (fellebbezési jogot) biztosítottam a Ket. 99. § (1) bekezdése szerint. Ha a


határozat közlése postai úton történt, akkor a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3)-(4) bekezdése alapján megküldöm.

A határozatot a környezethasználó részére teljes körű meghatalmazás alapján a KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.), mint környezetvédelmi megbízotton keresztül küldöm meg.

Nyíregyháza, 2018. április 11.

Dr. Galambos Ildikó
 hivatalvezető
 nevében és megbízásából
Rozinka Zsolt Illés
 főosztályvezető



Határozatot közöljük:

Postai úton:

1. KÖMIR Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) + térít *04.11.*
2. Irattár *Z*

Elektronikus úton:

1. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal
Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztály (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.)
2. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal
Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)
3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.)
4. Kisvarsány Község Jegyzője (4811 Kisvarsány, Dózsa György út 49.)

Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

A 352-12/2018. sz. határozat 1. sz. melléklete

A telephelyen alkalmazott elérhető legjobb technika táblázatban összefoglalva:

Általános BAT-következtetések

1.1. EMS (Környezetirányítási rendszerek)

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
EMS (Környezetirányítási rendszerek)	
<p><i>A környezeti teljesítmény javítása érdekében alkalmazott környezetirányítási rendszer</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása; 2. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja; 3. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban; 4. eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra: <ol style="list-style-type: none"> a) felépítés és felelősség; b) képzés, tudatosság és hozzáértés; c) kommunikáció; d) a munkavállalók bevonása; e) dokumentálás; f) hatékony folyamatirányítás; g) karbantartási programok; h) készség és reagálás vészhelyzet esetén; i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása. 5. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre: <ul style="list-style-type: none"> - monitoring és mérés, - korrekciós és megelőző intézkedések, - nyilvántartás vezetése. 6. az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről; 7. tisztább technológiák fejlődésének követése; 8. a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során; 9. ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása. Kifejezetten az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztési ágazat vonatkozásában a BAT-nak az EMS-be kell foglalnia a következő jellemzőket: <ol style="list-style-type: none"> 10. zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT); 11. bűszennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT). 	<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 gazdasági számításokat végeznek az esetleges bevezethetőségükkel kapcsolatban. - zajvédelmi és bűszennyezés elleni intézkedési terv alkalmazása nem szükséges, mivel az érzékeny területeken zajártalomra, bűszártalomra az alkalmazott technológia mellett nem lehet számítani, illetve ilyen ártalom nem igazolt.

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	<ul style="list-style-type: none"> - a víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszer és hőérzékelők, silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek) rendszeresen ellenőrzésre kerülnek, javítás és karbantartás folyamatosan biztosított; A telephely tisztántartására gondot fordítanak, a kártevők elleni védekezés rendszeres
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.	<ul style="list-style-type: none"> - A takarmányozás a nevelés alatt több fázisú, a baromfi életkorának megfelelően. - A Kft. az indító táp kivételével csak granulált takarmányt etet fel, melynek jobb a takarmányhasznosítási határfoka. - A telepen az állatokat a megfelelő mennyiségű esszenciális aminosavakkal etetik az optimális teljesítmény elérése érdekében, miközben korlátozzák a felesleges fehérjebevitelt. - Optimalizálják a takarmány foszfortartalmát (a takarmányban a foszfortartalmat pontosabban igazítják az állatok foszfor-szükségletéhez, az állat tömegétől és/vagy a termelési szakasztól függően.)
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	
Szabályozott mennyiségű esszenciális aminosavak hozzáadása az alacsony nyersfehérje-tartalmú étrendhez.	
Az összes kiválasztott nitrogént csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok alkalmazása.	
Az összes kiválasztott foszfort csökkentő engedélyezett takarmány-adalékanyagok (pl. fitáz) alkalmazása.	
Könnyen emészthető szerves foszfátok alkalmazása a takarmány hagyományos foszforforrásainak helyettesítésére.	
BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén kibocsátás	
Összes kiválasztott nitrogén, N-ben kifejezve brojlerek esetében: 0,2-0,6 N kg/állatférőhely/év	A kibocsátás vállalt szintje: 0,5 N kg/állatférőhely/év
BAT-tal összefüggő összes kiválasztott foszfor kibocsátás	
Összes kiválasztott foszfor, P ₂ O ₅ -ben kifejezve brojlerek esetében: 0,05-0,25 P ₂ O ₅ kg/állatférőhely/év	A kibocsátás vállalt szintje: 0,2 P ₂ O ₅ kg/állatférőhely/év

1.4. Hatékony vízfelhasználás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
A vízfelhasználás nyilvántartása.	Az itatóvíz-fogyasztást számítógéppel ólanként méri és rögzíti. A mélyfúrású kutak vízórával felszereltek.
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 magasnyomású 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 gyűjtőaknában 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 aknában 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.	A nevelőépületek fűtését földgáz üzemű függesztett infrasugárzó, ill. hőlégfúvó biztosítja.
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működtetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	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 gázinfra vagy hőlégfúvó indításával szabályozza az istállókon átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalmat.
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. Az üzemi tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén belül zajtól védendő terület, objektum nem található.
Berendezések elhelyezése	A létesítmény zajkeltő berendezéseinek elhelyezésekor figyelembe vették az érzékeny területek elhelyezkedését.

	<p>A takarmánysilók helyét úgy választották meg, hogy a takarmányadagoló cső hossza a lehető legrövidebb legyen és üzemszerű működése akadálytalanul történjen.</p> <p>A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen.</p>
Üzemeltetési intézkedések	<p>A nevelőépületek zárt rendszerűen működnek, mesterséges szellőztetéssel. A nevelőépületek nyílászáróit a nevelés alatt zárva tartják. (A természetes szellőztetés lehetősége is biztosított.)</p> <p>A berendezéseket megfelelően képzett személyzet működteti, felügyeli.</p> <p>Folyamatos karbantartással előzik meg az esetleges meghibásodásokat.</p> <p>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.</p>
Alacsony zajszintű berendezések	<p>Nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak. A berendezések kiválasztásánál törekedtek az alacsony zajszintű berendezések alkalmazására.</p>

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).	<p>Portalanított, hőkezelt, darált, pelletált szalmával almoznak, amelyet turnusváltáskor távolítanak el az istállókból.</p> <p>Az alomanyagot egyenletesen, kb. 1 cm vastagságban, 1 kg/m² mennyiségben terítik szét a nevelőterek sík padozatán, ügyelve arra, hogy az esetleges porképződés mértéke a lehető legkisebb legyen.</p>
Ad libitum takarmányozás Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kötőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.	<p>Az alkalmazott zárt önetető takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány kiszóródását; veszteségmentes felhasználást-, a baromfink a takarmányhoz való szabad hozzáférést biztosít.</p> <p>A Kft. az indító táp kivételével csak granulált takarmányt alkalmaz, amelynek jobb a takarmányhasznosítási hatásfoka és kevesebb maradék keletkezik.</p>
A pneumatikusan feltöltött, száraz takarmányt tároló berendezések porleválasztóval való felszerelése.	<p>Zárt tartályos tehergépkocsi szállítja be a takarmányt és pneumatikusan üríti a silókba. A rendszer zárt.</p>
A szellőztetőrendszer oly módon történő kialakítása és működtetése, amely mérsékli a levegő áramlásának sebességét az épületen belül.	<p>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 gázinfra vagy hőlégfúvó indításával, szabályozza az istállókon átáramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalmat is.</p>

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 oldalán történő eloszlata, 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).	
Az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben.	Zárt, almos, intenzív brojler tartási rendszer. Az alkalmazott takarmányozási technológia, itatási rendszer megakadályozza a takarmány szétszóródását, a víz csöpögését, elfolyását, ezáltal az alom szárazon tartható.

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. A nevelőépületek aljzata szigetelt, vízzáró kivitelben készült. A baromfinevelés során keletkező trágyát csak az állomány kivágása után távolítják el az istállókból. A kitrágyázás során a trágyát a nevelőépületek 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 nyírjákói trágyafermentálóban dolgozzák fel, ill. mezőgazdasági termelők részére kerül átadásra, mezőgazdasági hasznosításra.	

1.14. A teljes termelési folyamat kibocsátása

A baromfityenyésztésre 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
Számítás a nitrogén és a foszfor anyagszállásának alkalmazásával, a takarmányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján. Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.	az összes kiválasztott N és P monitorozása a trágyában	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják, első alkalommal 2020. december 31-ig .
Becslés anyagszállás alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes (vagy teljes ammónia) nitrogén alapján. Az ammóniakoncentráció 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	Évi egy alkalommal BAT szerint végezni fogják, első alkalommal 2020. december 31-ig .
Vízfogyasztás, Villamosenergia-fogyasztás Tüzelőanyag-fogyasztás		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. Brojlerek tartására szolgáló épületek ammóniakibocsátása

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Mesterséges szellőztetés és nem szivárgó itatórendszer (tömör padló és mélyalom esetén) alkalmazása a nevelőterek levegőbe jutó ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében	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 nevelőépületek tömör padlója szigetelt, vízzáró

	kivitelben készült.
BAT-AEL a legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerek tartására szolgáló egyes épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan	
NH ₃ -ban kifejezett ammónia 0,01 – 0,08 (NH ₃ kg-ja/férőhely/év)	A kibocsátás vállalt szintje: 0,075 (NH ₃ kg-ja/férőhely/év) Határidő: 2020. december 31.

A 352-12/2018. sz. határozat 2. sz. melléklete

Adatrögzítés és jelentéstétel a Főosztály részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
BAT szerinti kibocsátási szintek igazolása 1.5. pont	évente	első alkalommal: 2021. január 15.
Éves hulladék bejelentés 2.5. pont	évente	március 1.
Bűzkibocsátás méréséről készült jegyzőkönyv benyújtása 3.2.5. pont	kétévente	első alkalommal: a határozat jogerőre emelkedését követő 2 év
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.3.1. pont	évente	március 31.
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.3.2. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.4. 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 9.2.3. pont	5 évente	2022. október 31.
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 11.4. pont	5 évente	2022. október 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

