



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Ügyiratszám: 251-19/2018 Tárgy: A 183-3/2015. sz. egységes környezethasználati engedély módosítása és egységes szerkezetbe foglalása
Ügyintéző: Sándor Edina/
dr. Görög Teodóra Hiv. szám: -
Telefon: 42/598-930/222/152 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 Gávavencsellő 0307/32, /30, /31, /23, /22 hrsz. alatti Baromfitelepen végzett tevékenységre kiadott, 183-3/2015. számú egységes környezethasználati engedélyt - a benyújtott környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély kérelem alapján - módosítja és a 183-3/2015. számú egységes környezethasználati engedélyt a módosítással egységes szerkezetbe foglalja az alábbiak szerint:

A Főosztály

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

és azon belül

a légszennyező pontforrásokra levegőtisztaság-védelmi engedélyt ad

a Gávavencsellő 0307/32, /30, /31, /23, /22 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: Gávavencsellő 0307/32, /30, /31, /23, /22 hrsz.
EOV koordinátái: X = 315632, Y = 836607
Telephely neve: Baromfinevelő telep
KT_{Jtelephely} szám: 102003580
Létesítmény neve: Brojler csirke telep
KT_{JPPC létesítmény} szám: 102019190

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: 214.720. brojler baromfi egyed férőhely

Technológia: almos brojler csirke nevelés

Létesítmények:

A baromfinevelés 14 nevelőépületben történik:

Épület megnevezés	Hasznos nevelőterület (m ²)	EOV _x (m)	EOV _y (m)
1. sz. nevelőépület	820+810 (padlásteres)	315580	836650
2. sz. nevelőépület	820	315580	836625
3. sz. nevelőépület	820	315580	836593
4. sz. nevelőépület	820+810 (padlásteres)	315580	836558
5. sz. nevelőépület	820	315584	836532
6. sz. nevelőépület	820	315593	836509
7. sz. nevelőépület	820	315599	836485
8. sz. nevelőépület	820	315606	836461
9. sz. nevelőépület	820	315614	836434
10. sz. nevelőépület	600	315691	836515
11. sz. nevelőépület	400	315536	836622
12. sz. nevelőépület	400	315543	836566
13. sz. nevelőépület	400	315547	836499
14. sz. nevelőépület	400	315552	836446
Összesen	11200 m ²		

Egyéb létesítmények:

- szociális épület
- 2 db mélyfúrású kút
- 3 db monitoring kút
- 12 db vízzáróan kialakított 10 m³-es akna a technológiai szennyvíz gyűjtésére
- 1 db vízzáróan kialakított 10 m³-es akna a szociális szennyvíz gyűjtésére
- kerékosó medence és 1 db 1 m³-es akna a mosóvíz gyűjtésére
- 16 db takarmánytároló siló
- belső közlekedési utak, térburkolatok
- 1 db 75 m³-es tűzvíz tároló 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 megfelelését jelen határozat 1. számú melléklete tartalmazza.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Az elérhető legjobb technika alkalmazására vonatkozó előírások

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

- 1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Főosztály határozatban kötelezi a környezethasználót 200.000-500.000 forint bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére. Amennyiben a környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Főosztály a tevékenységet korlátozhatja, 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. A megnövelt kapacitással történő üzemelés megkezdésének időpontját a **tevékenység megkezdését megelőzően legalább 8 nappal** írásban be kell jelenteni a Főosztályhoz.
- 1.6. Az elérhető legjobb technikával összefüggésben meghatározott kibocsátási szintek:

1.6.1. 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

1.6.2. 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

- 1.6.3. 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 (1.6.1., 1.6.2., 1.6.3. 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 ártalmatlanítást.

- 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 Gávavencsellő 0307/32 hrsz.-ú ingatlanon kialakított munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetését a hatályos jogszabályban foglaltak figyelembe vételével kell végezni. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 250 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	820+810 (padlásteres)
D2	baromfinevelő ól	820
D3	baromfinevelő ól	820
D4	baromfinevelő ól	820+810 (padlásteres)
D5	baromfinevelő ól	820
D6	baromfinevelő ól	820

D7	baromfinevelő ól	820
D8	baromfinevelő ól	820
D9	baromfinevelő ól	820
D10	baromfinevelő ól	600
D11	baromfinevelő ól	400
D12	baromfinevelő ól	400
D13	baromfinevelő ól	400
D14	baromfinevelő ól	400

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

3.3.2. A környezethasználónak a **D5-D14** diffúz légszennyező források levegőtisztaság-védelmi alapbejelentését **jelen határozat jogerőre emelkedését követő 15 napon belül** be kell nyújtania a Főosztály részére.

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

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

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

3.4. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: **2020. május 13.**

A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet **az ötéves felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg, azaz 2019. március 31-ig** kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére, a vonatkozó jogszabály szerinti tartalommal.

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 telep tájba illesztését megfelelő takarást biztosító többszintű (elsőrendű fajok, másodrendű fajok, cserjék) takarónövényzet telepítésével kell biztosítani a Gávavencsellő 0307/30 helyrajzi számú ingatlan területén nyugati irányból és a telep üzemelési ideje alatt fenn kell tartani (ápolás, pótlás).

A fásítást megfelelő végzettséggel rendelkező szakemberrel (pl.: erdőmérnök, kertészmérnök, stb.) meg kell tervezetni, és a tervben foglaltaknak megfelelően kell kivitelezni. A telep tájba illesztése érdekében a lehető legrövidebb időn belül a lehető legnagyobb mértékű takarást kell elérni, ezért az alkalmazandó fajokat a fenti cél figyelembevételével kell megválasztani.

A fásítást tájhonos fajok és cserjék nemesítetlen változataival kell megtervezni. Invazív fajok telepítése tilos!

• A fásítási tervnek tartalmaznia kell:

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

Határidő: **a megnövelt kapacitással történő üzemelés megkezdésétől számított 1 éven belül.**

5.2. A telep zöldfelületeinek rendszeres karbantartását (kaszálás, nyírás, gyommentesítés) biztosítani kell, továbbá meg kell akadályozni az invazív növényfajok megjelenését.

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

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

6. Erőforrások felhasználása

- 6.1. A környezethasználó az energia-felhasználás csökkentése és 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 **ötéves felülvizsgálat részeként a létesítmény energiahatékonyságával kapcsolatos értékelést elvégezni**, az energiafelhasználás csökkentése és hatékonyabbá tétele érdekében tett és tervezett intézkedéseket bemutatni.

7. Szakhatósági előírások

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) 36500/532-2/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

- 7.1. A baromfinevelő telep vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz-elhelyezésére vonatkozó 458-1/2017., 615-5/2016. számú határozattal módosított 3905-6/2013. számú (vksz.: 27/69-1970.) vízjogi üzemeltetési engedély tartalmának felülvizsgálatával és a változások dokumentálásával, az **egységes környezethasználati engedély módosításának jogerőre emelkedését követő 60 napon belül** a vízjogi üzemeltetési engedély módosítására vonatkozó kérelmet és mellékleteit be kell nyújtani a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságra engedélyeztetésre.
- 7.2. A Gávavencsellő 0307/30 hrsz-ú földterületen lévő figyelő kútra vonatkozóan a Master Szolg Kft. (4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41.) rendelkezik 15212-3/2009. számú (vksz.: 27/269-2002.) érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel. A vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltaknak megfelelően az üzemeltető személyében bekövetkező változást a Katasztrófavédelmi Igazgatóság felé be kell jelenteni, valamint az üzemeltetőnek meg kell kérni a vízjogi üzemeltetési engedélyek módosítását a jogszabályban előírt mellékletek csatolásával a környezetvédelmi hatóság által jelen eljárásban kiadott határozatának jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül.
- 7.3. A szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő létesítményekből túlfolyással, elszivárgással a vizek nem szennyeződhetnek! A környezethasználó köteles a szennyvízgyűjtő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni.
- A fenti ellenőrzéseket, azzal kapcsolatos beavatkozásokat, javításokat stb. az éves jelentés keretében hiteles dokumentumok csatolásával igazolni, értékelni kell.
- 7.4. A telephely vízellátásának üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakorlásánál a telephely vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére, valamint mélyfúrású és talajvízfigyelő kutjaira vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- 7.5. Tilos a kerékfertőtlenítőben keletkező és egyéb szennyezett vizek csapadékvíz rendszerbe történő bevezetése, elszikkasztása!
- 7.6. A telephelyen keletkező csapadékvizek elszikkasztásánál úgy kell eljárni, hogy a telephelyen belül lévő szikkasztásra igénybevett területeken a felszín alatti víz, földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőségi romlást ne okozzon.
- 7.7. A csapadékvíz elvezető művek tisztításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 7.8. A telephelyi tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon kísérésére, ellenőrzésére 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 az ortofoszfát (évente kétszer április 30-ig és október 30-ig) kivételével évente egyszer április 30-ig kell elvégezni**, majd a vizsgálati eredményeket (adatszolgáltatást) - a talajvízszint mérési adatokkal együtt - a mintavételt követő hónap végéig, azaz **május 15-ig** kell a vízvédelmi eljáró 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, nitrit, nitrát), ortofoszfát, szulfát cink és réz** tartalom meghatározására kell kiterjednie.
- 7.9. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a **tevékenység talajvízre gyakorolt hatását** évente, az éves jelentés keretében, valamint az **egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata**

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

- 7.10. A környezethasználó köteles a talajvíz mintavételi helyek biztonságos és állandó elérhetőségét biztosítani.
- 7.11. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a tevékenység végzésénél a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani. A fenti tevékenységeket, a szennyvizek, a baromfitrágya kezelését, gyűjtését, valamint a csapadékvizek elvezetését, elszikkasztását a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talaj, valamint a felszín alatti víz ne szennyeződjön. A tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a felszín alatti víz, a földtani közeg szennyezettsége a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket ne haladja meg.
- 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 **FAVI rendszeren keresztül** be kell jelenteni a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé, a **tárgyévét 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 környezethasználónak a telephely aktualizált üzemi kárelhárítási tervét a hatályos jogszabály szerinti tartalommal, szakértői aláírással ellátva, **a határozat rendelkező részének 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg** be kell nyújtani a Főosztályra jóváhagyásra.

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

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

9.2. Amennyiben a telephely tervezett kapacitásbővítése 2019. március 31-ig nem valósul meg, a környezethasználó az alábbiakat köteles betartani:

9.2.1. A telephely üzemi kárelhárítási tervét /készítette: Biki Gyöngyi SZKV-vf vízvédelmi szakértő, kamarai nyilvántartási száma: 09-1036/2009./ a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 304-1/2014/VH számú, 3174-1/2014. saját számú szakhatósági állásfoglalása figyelembevételével a környezetvédelmi hatóság a 183-3/2015. sz. határozatában jóváhagyta.

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

9.2.3. 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.

9.2.4. 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**.

9.2.5. 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 tervet **elektronikus úton kell megküldeni** a jóváhagyást végző környezetvédelmi hatóságnak, továbbá a működési terület szerinti Vízügyi Igazgatóságnak és Nemzeti Park Igazgatóságnak.

A felülvizsgált, az aktuális állapotokat tartalmazó üzemi kárelhárítási terv környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határideje: **2019. március 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 1.6.1., 1.6.2., 1.6.3. 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., 7.3., 10.1. és 10.2. pontjában meghatározottakat. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Főosztály által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon túl tartalmaznia kell a következőket: 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 megismétlődés 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 2019. március 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 2014-ben készült felülvizsgálati dokumentáció és annak hiánypótlásaiban 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 2026. május 13-ig,
 a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye 2020. május 13-ig érvényes,
 jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától.**

A 183-3/2015. számú határozatba foglalt egységes környezethasználati engedély jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg hatályát veszti.

Jelen engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjköteles, melynek megfizetésére az ügyfél köteles. Az ügyfél az eljárás 675.000,- 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 337.500,- Ft.

Természetes személyek és Civil szervezetek fellebbezése esetén a fellebbezés díjának mértéke: az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, azaz 6.750,- 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 Gávavencsellő 0307/32 hrsz. alatti telephelyén folytatott baromfinevelő tevékenységre a Főosztály jogelődjének, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által kiadott, 183-3/2015. sz. határozatba foglalt egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. Az engedély jogerőre emelkedésének napjától (2015.05.13.) számított 11 évig érvényes.

A Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. meghatalmazásából eljáró KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) a Gávavencsellő 0307/32 hrsz. alatt folytatott baromfinevelő tevékenység kapacitásbővítése tárgyában 2017. augusztus 3-án kérelmet nyújtott be a Főosztályra. Kérelméhez csatolta a fenti hrsz. alatti baromfitelep bővítésére vonatkozó környezeti hatástanulmányt és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt.

A tervezett tevékenység a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm.rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. sz. melléklet 56. pontja alapján környezeti hatásvizsgálat köteles, valamint a Korm. rendelet 2. § (3) d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából az egységes környezethasználati engedély jelentős módosításának minősül.

A Főosztály a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (4) bekezdés alapján a Baromfi-Coop Kft. kérelmére a környezeti hatásvizsgálati eljárást és egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó eljárást összevontan folytatja le.

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

Az engedélyezésre kerülő tevékenység:

A Kft. az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező Gávavencsellő 0307/32 hrsz. alatti telephelyen jelenleg 4 db, összesen 4900 m² hasznos nevelőtérrel rendelkező istállóban végzi a baromfinevelést. (1-4. sz. nevelőépület, összesen 6 nevelőtér: 2 x 810 m², 4 x 820 m².) Valamennyi nevelőtér berendezése megegyezik. Az 1. és a 4. sz. épület padlástere is nevelőtérként funkcionál.

A környezethasználó a jelenleg 58.000. brojler baromfi egyed férőhely kapacitású telephely 214.720. férőhelyes brojler baromfiteleppé történő bővítését tervezi.

A tervezett bővítés megvalósulása esetén - a szomszédos Gávavencsellő 0307/30, /31, /23 hrsz. alatti ingatlanokon lévő, összesen 10 db baromfinevelő épület termelésbe vonásával - összesen 11200 m² hasznos nevelőtéren történne az intenzív baromfinevelés.

A Gávavencsellő 0307/30, /31, /23 hrsz. alatti, a Baromfi-Coop Termelő és Kereskedelmi Kft. tulajdonában lévő ingatlanokon üzemelő telephelyeken szintén baromfinevelést folytatnak, telephelyenként 40.000. baromfi egyed férőhelyet meg nem haladó kapacitással. (A Gávavencsellő 0307/23 hrsz. alatti ingatlan kis létszámú szabadtartásos baromfinevelő tevékenység végzésére hasznosított.) A 0307/22 hrsz. alatti ingatlan kivett saját használatú út.

A kapacitásbővítés építési tevékenységgel nem jár. A szabadtartásra hasznosított baromfinevelő épületek minimális átalakítással alkalmasak az intenzív brojler baromfinevelésre. (A szabadtartásra használt épületeken lévő, a baromfik ki- és bejására szolgáló kijáratokat a cég a hideg idő beálltakor energetikai szempontok miatt mindig lezárja. Mivel 2017-ben a kijáratokat még nem nyitották meg újra, ezért építési tevékenységre nem kerül sor. Az épületeken belül lévő itató- és etető technológia alkalmas az intenzív brojler baromfinevelésre; fejlesztésre nincs szükség.)

A környezethasználó a bővítést követően a 0307/32 hrsz. alatti telephelyen alkalmazott tartástechnológiát (zárt, almos intenzív brojler tartási rendszer) kívánja a továbbiakban is alkalmazni. A termelésbe vonandó 10 db épületben szintén ezen tartásmóddal történne a baromfinevelés.

A telephelyen a nevelést 2,5 kg/egyed végtömeg eléréséig végzik, 6-7 hetes hizlalási idővel. A telepítési sűrűség: 16 illetve 19,7 csibe/m². (A keltetőből a csibék napos korukban kerülnek a telepre.)

Egy rotáció 6-7 hetes nevelési és 1-2 hetes szerviz időszakból áll. Évi 5-6 turnusban történik a baromfinevelés.

Létesítmények:

A baromfinevelés a bővítést követően 14 nevelőépületben fog történni.

Épület megnevezés	Hasznos nevelőterület (m ²)
1. sz. nevelőépület	820+810 (padlásteres)
2. sz. nevelőépület	820
3. sz. nevelőépület	820
4. sz. nevelőépület	820+810 (padlásteres)
5. sz. nevelőépület	820
6. sz. nevelőépület	820
7. sz. nevelőépület	820
8. sz. nevelőépület	820
9. sz. nevelőépület	820
10. sz. nevelőépület	600
11. sz. nevelőépület	400
12. sz. nevelőépület	400
13. sz. nevelőépület	400
14. sz. nevelőépület	400
Összesen	11200 m²

Egyéb létesítmények:

- szociális épület
- 2 db mélyfúrású kút
- 3 db monitoring kút
- 12 db vízzáróan kialakított 10 m³-es akna a technológiai szennyvíz gyűjtésére
- 1 db vízzáróan kialakított 10 m³-es akna a szociális szennyvíz gyűjtésére
- kerékmosó medence és 1 db 1 m³-es akna a mosóvíz gyűjtésére
- 16 db takarmánytároló siló
- belső közlekedési utak, térburkolatok
- 1 db 75 m³-es tűzvíz tároló medence

A tartástechnológia főbb műszaki elemei, paramétere:

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

Takarmányozás:

A telepen takarmány programot alkalmaznak (fázistakarmányozás).

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

A mérlegrendszer segítségével a takarmány-fogyasztás állandóan figyelemmel kísérhető.

Az első 4-5 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 hőlégfúvó biztosítja. A gázellátás vezetékes gázhálózatról biztosított.

Szellőzés:

evaporációs hűtéssel kombinált Euroemme típusú, automatikus vezérlésű alagút ventilációs rendszer kereszt szellőztetés csak a padlástérben és 11-14. sz. állattartó épületekben kialakított nevelőterekben van

Világítás: energiatakarékos fénycsövek és izzók 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, Nyírjákó 092/7 hrsz. alatti trágyafermentáló telepen kerül feldolgozásra, vagy mezőgazdasági termelők részére kerül átadásra, akik mezőgazdasági területre kihelyezve hasznosítják. A trágya átadásáról nyilvántartást vezetnek.

Takarítás:

A kitrágyázást követően az istálló száraz takarítását végzik, majd nagynyomású mosóberendezéssel tisztítják az 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 légherét kódosító 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* a Gávavencsellő 0307/30 hrsz. alatti 75 m³-es tűzivíztárolóból, 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 10 m³-es vízzáróan szigetelt aknában gyűjtik, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják.

A *kerékmosó medencéből származó szennyvíz* tárolására 1 db 1 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, a Gávavencsellő 0307/32 hrsz. alatti zárt munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjthető hulladékok maximális mennyisége 250 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 gyakorissággal.

A Gávavencsellő 0307/30, 0307/31, és 0307/23 hrsz. alatti ingatlanokon lévő hulladék gyűjtőhelyek a Gávavencsellő 0307/32 hrsz. alatti telephely bővítését követően megszűnnek.

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

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja a Díjrendelet

2. sz. melléklet 1. főszáma alapján: Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat az 1.1. pont kivételével 650.000,- Ft.

3. sz. melléklet 10.1. főszáma alapján: a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (8) bekezdés szerinti jelentős változtatás a 7. pontban szereplő díjtétel, azaz 500.000,- Ft 50 %-a, vagyis: 250.000,- Ft.

A Díjrendelet 2. § (3) pontja szerint a kérelmezőnek a 2-4. mellékletben meghatározott igazgatási szolgáltatási díj összegének 75-75 %-át kell megfizetnie igazgatási szolgáltatási díjként, ha a környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati eljárás lefolytatása is szükséges (összevont eljárás).

Az előzők alapján az összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja 675.000,- Ft.

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 Főosztály 776-9/2017. számú végzése alapján megfizetett, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A Főosztály a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) és 8. § (1) bekezdése értelmében a nyilvánosság biztosítása érdekében a kérelem benyújtását követően a hivatalában, valamint honlapján az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton közzétette. Egyidejűleg a 776-13/2017. számú iratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység helye szerinti település, Gávavencsellő Nagyközség Jegyzőjének, aki gondoskodott annak közhírré tételéről. A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan nem érkezett észrevétel sem a Főosztályhoz, sem Gávavencsellő Nagyközség Jegyzőjéhez.

A Főosztály a 776-14/2017. számú végzésében hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, amelynek teljesítésére 2017. november 20-án és 2018. január 03-án került sor.

A Főosztály a 251-1/2018. számú ügyiratában a Ket. 29. § (3) bek. b) pontja alapján az eljárás megindításáról ismert ügyfélként értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságát (4024 Debrecen, Sumen u. 2., a továbbiakban: HNPI), és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Bányászati Osztályt (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.).

A HNPI az eljárás során a 196-2/2018. sz. ügyiratában az alábbi ügyféli nyilatkozatot tette:

„A tárgyi baromfinevelő telep kapott mellékleteknek megfelelően történő bővítését természetvédelmi szakmai szempontból tudomásul veszem.”

A Főosztály az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során a 251-2/2018. számú ügyiratában a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete I. táblázata alapján, a hatáskörükbe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal **Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztályát**, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal **Nyíregyházi Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt** kereste meg.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Népegészségügyi Osztály (4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.) az SZ/NEF/00080-2/2018. 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.) meghatalmazásából eljáró KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) által előterjesztett **Gávavencsellő 0307/32 hrsz. alatti baromfinevelő telep bővítésére** vonatkozó összevont hatásvizsgálati és környezethasználati engedélyezési eljárás során, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal (4400 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.) meghatalmazásából eljáró KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14.) előtt, Gávavencsellő 0307/32 hrsz. alatti baromfinevelő telep bővítésére vonatkozó összevont hatásvizsgálati és környezethasználati engedélyezési eljárás ügyében kérelmet terjesztett elő. Az eljárásban a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya meghatározott szakkérdések vizsgálatára-, szakmai állásfoglalás kialakítására vonatkozó feladatkörrel és szakmai ismerettel rendelkezik.

A megkereső főosztály által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 5. § rendelkezéseire, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. számú mellékletében meghatározott szakkérdésekre

[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] is, a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy:

- a baromfinevelő telep kapacitásbővítése és üzemeltetése település és környezet-egészségügyi szempontból a szakértői anyagban bemutatott adatok és számítások alapján nem jelent szignifikáns egészségkárosító kockázatot, (amennyiben a levegőtisztaság-védelmi számítások jó közelítéssel teljesülnek) erre tekintettel a rendelkező részben rögzítettek szerint foglalt állást.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.

Feladatkörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII.2.) Korm. rendelet szerint, míg illetékességemet az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. 16. § (1) bekezdése* valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint 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-10/84/00113-2/2018. számú nyilatkozatába foglalt előírásait a határozat rendelkező részének 8.1. pontja tartalmazza, melyet az alábbiakkal indokolt:

„Talajvédelmi szempontból a tervezett bővítésnek - előírásaink betartása mellett - a környező mezőgazdasági területekre káros hatása nincs, *talajvédelmi szempontból jelentős hatás nem várható.* (A tervezett bővítés kivett (major) művelési ágú területen valósul meg, így talajvédelmi hatáskört nem érint.)

A 2007. évi CXXIX. törvény (a termőföld védelméről - Tfv.) 43. § (1)-(2) bekezdése alapján *„beruházásokat, valamint termőföldön folytatott, vagy termőföldre hatást gyakorló bármely egyéb tevékenységet úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy az érintett és a környező termőföldön a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak”.*

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 és a hiánypótlás (készítette: KOMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. /4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4./; készült: Nyíregyháza 2017. július 22. és november 16.) alapján adta ki.

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

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

A Főosztály az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, az 5. számú melléklet II. táblázat 3. és 5. pontja alapján **a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** területi vízügyi hatóságként, továbbá a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerveként kereste meg a 251-3/2018. és a 251-4/2018. sz. ügyiratában, szakhatósági állásfoglalásának megadása céljából.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) területi vízügyi hatóságként megadott, 36500/532-2/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában szereplő előírásokat a határozat rendelkező részének 7. pontja tartalmazza. A szakhatóság állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Főosztály 2018. január 09-én érkezett 251-3/2018. 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, Gávavencsellő, 0307/32 hrsz. alatti baromfinevelő telep bővítésének összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési ügyben indult eljárásban kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását.

A Főosztály az eljárásban 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 dokumentációt készítő szakértő a KÖMIR Kft. (4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 82.).

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 Gávavencsellő település a felszín alatti víz állapota szempontjából a fokozottan érzékeny területek közé került besorolásra.
- A telephely kijelölt, vagy becsült felszín alatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetét nem érinti.
- A tervezett beruházás során a baromfitelep férőhely kapacitásának növelése érdekében a 0307/23, 0307/30 és 0307/31. hrsz-ú területen meglévő 10 db istállót kívánják a termelésbe bevonni. Ezzel a telep férőhelyeinek száma 58.000-ról 214.720-ra nő, a bővítés után a baromfi tartástechnológia nem változik.
- A bővítéssel kapcsolatban építési tevékenységre nem kerül sor.
- A baromfinevelő telep vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz-elhelyezésére vonatkozó 458-1/2017., 615-5/2016. számú határozattal módosított 3905-6/2013. számú (vksz.: 27/69-1970.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. (érvényességi idő: 2020. szeptember 30.)
- A vízbeszerzés egyrészt a 27/189-1961. vízikönyvi szám alatt nyilvántartott 3904-3/2013. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mélyfúrású kútból (érvényességi idő: 2023. április 30.), másrészt a 27/324-2008. vízikönyvi szám alatt nyilvántartott (K-58 kataszteri számú) 5033-12/2010. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mélyfúrású kútból (érvényességi idő: 2023. április 30.) történik.
- A vízfelhasználás elsősorban a telepen tartott állomány itatóvizére koncentrálódik, de a kutak vizét használják a rotáció után az ólak takarítására is.
- A szociális vízigény kommunális jellegű, a dolgozók tisztálkodásából adódóan 292 m³/év mennyiségben. A szociális vízigény kielégítése a vízhálózatról történik.
- Az itáshoz szükséges vizet a telephelyen mélyfúrású kútból 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.
- A tűzvédelmi leírás alapján szükséges oltóvíz mennyisége 50 m³, vagy 1000 l/perc vízszugár 1 órán keresztül. Ez a vízmennyiség a Gávavencsellő 0307/21 hrsz.-ú, ingatlanon meglévő 75 m³-es tűzivíz tárolóból, valamint mélyfúrású kútból biztosítható.
- A telep takarításának vízigénye 138 m³/év.
- A szociális vízfelhasználásból keletkező folyékony hulladékot a meglévő, szociális épülethez tartozó 1 db vízzáró kialakítású 10 m³-es aknában tárolják, majd szükség szerinti gyakorisággal tengelyen szennyvíztelepre szállítják. Mennyisége 30 m³/év, mely a bővítést követően nem változik jelentősen.

- Állományváltáskor az épület padozatán felhalmozódott trágya mechanikusan - kisméretű homlok-rakodó gépet és mezőgazdasági pótkocsit használnak - eltávolításra kerül.
- A kitrágyázást követően az istálló száraz takarítását végzik, az épületet „seprű tiszta” állapotba hozva.
- Ezt követően a padozatot fertőtlenítik, vízszugárral leöblítik, a mosófolyadék az épületek csatornáján keresztül gyűjtőaknába jut. A vízfelhasználási adatokat ólanként vízóra méri és naponta az ólnaplókban rögzítik. A vizes takarításkor keletkező technológiai szennyvizet 11 db 10 m³-es szennyvízgyűjtő aknában tárolják.
- A technológiai szennyvizeket minden takarítás után, amennyiben szükséges még a takarítás alatt elszállítják szennyvíztelepre befogadó nyilatkozat alapján.
- A keletkezett trágyát hasznosításra adják át mezőgazdasági tevékenységet folytató gazdálkodóknak
- A kerékmosó medencéből származó szennyvíz tárolására 1 db 1 m³-es vízzáróan kialakított gyűjtőakna szolgál. A szennyvizet a telep egyéb szennyvizeihez hasonlóan befogadó nyilatkozat alapján szennyvíztelepre szállítják.
- A telepen keletkező csapadékvizek a tevékenység zárt technológiája miatt nem szennyeződnek, így azok elszikkaszthatóak. A telepre hulló csapadék 9,8 ha vízgyűjtő területen gyülekezik össze. A burkolt felületekről összegyűlő csapadékvizet szikkasztóárokba vezetik, a szabad földfelületekre hulló csapadék természetes módon elszikkad.
- A telephelyen csapadékvíz szikkasztó árok rendszer épült. A tetőfelületekről ereszcsonnákkal összegyűjtött csapadékvíz egy része a meglévő szikkasztóárok rendszerbe jut, másik része a zöld füves, burkolatlan területen elszikkad.
- A telep területén 3 db talajvízfigyelő kút létesült (TK-1; TK-2 és TK-3 jelű). A figyelő kutak, mint környezethasználati monitoring, a felszín alatti vizek felső talajvízrétegének vízminőségi állapotváltozásának, esetleges szennyeződésének megfigyelését, ellenőrzését biztosítják.
- A Gávavencsellő 0307/31 hrsz-ú földterületen lévő figyelő kút 5630-4/2010. számú határozattal módosított 15213-3/2009. számú (vksz.: 27/269-2002.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2019. november 15-ig hatályos.
- A Gávavencsellő 0307/32 hrsz-ú földterületen lévő figyelő kút 11788-7/2009. számú (vksz.: 27/269-2002.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2019. november 15-ig hatályos.
- A Master Szolg Kft. (4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41.) a Gávavencsellő 0307/30 hrsz-ú földterületen lévő figyelőkútra vonatkozóan 15212-3/2009. számú (vksz.: 27/269-2002.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek érvényességi ideje 2019. november 15. Az állattartó telep talajvízfigyelő vizilétesítményeinek fenntartásáról, üzemeltetéséről a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak betartásával gondoskodni kell.

A fenti vizilétesítmények tulajdonosában, kezelőjében bekövetkező változást **30 napon** belül a területileg illetékes vízügyi hatóság felé be kell jelenteni, valamint az engedélyes személyében bekövetkező változásnak megfelelően az üzemeltetőnek kérelmeznie kell a vízjogi üzemeltetési engedélyek módosítását a jogszabályban előírt mellékletek csatolásával.

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-ion, nitrit és nitrát-ion vonatkozásában fordultak elő (az IVÓVÍZ-6 Üzemeltető és Szolgáltató Koriátolt Felelősségű Társaság Laboratóriumának FK25/2016 és az FK023/2017. számú vizsgálati jegyzőkönyvei alapján), amelyek mezőgazdasági szennyeződésekre utalhatnak, mivel a telephelyen és környezetében is műtrágyázták a szántóföldeket. Az esőzések folyamán a szennyező komponensek a talajvízbe mosódtak.

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 baromfinevelő telepi 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 vizek igénybevételének, általános állapotának nyomon követésére a leginkább jellemző vízkémiai paraméterek (pH, elektromos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), ortofoszfát, szulfát cink és réz) szolgálnak, ezért ezen komponensek vizsgálatát megtartottam.

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

A talajvízben mért jellemzők alakulásának nyomon követését szolgáló környezethasználati monitoring működtetéséről, a monitoring adatszolgáltatás módjáról, rendjéről a monitoring kutak jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyében és a 183-3/2015. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltak figyelembe vételével rendelkeztem.

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

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

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

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdése alapján a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

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

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

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.) a hivatásos katasztrófavédelmi szerv területi szerveként előírás, feltétel nélkül adta meg a 36500/493-5/2018. ált. ügyszámú szakhatósági állásfoglalását, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezeti hatásvizsgálat ügyben a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Nyíregyházi Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2018. január 09-én megkereste Hatóságomat, az első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalása kiadása céljából.

Hatóságom a 36500/493-1/2018.ált. számú végzésével hiánypótlásra szólította fel az ügyfelet, aki az abban foglaltakat 2017. február 07-én teljesítette. Ügyfél 2018. február 16-án újabb beadványt nyújtott be a hiánypótlás teljesítésére.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálás során megállapítottam, hogy

- a telepítési hely környezetében veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nem található;
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII.29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/212. (XII.11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolás alapját, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ké.) 44. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint az ugyanezen rendelet 5. melléklet II. pontjában foglalt táblázat 5. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI.10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

A Főosztály a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése alapján a 251-5/2018. számú végzésében *belföldi jogsegély iránti megkereséssel* fordult Gávavencsellő Nagyközség Jegyzőjéhez, az eljárás tárgyát képező tevékenység, valamint a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozás összhangjának megállapítása érdekében.

Gávavencsellő Nagyközség Jegyzője (4472 Gávavencsellő, Petőfi u. 1.) GV/197-2/2018. sz. ügyiratában arról nyilatkozott, hogy „a Kft.-nek a Gávavencsellő 0307/32 hrsz. alatti baromfinevelő telepen tervezett bővítése a település természetvédelemmel és környezetvédelemmel kapcsolatos Önkormányzati szabályozásával nem ellentétes.”

A Főosztály a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (7) és 9. § alapján 2018. március 5-ére *közmeghallgatás tartását rendelte el* a Főosztály 4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatali épületébe, amelyre a 251-11/2018. számú végzésében meghívta a környezethasználót, a környezethasználó meghatalmazott képviselőjét, az eljárásba bevont szakhatóságot, a Kormányhivatal szakkérdéseket vizsgáló szervezeti egységét, továbbá az eljárás megindulásáról értesített ügyfelet.

A Főosztály a 4400 Nyíregyháza, Kölcsey u. 12-14. szám alatti hivatalában, valamint honlapján hirdetményt tett közzé, valamint a közmeghallgatásra vonatkozó adatokat a 251-12/2018. számú ügyiratban közhírré tételre megküldte Gávavencsellő Nagyközség Jegyzőjének. A közzététel időtartama alatt észrevétel nem érkezett sem a Főosztályhoz, sem a Jegyzőhöz.

A meghirdetett közmeghallgatás megtartása meghiúsult, tekintettel arra, hogy a közmeghallgatáson ügyfelek nem jelentek meg.

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 alapján a környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez és a kapacitásbővítést követően sem tervez végezni.

A férőhelybővítést követően a telephelyen új típusú hulladék keletkezése nem várható.

A telepen keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését korábban betonozott aljzatú, fedett, zárt üzemi gyűjtőhelyen végezték.

A KÖMIR Kft. 2017. július 4-én kelt levelében arról tájékoztatta a Főosztályt, hogy a környezethasználó a Gávavencsellő 0307/32 hrsz. alatti baromfinevelő telepén lévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyet munkahelyi gyűjtőhelyként kívánja üzemeltetni.

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

A munkahelyi gyűjtőhelyen az egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége a dokumentáció megállapítása szerint csekély mértékben növekedik a bővítés következtében.

A Gávavencsellő 0307/30, 0307/31, 0307/23 hrsz. alatti hulladék gyűjtőhelyek az ingatlanokon lévő, összesen 10 db nevelőépület termelésbe vonását követően megszüntetésre kerülnek.

A 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 tájékoztódhat](http://web.okir.hu/hu/tart/index/57/Adatszolgáltatások_internetes_elérhetőségen_tájékoztódhat).

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

Levegőtisztaság-védelem:

A baromfitartás meghatározó levegőterhelése a bűzkibocsátás.

A dokumentációban a bővíteni tervezett telephely diffúz forrásainak levegővédelmi hatásterületét a legnagyobb teljesítmény kihasználás figyelembevételével és a legkedvezőtlenebb meteorológiai állapotban, terjedésszámítással határozták meg, amely szerint a baromfinevelő telep szagkibocsátásának hatásterülete a baromfinevelő épületek együttes területének határától számított 152 m széles sáv területe. A hatásterület határán a szagkoncentráció 3 SZE/m³ alá csökken.

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 kétevente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni. A határozat rendelkező részének 3.2.5. pontjába foglalt szagkibocsátás-mérést az előzőek alapján kétevenkénti 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.

Az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező telephelyen jelenleg a D1-D4 jelű diffúz forrás üzemel.

A Főosztály a határozat 3.3.2. pontjában a termelésbe vonandó 10 db állattartó épület, mint D5-D14 jelű diffúz forrás OKIR/LAL nyilvántartásba történő bejelentését írta elő a Lr. 31. § (1), (4) bek. alapján.

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 engedélykérelem tartalmi követelményeit a Lr. 5. sz. melléklete részletezi.

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, a 183-3/2015. sz. határozatban foglaltak figyelembevételével állapította meg.

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

A Főosztály a LAIR rendszerben szereplő aktuális adatok felülvizsgálata alapján megállapította, hogy a telephelyi tevékenység nyilvántartás szerinti TEAOR száma nincs összhangban az alkalmazott technológiával, így annak pontosítása szükséges.

Zajvédelem:

A vizsgált telephelyet északról gazdasági és erdő terület, keletről gazdasági területek, nyugatról és délről mezőgazdasági területek határolják.

A legközelebbi védendő létesítmény a bővített telephely mértani középpontjától számítva 350 m-re helyezkedik el.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete a telephely mértani középpontjától számítva 284 m-re elhelyezkedő körcikkek által lefedett területrészt.

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

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

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

Természetvédelem:

A telep területe országos jelentőségű védett természeti területet, valamint Natura 2000 területet nem érint, nem képezi részét a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak, nem minősül természeti területnek.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telep területe antropogén hatás alatt áll. A terület növényfajok és élőhelyek tekintetében jelentős természeti értéket nem képvisel. A tevékenység az érintett terület és közvetlen környezete élővilága szempontjából további jelentős negatív hatást nem okoz.

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

A tervezett kapacitásbővítés nem eredményezi a biológiailag aktív felületek csökkenését.

A telephelyet az É-i, K-i és D-i telekhatár mentén fás szárú növényállomány (elsősorban ültetett nyárfasor) övezi, ezért a fásítást nyugati irányból, a Gávavencsellő 0307/30 hrsz.-ú ingatlan területén szükséges megvalósítani.

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

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

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

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

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

Az elérhető legjobb technikának való megfelelés:

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

A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben rendelkezik a tevékenység végzésének feltételeiről. Az ehhez alapul szolgáló elérhető legjobb technika meghatározása érdekében a Főosztály 2018. március 5-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 1.6. pontjában meghatározott kibocsátási szintek, BAT-AEL érték alkalmazását vállalta.

A Főosztály a meghatározott kibocsátási szintek teljesítésének határidejét a BAT következtetéseknek való megfelelés végső határideje és az esetleges nem megfelelések korrigálására biztosítandó időszak figyelembevételével állapította meg.

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

Környezetkárosodás megelőzése:

A Főosztály jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 183-3/2015. sz. határozatának rendelkező része IV. szakasz 8.2. pontjában hagyta jóvá a telephely felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervét, továbbá a terv 5 év múlva esedékes felülvizsgálatának időpontját is meghatározta. A felülvizsgált üzemi kárelhárítási terv környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határidejét a Felügyelőség 2019. március 31-ben állapította meg.

Figyelemmel a baromfitelep férőhely kapacitásának a szomszédos telephelyeken lévő nevelőépületek termelésbe vonásával történő jelentős bővítésére, az üzemi kárelhárítási terv átdolgozása szükséges, amelynek jóváhagyásra történő benyújtási határidejét a megnövelt kapacitással történő üzemelés megkezdésének bejelentési időpontjával összhangban állapította meg a hatóság.

Amennyiben a telephely tervezett kapacitásbővítése 2019. március 31-ig nem valósul meg, a rendelkező rész 9.2. pontjába foglalt, a 183-3/2015. sz. határozat szerinti előírások tartandók be.

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 183-3/2015. sz. határozatban foglaltak figyelembevételével. A felülvizsgálatot a Korm. rendelet 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak szerint kell elvégezni.

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

A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. § (12) bekezdése alapján az engedély módosítására a rendelet 20/A. § (8)-(11) bekezdésében foglaltak az irányadók, mely szerint a Főosztály az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A benyújtott kérelemben illetve dokumentációban a környezethasználó igazolta, hogy a tervezett kapacitásbővítéshez szükséges feltételek a hivatkozott számú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező baromfinevelő telepen biztosítottak, a technológia az elérhető legjobb technikának megfelel, ezért a Főosztály a tervezett kapacitásbővítést az egységes környezethasználati engedély jelen határozattal történő módosításával engedélyezi.

Az összevont eljárás során a Főosztály a 183-3/2015. sz. számú egységes környezethasználati engedélyt a benyújtott környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedély kérelem alapján módosítja és az egységes környezethasználati engedélyt a módosítással egységes szerkezetbe foglalta. Az egységes szerkezetbe foglalás során a környezethasználó részére előírt, már megvalósult, ill. nem releváns kötelezettségek törlésre, ill. aktualizálásra kerültek.

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.

Határozatomat a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 24. §-a, valamint a 17-23. §-a alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tarta lommal 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. számú melléklet 1. pontja és a 3. számú melléklet 10.1. pontja alapján, a 2. § (2), (3), (5), (7) bekezdése szerint 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. és 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 határozat nyilvános közzétételéről a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdése, a 24. § (11) bekezdése alapján gondoskodok úgy, hogy megküldöm az eljárásban részt vett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy azt a kézhezvételt követően 15 napon át tegye közzemlére.

A hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni. Az így közölt döntés ellen a közlést követő 15. napig jogorvoslati jogot (fellebbezési jogot) biztosítottam a Ket. 98. § (1) bekezdése szerint.

Postai úton történt közlés esetén a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

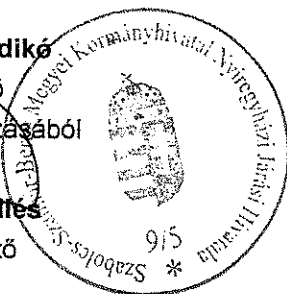
A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3)-(4) bekezdése alapján megküldöm.

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. május 4.

Dr. Galambos Ildikó
hivatalvezető
nevében és megbízásából

Rozinka Zsolt Ilés
főosztályvezető



Határozatot közöljük:

Postai úton:

1. KÖMIR Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) + *térti 25.09.*
2. Irattár

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 Hivatala
Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály (4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.)
3. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(4400 Nyíregyháza, Erdő sor 5.)
4. Gávavencsellő Nagyközség Jegyzője (4472 Gávavencsellő, Petőfi u. 1.)

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

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> <p>1. a vezetőség, köztük a felső vezetés kötelezettségvállalása;</p> <p>2. olyan környezetvédelmi politika meghatározása a vezetőség részéről, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését is magában foglalja;</p> <p>3. a szükséges eljárások, célkitűzések és célok tervezése és megvalósítása a pénzügyi tervezéssel és beruházással összhangban;</p> <p>4. eljárások megvalósítása, különös figyelmet fordítva az alábbiakra:</p> <p>a) felépítés és felelősség;</p> <p>b) képzés, tudatosság és hozzáértés;</p> <p>c) kommunikáció;</p> <p>d) a munkavállalók bevonása;</p> <p>e) dokumentálás;</p> <p>f) hatékony folyamatirányítás;</p> <p>g) karbantartási programok;</p> <p>h) készség és reagálás vészhelyzet esetén;</p> <p>i) a környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítása.</p> <p>5. a teljesítmény ellenőrzése és korrekciós intézkedések megtétele, különös tekintettel a következőkre:</p> <ul style="list-style-type: none"> - monitoring és mérés, - korrekciós és megelőző intézkedések, - nyilvántartás vezetése. <p>6. az EMS és folyamatos alkalmasságának, megfelelőségének és hatékonyságának felülvizsgálata a felső vezetés részéről;</p> <p>7. tisztább technológiák fejlődésének követése;</p> <p>8. a létesítmény végső leszerelése esetén jelentkező környezeti hatások figyelembevétele az új üzem tervezési fázisában és teljes üzemi élettartama során;</p> <p>9. ágazati referenciaértékelés (pl. az EMAS ágazati referenciadokumentuma) rendszeres alkalmazása. Kifejezetten az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztési ágazat vonatkozásában a BAT-nak az EMS-be kell foglalnia a következő jellemzőket:</p> <p>10. zajvédelmi intézkedési terv (lásd 9. BAT);</p> <p>11. bűszennyezés elleni intézkedési terv (lásd 12. BAT).</p>	<p><i>A baromfitelep esetében az alábbi technikákat alkalmazzák:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - A környezethasználó kötelezettséget vállal a környezetvédelmi célok elérésére. - A környezethasználó olyan környezetvédelmi politikát fogalmazott meg, amely a létesítmény környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését, magas szinten tartását garantálja. - A környezethasználó a beruházásokat, fejlesztéseket a pénzügyi lehetőségek birtokában tervezi. - A környezethasználó gondot fordít a munkavállalók folyamatos képzésére, és bevonja őket a környezetvédelmi feladatok megvalósításába. - A telepen zajló folyamatokat dokumentálják, azokról nyilvántartásokat vezetnek. - A telepre vonatkozó karbantartási program került kidolgozásra. - A telephely üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. - A környezetvédelmi jogszabályok betartásának biztosítását belső utasításokkal érik el. - A létesítményből származó kibocsátások mérésére a BAT szerinti monitoring rendszer kialakításra került. - A baromfitartásra vonatkozó technológiák fejlődését nyomon követik, és gazdaságossági számításokat végeznek az esetleges bevezethetőségükkel kapcsolatban. - zajvédelmi és bűszennyezés elleni intézkedési terv alkalmazása nem szükséges, mivel az érzékeny területeken zajártalomra, bűzártalomra 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.	<p>- A takarmányozás a nevelés alatt több fázisú, a baromfi életkorának megfelelően.</p> <p>- A Kft. az indító táp kivételével csak granulált takarmányt etet fel, melynek jobb a takarmányhasznosítási hatásfoka.</p> <p>- A telepen az állatokat a megfelelő mennyiségű esszenciális aminosavakkal etetik az optimális teljesítmény elérése érdekében, miközben korlátozzák a felesleges fehérjebevitelt.</p> <p>- Optimalizálják a takarmány foszfortartalmát (a takarmányban a foszfortartalmat pontosabban igazítják az állatok foszforszükségletéhez, az állat tömegétől és/vagy a termelési szakasztól függően.)</p>
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 brojlerok 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 brojlerok 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 gyűjtőaknáknak tárolják. A keletkezett trágyát kitrágyázáskor azonnal elszállítják a telephelyről.
A vízfelhasználás minimalizálása.	Takarítás víztakarékos nagynyomású tisztítóberendezéssel. Szelepes önitató berendezés alkalmazása.
A szennyezetlen esővíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.	A szennyezetlen esővíz a telephelyen kialakított szikkasztó árkokban, ill. a zöldfelületeken elszikkad.
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígrágyatárolóba.	Az állományváltás utáni vizes takarításkor keletkező szennyvizet zárt, vízzáróan kialakított aknáknak gyűjtik a szennyvíztelepre történő elszállításig.

1.6. Hatékony energiafelhasználás

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	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 légbeajtók 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 és izzókat 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 zajtől 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 istállókhoz 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 baromfinak 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 légtérként 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 oldalon történő eloszlata, az érzékeny területtől távol.	
Az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása (pl. a takarmány kiömlésének elkerülése, a részlegesen rácsosított fekvőhelyekről a trágya eltávolítása).	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.
Az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben.	

1.10. Kibocsátás szilárd trágya tárolásából

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint	A baromfitelepen alkalmazott technika
A szilárd trágya tömör, át nem eresztő padozaton történő tárolása, amelyet elvezető rendszerrel és gyűjtőtartállyal szerelnek fel az elfolyás esetére.	A telephelyen trágyatároló nincs. Az almozás portalanított, hőkezelt, darált, pelletált szalmával történik. 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 nevelő épületek végében található betonozott területre tolják, ahonnan 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 elemzése a BAT előírások szerint történik.
---	--

1.15. A kibocsátás monitorozása:

Az elérhető legjobb technika a BAT-következtetés szerint		A baromfitelepen alkalmazott technika
Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmértékének 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
Becslés anyagmérleg 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
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. Brojlerok 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)

A 251-19/2018. sz. határozat 2. sz. melléklete

Adatrögzítés és jelentéstétel a Főosztály részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
BAT szerinti kibocsátási szintek igazolása 1.6. 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	2019. március 31.
Energiahatékonyság értékelése 6.3. pont	5 évente	jelen engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálat 9.1. pont		a határozat rendelkező részének 1.5. pontja szerinti bejelentéssel egyidejűleg
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 11.4. pont	5 évente	2019. március 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-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

NYÍREGYHÁZI JÁRÁSI HIVATALA

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

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

A hiteles elektronikus másolat készítésének időpontja:

Az időbélyegzőn szereplő időpont.

A hiteles elektronikus másolatot készítette:

Poórné Szlávik Erzsébet Anikó környezetvédelmi ügyintéző

