



SZABOLCS-SZATMÁR-BEREG MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 8265-18/2016. Tárgy: A Nyírmeggyes 0110/8, 0110/9 hrsz. alatti baromfinevelő telep egységes környezethasználati engedélye

Ügyintéző: Siroki Valéria/
dr. Farkas Andrea Hiv. szám: -

Telefon: (42) 598-930/220;155 Melléklet: 2 db

HATÁROZAT

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Kormányhivatal)

EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYT

és azon belül

a légszennyező forrásra levegőtisztaság-védelmi engedélyt ad, továbbá az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyja

a Nyírmeggyes 0110/8, 0110/9 hrsz. alatti ingatlanon végzett intenzív baromfitenyésztési tevékenységre az I. részben megjelölt környezethasználó részére a IV. részben meghatározott feltételekkel, az alábbiak szerint:

I.

Környezethasználó adatai

Környezethasználó neve: BÁTORTRADE Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Rövidített elnevezése: BÁTORTRADE Kft.

Székhelye: 4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.

KÜJ száma: 100186820

II.

Telephely adatai

Telephely címe: 4722 Nyírmeggyes külterület

Telephely helyrajzi száma: Nyírmeggyes 0110/8, 0110/9 hrsz.

EOV koordinátái: X =291848 Y =890977

Környezetvédelmi Alapnyilvántartó Rendszer szerint:

Telephely neve: Baromfitelep

KTJ_{telephely} szám: 100950934

Létesítmény neve: Broiler-telep (4 db nevelő épület)

KTJ_{IPPC létesítmény} szám: 101627084

Szennyező források:

Szennyező forrás megnevezése (a felülvizsgálati dokumentáció alapján)	EOV _y	EOV _x
Baromfinevelő 4.	891 009	291 855
Baromfinevelő 5.	890 977	291 848
Baromfinevelő 6.	890 940	291 839
Baromfinevelő 7.	890 908	291 835

KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁGI ÉS KOMPLEX ENGEDÉLYEZÉSI OSZTÁLY

4400 Nyíregyháza, Kölcsey utca 12-14. 4400 Nyíregyháza, Pf.: 246. Telefon: (42)598-930 Fax: (42)598-941

E-mail: ugyfelszolgalat.zoldhatosag@szabolcs.gov.hu Honlap: <http://ftvktvf.zoldhatosag.hu>

K. dr. Farkas
2016. 10. 15.

J. dr. Kötés
A. 108

Létesítmények: 4 db baromfinevelő épület, szociális épület, hídmérleg, alomtároló, alomtároló (trágyatárolónak épült), mélyfúrású kút (tartalék), mélyfúrású kút (tervezett), 3 db 8 m³-es technológiai szennyvízgyűjtő akna, 1 db 5 m³-es szociális szennyvízgyűjtő akna, kerékmosó, 2 db monitoring kút

III.

Engedélyezett tevékenység adatai

Megnevezés: intenzív baromfitenyésztés

Besorolás: „Nagy létszámú állattartás: Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”

TEÁOR kód: 01.47 baromfitenyésztés

NOSE-P kód: 110.05

Kiépített termelési kapacitás: **87.600 db brojler baromfi egyed férőhely**

Tartástechnológia: mélyalmos, egyfázisú rendszer.

Az alkalmazott technológia megfelelése az elérhető legjobb technikának:

- A telepen fázistakarmányozás (4 fázisú) történik, a felhasznált takarmány szemcsemérete, összetétele és mennyisége az állomány életkorának, fejlettségi szintjének megfelelően változik.
- A telepen zárt rendszerű, automatizált takarmánykiosztás történik.
- Az itatás függesztett szelepes itató-berendezéssel történik, melyhez gyógyszeradagoló csatlakozik. A berendezés önitató jellegű, mely lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását.
- Az alomanyag tiszta, penészesmentes, szecskázott szalma.
- A nevelőépületek megfelelő hőmérsékletét földgázüzemű infrasugárzó műanyagokkal biztosítják.
- A nevelőépületek szellőztetése kombinált – alagút- és kereszt- - szellőztetéssel történik.
- A nevelés során hagyományos világítási programot alkalmazna.
- A nevelőépületek berendezéseinek összehangolt működtetése automatikus vezérléssel történik.
- A beépített berendezések üzemeltetése alacsony zajkibocsátással jár.
- A kitrágyázás után az istállók száraz takarítása, majd nagynyomású tisztító-mosó berendezéssel történő takarítása történik.
- A keletkező szennyvizek tárolása zárt, vízzáróan szigetelt rendszerben történik.
- Az energia felhasználás csökkentés érdekében az épületek hőszigeteléssel készültek, az alkalmazott berendezések alacsony energia igényűek (energiatakarékos fénycsövek, ventilátorok stb.).
- A telep általános környezeti teljesítményének javítása érdekében a műszaki létesítmények, berendezések folyamatos ellenőrzése és rendszeres karbantartása biztosított.
- A telephely jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.
- A telepen alkalmazott munkavállalók megfelelő szaktudással rendelkeznek, oktatásuk biztosított.
- Az állati tetemeket zárt konténerben gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező állati melléktermékeket feldolgozó telepre szállítják.
- A keletkező trágyát a nevelési időszak végén a telephelyről azonnal kiszállítják a telephelyen kívül kialakított előírásoknak megfelelő trágyatárolóba, vagy engedéllyel rendelkező komposztáló telepre. A tárolóból a trágyázási tilalmi időszakot követően termőföldre kerül.

IV.

A tevékenység végzésének feltételei

1. Általános előírások

1.1. A tevékenységet az elérhető legjobb technika 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 Kormányhivatal által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.

1.2. Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Kormányhivatal 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 Kormányhivatal 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 Kormányhivatal felé a változást követő 15 napon belül írásban bejelenteni.

2. Hulladékgazdálkodás

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

2.2. Amennyiben a tevékenység során hulladék keletkezik, 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.

2.2.1. Ebben az esetben a környezethasználó – mint hulladékbirtokos – a hulladék kezeléséről a hulladékkezelőnek, hulladék szállítóknak, hulladék gyűjtőnek, hulladék közvetítőnek, hulladék kereskedőnek, hulladék közszolgáltatóknak 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.

2.2.2. Hulladék keletkezése esetén 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.

2.2.3. Amennyiben a tevékenység során a telephelyen hulladék képződik, a környezethasználó a 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 Kormányhivatalnak köteles bejelenteni.

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

3. **Levegőtisztaság-védelem**

A BÁTORTRADE Kft. (Nyírbátor, Árpád u. 156/A.) Nyírmeggyes 0110/9 hrsz. alatti 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	Baromfiól (4.sz.)	1.226
D2	Baromfiól (5.sz.)	1.088
D3	Baromfiól (6.sz.)	1.057
D4	Baromfiól (7.sz.)	1.148
Összesen:		4.519

3.2. Levegővédelmi követelmények

3.2.1. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

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

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

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

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

3.2.6. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles **évente vizsgálni** az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat **az éves jelentés keretében** kell benyújtani a Kormányhivatalhoz.

3.2.7. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

3.3. Adatszolgáltatás

3.3.1. A környezethasználónak a **tárgyévet követő év március 31-ig** a Kormányhivatal részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (**LM**) kell benyújtania.

3.3.2. A környezethasználónak a jelen határozat jogerőre emelkedését követő **30 napon belül LAL változásjelentést** kell benyújtania a Kormányhivatal részére.

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

3.3.3. Az adatszolgáltatás elektronikus úton kell teljesíteni.

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

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

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

4. Természetvédelem

4.1. A telep területén található nyárfaerdőt, a tájba illesztés érdekében, a telep üzemelési ideje alatt fenn kell tartani (ápolás, pótlás).

4.2. Gondoskodni kell arról, hogy az egér- és patkánymérgezés során ne használjanak olyan mérget, amely közvetlenül vagy közvetve veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett állatokat. A mérgezés során elpusztult állatokat össze kell gyűjteni.

4.3. A telep épületeiben megtelepedett és ott költő, vagy a telep épületein kívül megtelepedett madarak fészkelésének veszélyeztetése, károsítása tilos. A fészkelési időn kívül (szeptember 15. – február 15. közötti időszakban) gondoskodni kell az épületek belső tereinek lezárásáról úgy, hogy oda a vadon élő madarak ne tudjanak bejutni.

5. Zajvédelem

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

5.2. 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.

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

6. Erőforrások felhasználása

6.1. A környezethasználó köteles az éves felhasználást nyilvántartani:

- a telephelyen felhasznált tüzelőanyagokról,
- a telephelyen felhasznált villamos energiáról,
- a telephelyen felhasznált vízmennyiségről.

6.2. A telep energiahatékonysági mutatószámát évente meg kell határozni, melyet az éves jelentésben szerepeltetni kell.

6.3. A környezethasználó köteles az 5 év múlva esedékes felülvizsgálat részeként a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos belső auditálást elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden, az energiahatékonyság csökkenésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

7. Szakhatósági előírások

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. 12-14.) 36500/6489-1/2016. ált. számú és 4791-1/2016. saját számú szakhatósági állásfoglalása alapján:

7.1. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében a tevékenység végzésénél a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.

7.2. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának védelme érdekében az állattartó létesítmények használatát, a kitrágyázási tevékenységet, a baromfitrágya tárolását, a szennyvizek, a csapadékvizek elvezetését, elszikkasztását a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon úgy kell végezni, hogy a talajon keresztül a felszín alatti víz ne szennyeződjön, a felszín alatti víz állapotában a tevékenység ne okozzon a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékleteiben megállapított (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó minőség romlást. A tevékenységek végzésénél a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet előírásait maradéktalanul be kell tartani.

7.3. A környezethasználó köteles a szennyvizek, a trágyával szennyezett vizek elvezetését, gyűjtését szolgáló létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni, valamint biztosítani, hogy azokból, valamint a trágyatárolókból elszivárgással, túlfolyással szennyező anyag a környezetbe ki ne juthasson!

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

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

7.5. A környezethasználó köteles a trágyatároló, a trágyatálcák, a csurgalékvíz- és szennyvízgyűjtő létesítmények műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni, az ellenőrzés tényét és eredményét dokumentálni.

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

7.6. A telephely vízellátási létesítményeinek üzemeltetésénél, a vízhasználatok gyakoriásánál a telephely vízellátására, szennyvíz- és csapadékvíz elhelyezésére, valamint a vízbeszerzést biztosító mélyfúrású kútjára és talajvízfigyelő kútjaira vonatkozó érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyek előírásait maradéktalanul be kell tartani.

7.7. A telephelyi tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon kísérésére, ellenőrzésére a talajvíz minőségét akkreditált mintavételek és akkreditált laboratórium által végzett vizsgálatok útján rendszeresen ellenőrizni kell. A talajvízfigyelő kutak vizsgálatát évente **egy alkalommal április 30-ig kell elvégezni**, majd a vizsgálati eredményeket a vízszintmérési adatokkal együtt, a mintavételt követő **május 15-ig** kell a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé teljesíteni.

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

A talajvíz réz, cink és nikkel tartalmának meghatározását az első vizsgálatnál, majd öt évenként, az öt éves felülvizsgálat keretében kell elvégeztetni.

A mintavételezést, vizsgálatot és adatszolgáltatást először a talajvízfigyelő kutak megvalósulásakor kell végrehajtani (alapállapot rögzítés), majd a továbbiakban az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követően a fenti rendszerességgel kell végezni.

Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 34.-35. § szerinti **FAVI rendszer Környezethasználati Monitoring alrendszerén kell teljesíteni, melyet a FAVI MIR-K elektronikus adatlap kitöltésével és a mintavételi és vizsgálati jegyzőkönyvek elektronikus csatolásával** köteles megküldeni az OKIR rendszeren keresztül a területileg illetékes vízvédelmi hatóság felé. A *FAVI elektronikus adatszolgáltatás rendjére, a kötelezettség végzésére vonatkozó információk a <http://web.okir.hu/hu/> weboldalon található.*

7.8. A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a tevékenység talajvízre gyakorolt hatását évente, az éves jelentés keretében, valamint az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatában ki kell értékelni.

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

8. Szakkérdés vizsgálatával kapcsolatos előírások

Talajvédelmi előírások

– 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 hígtrágyával, trágyalével, mosóvízzel, egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékkal nem szennyeződhet.

- 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!

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

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

9. Környeztkárosodás megelőzése

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

9.2. A telephely üzemi kárelhárítási tervét - készítette: Szilágyi József (4300 Nyírbátor, Sarkantyú út 4.) környezetvédelmi szakértő, (SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő; kamarai nyilvántartási száma: 15-0427), 2016. július hónapban, - a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/6489-1/2016.ált. számú (saját szám: 4791-1/2016.) szakhatósági állásfoglalása figyelembevételével jóváhagyom.

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

9.4. 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 környezethasználónak kell gondoskodnia. **A változásokról a Kormányhivatalt 30 napon belül értesíteni kell.**

9.5. Az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett **változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia**, majd megküldeni a Kormányhivatalhoz.

9.6. A változások átvezetésétől függetlenül, az üzemi kárelhárítási tervet a környezethasználónak **ötévente felül kell vizsgálnia**, és az átdolgozott tervet 5 példányban be kell nyújtania a Kormányhivatalhoz jóváhagyásra, **jelen egységes környezethasználati engedély öt éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjával egyidejűleg.**

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

10. Jelentéstételi, felülvizsgálati kötelezettség

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

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

A Kormányhivatal ügyeleti telefonszáma: 30/620-70-07; fax száma: 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 Kormányhivatal részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedések leírását.

10.2. A környezethasználó köteles **minden évben április 30-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozó „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani a Kormányhivatalnak. A jelentésnek meg kell felelnie a jogszabályok és a Kormányhivatal által támasztott követelményeknek, és a fentebb előírtakon – 3.2.6.pont, 6.2. pont - túl tartalmaznia kell a következőket: az engedély előírásainak való megfelelést, a telepen tartott állatok számát, az alkalmazott technológiát, a keletkező trágya mennyiségét és kezelési módját, a mintavételi eredmények értékelését, panaszokat, havária eseményeket.

10.3. A környezethasználó köteles valamennyi, esetlegesen hozzá beérkező, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, és a panaszra adott választ. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni és az ellenőrzések időpontjában a Kormányhivatal részére át kell adni. A környezethasználó köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon** belül a panaszokat részletező beszámolót a Kormányhivatalnak benyújtani.

10.4. A környezethasználó rendszeres jelentéstételi kötelezettségeit a határozat 1. sz. melléklete részletezi.

10.5. 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 ötévente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. **A felülvizsgálati dokumentációt legkésőbb 2021. július 31-ig kell a Kormányhivatalhoz benyújtani.**

11. Menedzsment

11.1 A környezethasználó köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni.

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

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

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

12. Felügyeleti díj

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

A felügyeleti díjat **minden év február 28-ig** kell megfizetni, az előzőekben meghatározottak szerint.

Késedelmes teljesítés esetén késedelmi pótlékot kell fizetni.

13. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

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

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

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

V.

Érvényesség

A IV. részben megadott előírások betartása esetén

az egységes környezethasználati engedély 11 évig,

a légszennyező források levegőtisztaság-védelmi engedélye 5 évig

érvényes, jelen határozat jogerőre emelkedésének napjától.

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

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

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

A határozat ellen a közlés napját követő 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához 3 példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

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

Az engedélyezési eljárás elleni fellebbezés díjköteles, díja 125.000,- Ft.

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

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

A fellebbezés alapján a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal a határozat módosításáról vagy visszavonásáról illetve az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez való felterjesztésről dönthet.

INDOKOLÁS

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal jogelődje, a Felső-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 411-2/2016., 697-12/2011., 6108-17/2009., 6108-11/2009. és 421-1/2008. sz. határozatokkal módosított 3746-15/2005. számú határozatában adott egységes környezethasználati engedélyt a BÁTORTRADE Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.) (továbbiakban: környezethasználó) részére a Nyírmeggyes 0110/8, 0110/9 hrsz. alatti telephelyen folytatott baromfifinevelő tevékenységére. Az engedély 2006. január 06-án emelkedett jogerőre, és az előírások betartása esetén a következő felülvizsgálatot elbíráló határozat jogerőre emelkedéséig, de legkésőbb 2017. január 06-ig érvényes.

A többször módosított engedély 14.3. pontjában foglaltak értelmében „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok, valamint a tevékenység engedélyezésére irányuló hatályos jogszabály alapján ötévente felül kell vizsgálni. A felülvizsgálati dokumentációt 2016. augusztus 18-ig kell a kormányhivatalhoz benyújtani.”

A környezethasználó 2016. augusztus 17-én az egységes környezethasználati engedélyének ötéves felülvizsgálatát tartalmazó dokumentációt, amely alapállapot jelentést is tartalmazott, valamint a telephely üzemi kárelhárítási tervének ötéves felülvizsgálata alapján készített dokumentációt nyújtott be

a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (továbbiakban: Kormányhivatal).

A dokumentációt Szilágyi József környezetvédelmi szakértő (4300 Nyírbátor, Sarkantyú u. 4.) készítette.

A benyújtott kérelem elbírálására irányuló eljárás a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) értelmében igazgatási szolgáltatási díjköteles. A díj mértéke a Díjrendelet 3. melléklet 10.1. „A 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (6), (8), bekezdésében foglalt felülvizsgálat” - a 7. pontban szereplő díjtétel (Nagy létszámú állattartás: 500.000,- Ft) - 50 %-a, vagyis: 250.000,- 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 Kormányhivatal 8265-2/2016. sz. végzése alapján megfizetett, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A Ket. 71/A. § (1) bekezdése alapján a kérelemre indult eljárásban - a 71/A. § (6) bekezdésében foglalt esetek kivételével - a hatóság a kérelem beérkezésétől számított nyolc napon belül függő hatályú döntést hoz.

Fentiek alapján a Kormányhivatal a 8265-3/2016. sz. végzésében függő hatályú döntést hozott. A függő hatályú döntéshez nem kapcsolódnak joghatások, mivel a Kormányhivatal az ügy érdemében 2 hónapon belül döntött.

A Kormányhivatal a Ket. 29. § (6) bekezdése alapján a nyilvánosság biztosítása érdekében, a kérelem benyújtását követően a hivatalában, valamint honlapján az eljárás megindításáról közleményt tett közzé, valamint a kérelmet és mellékleteit elektronikus úton közzétette. Egyidejűleg 8265-4/2016. számú iratában megküldte a közleményt, a kérelmet és mellékleteit a tevékenység telepítési helye szerinti település, Nyírmeggyes Község Jegyzőjének, aki gondoskodott a közlemény közhírré tételéről. A közzététel időtartama alatt a tárggyal kapcsolatosan nem érkezett észrevétel sem a Kormányhivatalhoz, sem Nyírmeggyes Község Jegyzőjéhez.

A kormányhivatal a 8265-5/2016. számú ügyiratában a Ket. 29. § (3) bekezdés b) pontja alapján az eljárás megindításáról ismert ügyfélként értesítette a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóságot (4024 Debrecen, Sumen u. 2.) és a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztályát (3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.).

A Kormányhivatal a 8265-2/2016. számú végzésében hiánypótlási felhívást bocsátott ki, amelyet a környezethasználó 2016. 09.1-én teljes körűen teljesített.

Az engedélyezett/felülvizsgált tevékenység:

A telephelyen az 1960-as évek közepe óta Baromfitelep működik. A telephelytől északra, és nyugatra mezőgazdasági területek, délre Lf (Lakóterület (kertes családi házas beépítésű) funkciójú terület helyezkedik el. Keletre ipar terület Gip (Konzerv üzem) található.

A BÁTORTRADE Kft. a jelenleg érvényes, többször módosított 3746-15/2005. számú egységes környezethasználati engedély alapján végez baromfitartási tevékenységet a telephelyen. A tevékenységet a Nyírmeggyes 0110/9 hrsz. alatti 25 200 m² nagyságú - kivett major – ingatlanon, és a 0110/8 hrsz. alatti 12956 m² nagyságú – kivett major és trágyatároló – ingatlanon végzik. A 0110/8 hrsz. ú ingatlanon kialakított trágyatárolót alomtárolóként használják. A trágyatárolóhoz tervezett 90 m² felületű biofilter nem került kialakításra.

A telephely kiépített kapacitása 87.600 db broiler baromfi egyed férőhely. Az állománysűrűség: 20 db/m². Az állomány cseréjére 9 hetes (6 hét nevelés, 2 hét takarítás, fertőtlenítés, 1 hét pihentetés) ciklusonként kerül sor. A nevelési ciklus alatt a baromfi eléri a 2,2 kg/egyed végtömeget. Évente 5 teljes rotáció, és maximum 6 betelepítés valósítható meg.

Az alkalmazott technológia mélyalmos, egy fázisú tartási rendszer. **A tartás technológia a felülvizsgált időszakban nem változott.**

A baromfinevelő telep létesítményei:

- 4 db Egyszintes baromfinevelő épület. Az ólak téglából épültek, szigeteltek, moshatóak.
- 1 db Szociális épület 99 m²,
- Hídmérleg (30 t)
- Alomtároló 306 m²,
- Alomtároló 480 m² (trágyatárolónak épült),
- Mélyfúrású kút (tartalék),
- Mélyfúrású kút (tervezett),
- 3 db 8 m³-es takarításkor keletkező szennyvíz gyűjtésére szolgáló földalatti akna,
- 1 db 5 m³-es földalatti, szociális szennyvíz gyűjtő akna
- Kerékmosó 1,5 m³-es,
- 2 db monitoring kút

Az alkalmazott technológia leírása:

Istállók előkészítése

A brojler hizlalás eredményességének előfeltétele, hogy az esetlegesen előforduló biológiai fertőzéseket megszüntessék. Ehhez a betelepítés előtt takarítást, fertőtlenítést végeznek, amit 1,5 hétig tartó pihentetés követ.

Trágyaeltávolítás, takarítás: A vágásra érett baromfi elszállítása után a berendezéseket (etetők, itatók) szétszerelik, majd az istállókból trágyakanállal eltávolított trágyát közvetlenül gépjárműre rakják és a Nyírbátor 0369/6 hrsz. alatti ingatlanon található, 6000 tonna befogadóképességű trágyatárolóba, vagy a környezethasználó komposztáló telepére szállítják. A tárolóból a trágyát termőföldre helyezik ki. Egy nevelési periódusban a telepen keletkező almos trágya mennyisége kb. 120 tonna. A trágyázást követően száraz takarítást végeznek, mely során portalanítják a padozatot, a ventilátor kürtöket, szellőzőnyílásokat, külső falakat, és eltávolítják a megmaradt takarmányt a silókból. A száraz takarítás után egy nedves mosatás következik. A mosatást nagynyomású sterimobbal végzik. Az istállók aljzata 1 ‰-es lejtéssel került kialakításra, így a mosóvíz az összefolyó szemeken keresztül szigetelt aknába kerül, ahonnan szippantós kocsival a környezethasználó Biogáz üzemébe szállítják.

Fertőtlenítés: A fertőtlenítést 5 %-os H-lúg oldattal végzik, melyet a padozatra, falakra és berendezésekre permeteznek. Az almozást követően újabb kórokozó-irtás következik, melyet meleg ködképzéssel végeznek. Ennek során 1 napig zárva tartják az istállót.

Almozás: Almozásra tiszta, penészmentes, 3-5 cm-es szecskázott szalmát, alkalmaznak. Fajlagos szalmafelhasználás: 3,2 kg/m².

Nevelési körülmények

Világítás: A broiler hizlaláshoz hagyományos világítási programot alkalmaznak. A megvilágítási program egy hosszú megvilágítási és egy rövid 0,5-1 óra sötét periódusból áll. A világítótestek energiatakarékos üzemmóddal kerülnek létesítésre.

Fűtés: Az istállókat a telepítés előtt 24 órával felfűtik, az alom és a padozat optimális hőmérsékletének biztosítása érdekében. A fűtést műanyagokkal biztosítják. Az tartásterenként elhelyezett változó számú függesztett műanya földgázüzemű infrasugárzó.

Szellőztetés: A szellőztetés célja a technológiai előírásoknak megfelelő hőmérsékletű és páratartalmú, pormentes és káros gázokat csak kismértékben tartalmazó levegő biztosítása. A légcserét a telepen, kombinált szellőzéssel - az ún. alagútszellőztetés és kereszt-szellőzés kombinálása - biztosítják. A légbeejtők nyílása csörlővel szabályozható. Télen a légcserét a hőmérséklet kívánatos szinten tartásával oldják meg. Ehhez az épület megfelelő szigetelése mellett a friss levegőt a lehető legmagasabb ponton kell beszívni, hogy a meleg levegővel elkeveredhessen, mielőtt az állományhoz lejut. A rendszer önműködően vált át keresztzellőztetésről alagútszellőztetésre.

Takarmányozás

Az állatok takarmányozása külső pneumatikus feltöltésű takarmánytárolókból történik. Innen flexibilis spirálos behordó látja el az etető vonalakat. Az etetőgaratok a vonalak elején kerülnek elhelyezésre, a felfüggesztés 3 méterenként történik. A broilercsibék etetése még eltérő módon történik (etetőpapírról, ad libitum), majd folyamatosan szoktatják a függesztett tányérok használatához. A tányérok magassága állítható a baromfi növekedésével együtt, mely megakadályozza a takarmány alommal történő keveredését. Egy tányéros köretetőre kb. 50 állat jut. A pelletált takarmány alkalmazott szemcsenagysága, összetétele és mennyisége az életkor függvényében változik. Négyfázisú takarmányozást alkalmaznak.

Itatás

Függesztett szelepes itató-berendezést alkalmaznak, melyhez gyógyszeradagoló csatlakozik. A berendezés szelepes („szopókás”) megoldású önitató jellegű, így víztakarékos és nem nedvesíti az almot. A broiler számára tiszta, megfelelő hőmérsékletű ivóvíz szükséges.

Az állatok kiszállítása

Az állatokat a vágásra szállításhoz az istállóban elrekesztik és kék fényt alkalmaznak, csökkentve ezzel a stressz mértékét. A kézzel megfogott állatokat szállító járműre rakják és a GASTOR Baromfi Kft. által üzemeltetett baromfi vágóhidra szállítják.

Járványvédelem

A higiéniai követelményeknek a következőkkel tesznek eleget:

- a telep zárt, a teher és személyforgalmat a minimálisra csökkentik,
- az egy istállón belüli állományok egykorúak,
- a szükségtelen látogatásokat mellőzik,
- minden istállóbejáráshoz fertőtlenítővel töltött tálcát tesznek,
- fokozott figyelmet fordítanak a rovar- és rágcsálóirtásra,
- megfelelő járványvédelmi programot dolgoznak ki,
- állatgyógyászati termékek szükségszerű használata.

Az állatok vakcinázását itatással, a kokcidiózis elleni védekezést a takarmányba kevert és feletetett kokcidiosztatikummal végzik.

A telephely HCCP élelmiszerbiztonsági rendszerrel rendelkezik.

Elhullott állatok kezelése: Az elhullott állatokat az egyes istállók mellett elhelyezett műanyag (240 literes) konténerekben gyűjtik, majd a környezethasználó ártalmatlanító és komposztáló üzemébe szállítják.

Vízellátás: jelenleg közüzemi ivóvízhálózatról történik. A vízellátás biztosításához mélyfúrású kút létesítését tervezik.

Szennyvíz elhelyezésre vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

Csapadékvíz: a telephely zöldfelületein elszikkad.

A kérelem elbírálása:

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése és az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja és a 6. számú melléklet II. táblázat 5. pontja alapján a Kormányhivatal a 8265-6/2016. számú végzésében szakhatóságként a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot kereste meg a hatáskörébe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatban.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14.) a 36500/6489-1/2016. ált. számú (saját szám: 4791-1/2016.) szakhatósági állásfoglalásában az egységes környezethasználati engedély kiadásához előírások betartása mellett hozzájárult. Előírásait a határozat rendelkező részének 7. pontja tartalmazza, indoklása az alábbi:

„A Főosztály az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában és az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához az alábbi szakkérdésekben kérte a Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának megadását:

A 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 5. melléklete II. táblázatának 3. pontja alapján:

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

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

- „a tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata (vízvédelmi hatáskörében eljárva)”
- „a tevékenységnek, létesítménynek vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata (vízgazdálkodási hatáskörben eljárva)”

A rendelkező részben foglalt előírások maradéktalan betartása esetén, a baromfinevelő telepen folytatott tevékenységből vízbázis, illetve vízvédelmi szempontból, a felszíni és felszín alatti vizekre károsító hatás nem feltételezhető, a károsító hatás bekövetkezése 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 a baromfiteleppel érintett Nyírmeggyes település a felszín alatti víz állapota szempontjából az érzékeny területek közé került besorolásra. A telephely kijelölt, vagy becsült felszínalatti ivóvízbázis hidrogeológiai védőövezetet nem érint.

A baromfitelepen alkalmazott módszer mély almos, egyfázisú intenzív tartásos. A telepen engedélyezett 4 db egyszintes ól, változó befogadó képességgel és nagysággal, egyszerre 87 600 db baromfi tartását teszik lehetővé. A takarmányt az ólakba zárt spirális etető rendszeren keresztül juttatják be, az alkalmazott itatórendszer zárt szopókás rendszerű.

Az elhullott állatokat zárt edényben gyűjtik, majd a Kft. állati eredetű hulladékártalmatlanító üzemébe szállítják. A keletkező trágyát az ólakból a tartási ciklusok végén géppel kitarítják és pótkocsira rakják, majd a külső tárolóba vagy a Kft. komposztáló üzemébe, biogáz üzembe szállítják. Az ólakban takarításnál keletkezett szennyvizet, ólak mellett lévő 3 db 8 m³ térfogatú szennyvízgyűjtő aknába vezetik, innen szippantó kocsival a Kft biogáz üzemébe szállítják.

A baromfi telep vízellátása közüzemi ivóvízhálózatról történik.

A baromfitelepi területén (0110/2 hrsz.) lévő tartalék mélyfúrású kút 1757-2/2014. 9700-6/2006. és 4000-24/2003. számú határozattal módosított 1723-18/1963. számú (vksz.: 18/2-1963.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik (érvényességi idő: 2019. április 30.)

A baromfitelepi dolgozók szükségleteinek biztosítására szociális épület szolgál. A keletkező napi 0,5 m³ szociális szennyvizet, az épület mellett lévő A4 jelű 5 m³-es medencébe vezetik, majd a Biogáz üzembe szállítják.

A technológiai szennyvizet az aknákból folyamatosan szállítják a Biogáz üzembe. A telepen egyszerre minimális a hulladék, a talajba és a talajvízbe való bemosódás lehetősége csekély.

A baromfitelepi telep rendelkezik a szennyvízelhelyezésére vonatkozó 12728-3/2011., 9699-6/2006. számú határozattal átírt és módosított a 4000-9/2002. számú (vksz.:18/44-2002.) vízjogi üzemeltetési engedéllyel. (érvényességi idő: 2017. december 31.)

A telephelyen üzemeltetett gépek javítását a központi javító műhely végzi, a javítás során keletkező veszélyes hulladékot a központi veszélyes hulladéktárolóban tárolják.

A telep burkolt- és burkolatlan területein, az épületek tető felületein keletkező szennyezetlen csapadékvíz a telephely területén kerül elszikkasztásra.

A baromfitelep területén létesült 2 db talajvízfigyelő kút (B-3., B-4. számú), mint környezethasználati monitoring a felszín alatti vizek felső talajvízrétegének vízminőségi állapotváltozásának, esetleges szennyeződésének megfigyelését, ellenőrzését biztosítják. A talajvízfigyelő kutak 97-6/2016. számú határozattal módosított 606-1/2007. számú (vksz: 18/81-2006) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek (érvényessége 2017. december 31.).

A talajvízfigyelő kutak mintavételezését és laboratóriumi vizsgálatát évente egy alkalommal végzik. Az évenként vizsgált komponensek: pH, elektromos vezetőképesség, nitrogénformák (ammónium, nitrit, nitrát), foszfát, szulfát és klorid tartalom.

A felülvizsgálati dokumentációban foglalt és 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 az alábbi szórásban fordultak elő:

- fajlagos e. vezető kép.:	B-3. sz. kút	913,0 $\mu\text{S/cm}$ (2016)	< 2500 $\mu\text{S/cm}$
- fajlagos e. vezető kép.:	B-4. sz. kút	961,0 $\mu\text{S/cm}$ (2016.)	< 2500 $\mu\text{S/cm}$
- szulfát:	B-3. sz. kút	88,90 mg/l (2016.)	< 250 mg/l
	B-4. sz. kút	150,0 mg/l (2016.)	< 250 mg/l
- nitrát:	B-3. sz. kút	126,0 mg/l (2016.)	< 50 mg/l
	B-4. sz. kút	28,0 mg/l (2016.)	< 50 mg/l
- nitrit:	B-3. sz. kút	0,02 mg/l (2016.)	< 0,5 mg/l
	B-4. sz. kút	0,01 mg/l (2016.)	< 0,5 mg/l
- foszfát:	B-3. sz. kút	0,46 mg/l (2016.)	< 0,5 mg/l
	B-4. sz. kút	0,20 mg/l (2016.)	< 0,5 mg/l
- pH:	B-3. sz. kút	7,59 (2016.)	6,5-9
	B-4. sz. kút	7,11 (2016.)	6,5-9

A 2016. évi vizsgálatok alapján megállapítható, hogy a telephely környezetében található monitoring kutakban szennyezettség nem található. Kivételt képez a B-3 számú talajvízfigyelő kút, ahol a nitrát-tartalom meghaladta a „B” szennyezettségi határértéket.

A fedett, szigetelt aljzatú épületekben végzett állattartási és vízzáróan kialakított trágyatárolóban, trágyatálcákban végzett trágyatárolási tevékenység, a vízzáró szigeteléssel ellátott aknában történő csurgalék- és szennyvízgyűjtés, valamint a technológiai fegyelem szigorú betartása mellett végzett tevékenység esetén a felszín alatti és felszíni vizek szennyeződése megelőzhető, 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 szennyező anyag környezetbe való kijutása elkerülhető, a kültéri csapadékvizek, a felszíni és felszín alatti vizek szennyeződése megelőzhető. A vizek szennyeződésének megelőzésére, kizárására vonatkozóan külön előírásokat tettem.

A talajvízben mért jellemzők alakulásának nyomon követését szolgáló környezethasználati monitoring működtetéséről, a monitoring adatszolgáltatás módjáról, rendjéről a monitoring kutak 97-6/2016. számú vízjogi üzemeltetési engedélyében foglaltak figyelembe vételével rendelkeztem.

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

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

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

A Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és 6. melléklete II. táblázatának 3. pontjában, valamint a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és 6. melléklete II. táblázatának 5. 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklete alapján a kormányhivatal a 8265-7/2016. sz. ügyiratában a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát és a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztályát kereste meg a hatáskörükbe tartozó szakkérdés vizsgálatával kapcsolatosan.

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály az SZ/92/01419-2/2016. számú szakkérdés vizsgálatában

„az egységes környezethasználati engedély kiadása ellen a vizsgált szakkérdések vonatkozásában kifogást nem emel.”

Szakkérdés vizsgálatát az alábbiakkal indokolta:

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

A megkereső hatóság által csatolt dokumentumok alapján, figyelemmel a 1995. évi LIII. törvény 70. §-ának, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet rendelkezéseire is a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztálya megállapította, hogy a baromfitelep működtetése során –a szakértői nyilatkozatban közölt adatokat, számításokat figyelembe véve- a vizsgált szakkérdések vonatkozásában jelentős környezeti terhelés nem valószínűsíthető, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatonövelő hatás kialakulására - a felülvizsgálati anyagban bemutatott adatok alapján - nem lehet következtetni.

Állásfoglalásomat a hivatkozott jogszabályhely(ek) alapján hoztam.”

A Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály 1. az SZ/84/02543-2/2016. sz. szakkérdésben tett nyilatkozata előírásait a határozat rendelkező részének 8. pontja tartalmazza, amely indoklása az alábbi:

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

A Kft. az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 6. számú melléklet szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének az előző évben (adatszolgáltatási időszak: 2014. szeptember 1. – 2015. augusztus 31.) eleget tett.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság illetékességéről a 2004. évi CXL. törvény (a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól) 21. § (1) bekezdése és a 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (főváros kerületi) hivatalokról) 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

Az elsőfokú talajvédelmi hatóság hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 32. § (1) bekezdése, valamint a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról) 18. § (1) bekezdése állapítja meg.

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 7/2015. (III. 31.) MvM utasítás (a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról) 24-27. §-a, illetve a mellékelt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat (készítette: Szilágyi József környezetvédelmi szakértő 4300 Nyírbátor, Sarkantyú út 4.; készült: Nyírbátor, 2016.) alapján adta ki.”

A Kormányhivatal a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. § 6b) bekezdésének megfelelően a 8265-8/2016. számú végzésében belföldi jogsegély iránti megkereséssel fordult Nyírmeggyes Község Jegyzőjéhez a telephelyen folytatott tevékenység és a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozás összhangjának megállapítása érdekében.

Nyírmeggyes Község Önkormányzat Jegyzője (4722 Nyírmeggyes, Petőfi S. u. 6.) a 2426-1/2016. számú végzésében megállapította

„hogy a tervezett tevékenység összhangban van Nyírmeggyes Község hatályos településrendezési koncepciójával, továbbá nem érint helyi jelentőségű védett természeti területet, a tevékenység a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással összhangban van.”

Indoklásában az alábbiakat adta elő:

„Állásfoglalásomat a hatályos Helyi Építési Szabályzatban-, és Nyírmeggyes Község Településrendezési Tervében foglaltakkal összhangban adom ki. Az üzemelő baromfitelep használatának jellege nem változik a jövőben, a jelenlegitől lényegesen eltérő hatások várhatóan nem érik a természeti-, és művi környezetet. Ennek alapján megállapítottam, hogy a rendelkező részben megfogalmazott állásfoglalásom megadásának és megküldésének nincs akadálya.

Nyírmeggyes Község Településrendezési terve elérhető a <http://nyirmeggyes.hu/index.php> weboldalon.

Erre, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: ket.) 44. §-ában foglaltakra tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem és állásfoglalásomat megadtam, és egyúttal azt megküldöm.

Döntésemet ezen túl a Ket. 71. § (1), illetve 72. § (2) bekezdése alapján hoztam meg. A fellebbezési lehetőséget a Ket. 98. § (2) bekezdése alapján zártam ki.”

A Kormányhivatal döntését a kérelemben foglaltak, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben adott nyilatkozatok, a belföldi jogsegély, valamint a rendelkezésre álló információk alapján a következők szerint hozta meg:

A tartás technológia a felülvizsgált időszakban nem változott. A telephelyen folytatott tevékenységhez kapcsolódó panaszról a Kormányhivatalnak nincs tudomása. A felülvizsgálat eredménye alapján a jelenlegi tevékenység környezeti hatásai elviselhetőek, a felülvizsgált időszakban nem fordult elő szokásostól eltérő, rendkívüli üzemállapot, a tevékenység környezetveszélyeztetést, környezetszennyezést nem okozott. A környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tett.

Az intenzív baromfitartási tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika és a vizsgált telephelyen alkalmazott technológia összehasonlítását, a BAT megfelelés részletes indoklását a határozat 2. számú melléklete tartalmazza, amely alapján megállapítható, hogy a telephely az elérhető legjobb technika követelményeinek megfelel.

A telephely környezetvédelmi megbízottja: Szilágyi József (4300 Nyírbátor, Sarkantyú út 4.) környezetvédelmi szakértő.

Hulladékgazdálkodás:

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a környezethasználó a telephelyen engedélyhez kötött hulladékgazdálkodási tevékenységet nem végez.

Az állatgyógyászati hulladékokat nem gyűjtik a telepen, azokat minden állatorvosi beavatkozást követően az ellátást végző állatorvos szállítja el.

Az üzemeléshez használt gépjárművek javítása, szervizelése nem a telephelyen történik.

Amennyiben a jövőben a tevékenység során hulladék keletkezne, 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 az esetlegesen keletkező hulladékok vonatkozásában nyilvántartási, adatszolgáltatási kötelezettsége van, melyre a rendelkező rész 2.2.3. pontjában tettem előírást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3.§, 4.§, 10.§ 11.§ 13.§-a alapján.

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

Levegőtisztaság-védelem

A felülvizsgált időszakban a baromfivédelmi telep tartástechnológiájában, a működés körülményeiben levegőtisztaság-védelmi szempontból jelentős változások nem történtek. A telep férőhely kapacitása 87.600 db baromfi.

A dokumentációban a diffúz források (D1-D4) levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazott korszerű tartástechnológiát. A baromfitelep hatásterülete a nevelőépületek határoló falaitól mért 134 m sáv által határolt terület. A hatásterület határán a szagkoncentráció 1 SZE/m³ alá csökken.

A Kormányhivatal az OKIR/LAIR rendszerben szereplő aktuális adatokat felülvizsgálta, és megállapította, hogy az E1, E3, és E4 jelű Baromfi ólak esetén, azok hasznos nevelőterülete eltér a bejelentett adatoktól, ezért a környezethasználó részére Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentő Lapon (LAL) történő változásjelentés elkészítését írta elő jelen határozat 3.3.2. pontjában.

A környezethasználó a Légszennyezés Mértéke éves adatszolgáltatási (LM) kötelezettségének a felülvizsgált időszakban eleget tett. A Baromfitelep működésével kapcsolatban a felülvizsgált időszakban a Kormányhivatalhoz lakossági panasz nem érkezett.

A benyújtott 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 levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (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 Kormányhivatal.

Felhívom a környezethasználó figyelmét, hogy a Lr. 30. § (2) alapján, ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki

követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. **Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.**

A bejelentésre kötelezett diffúz forrásokat a határozat rendelkező részének 3.1. pontja tartalmazza.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a Kormányhivatal a Lr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapította meg.

A határozat rendelkező részének 3.3.1. pontja szerinti jelentés tartalmi követelményeit a Lr. 7. sz. melléklete tartalmazza.

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

A határozat rendelkező részének 3.4. pontjában előírt engedélykérelmet a Lr. 5. sz. mellékletében foglaltaknak megfelelő tartalommal kell benyújtani.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a Kormányhivatal 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 Kormányhivatal a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010.(XII.23.) Korm. rendelet 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg.

Zajvédelem

A baromfinevelő telep Nyírmeggyes észak-keleti részén helyezkedik el. Az állattartó telepet északi és nyugati irányból mezőgazdasági terület, déli irányból lakóterület, keleti irányból ipar terület határolják.

A legközelebbi zajtől védendő létesítmény a telephely mértani középpontjától déli irányban, 250 m-re helyezkedik el.

A benyújtott dokumentációban szereplő számítások alapján a telephely legnagyobb zajvédelmi szempontú hatásterülete a mértani középponttól 233 m-re helyezkedik el.

Mivel a telephely zajvédelmi szempontú hatásterülete nem érint zajtől védendő épületet, területet, ezért a Kormányhivatal a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. 10. § (3) a) pontja alapján zajvédelmi előírást nem tett.

Szállítási tevékenység csak a nappali időszakban történik.

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

Természetvédelem

A rendelkezésére álló adatok és a benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a felülvizsgált tevékenység védett, illetve Natura 2000 területet nem érint, a tevékenység Natura 2000 illetve védett területre esetlegesen gyakorolt negatív hatása kizárható.

A megküldött dokumentáció alapján a létesítmény helyszínén, illetve közvetlen környezetében mezőgazdasági művelés alatt álló földterületek, valamint ipari területek helyezkednek el, egységes környezethasználati engedély kiadása óta a telephely kiterjedésében, az engedélyezett tevékenységben érdemi változás nem történt, így természetvédelmi, tájvédelmi szempontból releváns változás sem történt. A területen védett faj nem található. A telep területe botanikai szempontból kevéssé értékes, ruderálisnak tekinthető állapotban van, kizárólag gyomos felületek találhatók. A tevékenységgel érintett terület botanikai és zoológiai vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy a terület fajok és élőhelyek tekintetében jelentős természeti értéket nem képvisel. Az ingatlan vegetációja degradált, a fellelt növényfajok szinte mindegyike az ilyen jellegű élőhelyekre jellemző. A védőfásítást alkotó növények rendszeres utógondozása mellett a telephely tájképi hatásai semlegesíthetőek.

Környezetkárosodás megelőzése

A környezethasználó által benyújtott, felülvizsgált üzemi kárelhárítási tervet a határozat rendelkező részének 9.2. pontjában a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36500/6489-1/2016.ált. számú (saját szám: 4791-1/2016.) szakhatósági állásfoglalása figyelembevételével jóváhagytam.

A környezethasználó az üzemi kárelhárítási terv 5 példányát nyújtotta be a Kormányhivatalhoz. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 7.§ (2) a) pontja alapján az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányát a terv által érintett üzemegységnél, telephelyen kell tartani. Ugyanezen bekezdés b) pontja alapján az üzemi kárelhárítási terv egy példányát meg kell küldeni a működési területe szerinti érintett Vízügyi Igazgatóságnak és Nemzeti Park Igazgatóságnak. Az előzőek teljesítése érdekében az üzemi kárelhárítási terv 2 lepecsételt példányát a határozat mellékleteként visszaküldöm a környezethasználó részére és 1-1 lepecsételt példányát továbbítom az érintett szervezeteknek.

A tevékenység környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzése érdekében, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, illetőleg megszüntetésére irányuló környezetvédelmi előírásokat és követelményeket a BAT alapján határoztam meg.

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, a környezethasználót 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. Késedelmes teljesítés esetén a késedelmi kamatfizetési kötelezettségről a Ket.132. § (1) a) pontja alapján rendelkeztem.

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 benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló egyéb adatok alapján a tevékenység további folytatása nem kifogásolható, a rendelkező részben megadott előírások betartása mellett a környezetet nem veszélyezteti, a környezetre gyakorolt hatásai elviselhetők, és az alkalmazott technológia a rendelkező rész III. szakaszában foglaltak vonatkozásában az elérhető legjobb technika jelenlegi állásának megfelel, ezért a Kormányhivatal az egységes környezethasználati engedélyt a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bek. d) pontja alapján jelen határozattal kiadja.

A *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A Kormányhivatal a baromfinevelő telep légszennyező forrásainak levegőtisztaság-védelmi engedélyét jelen határozattal megadja, valamint az üzemi kárelhárítási tervét jóváhagyja.

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdése alapján 11 évben állapítottam meg, mert a határozat rendelkező részébe foglalt előírások biztosítják, hogy az üzem kibocsátásai hosszú távon határérték alatt maradnak.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A.§ (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát írtam elő a határozat rendelkező részének 10.5. pontjában. A felülvizsgálatot a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A.§ (4) bekezdésében foglaltak szerint kell elvégezni.

A határozatot a fenti jogszabályhelyeken túl a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (12)a) alapján, a 11. sz. melléklet szerinti tartalommal adtam ki, a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXI. törvény 72. § (1) bekezdése szerinti tartalommal, a 71. § (1) bekezdésnek megfelelő határozati formában.

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

A határozatot a Ket 80 § (3) bekezdése alapján hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal. A hirdetmény útján közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közölni tekinteni a Ket. 78. § (10) bekezdése alapján, és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján. Ha a határozat közlése postai úton történt, akkor a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

Az eljárás és a fellebbezés díja a 14/2015. (III.31.) FM rendelet 2. § (1)(5)(6)(7) bekezdései és 2-3. sz. mellékletei alapján került meghatározásra. Az eljárási költség viseléséről a Ket. 158. § -a alapján döntöttem.

A határozatot a Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak (4400 Nyíregyháza, Erdősor u. 4.) a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján megküldöm.

Nyíregyháza, 2016. október 15.

Kozma Péter
kormány megbízott
névben és megbízásból


Rozinka Zsófia
főosztályvezető



Értesülnek:

Jogerő előtt:

Postai úton (tértivel):

1. BÁTORTRADE Kft. 4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.
(+ 2 pld. üzemi kárelhárítási terv)
2. Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság, 4024 Debrecen, Sumen u. 2.
(+ 1 pld. üzemi kárelhárítási terv)
3. Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, 4400 Nyíregyháza, Széchenyi u. 19.
(+ 1 pld. üzemi kárelhárítási terv)

} 10.17
21

Hivatali kapun keresztül (elektronikus tértivevénnyel):

4. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
4400 Nyíregyháza, Kölcsey F. u. 12-14.
5. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály 4400 Nyíregyháza, Árok u. 41.
6. Szabolcs-Szatmár-Bereg Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi osztály 1. 4400 Nyíregyháza, Kótaji u. 33.
7. Nyírmeggyes Község Önkormányzat Jegyzője 4722 Nyírmeggyes, Petőfi S. u. 6.
8. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Műszaki Engedélyezési és Fogyasztóvédelmi Főosztály 3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán út 5.

Helyben:

9. Irattár

Jogerő után:

1. BÁTORTRADE Kft. (4300 Nyírbátor, Árpád u. 156/A.) + *tértil*
2. Kötelezés Nyilvántartás; jogerősítés után a jogerősítést végző munkatárson keresztül elektronikus úton

A határozatot hirdetményi úton közlöm az érintett nyilvánossággal.

1. sz. melléklet a 8265-18/2016. sz. határozathoz

Adatrögzítés és jelentéstétel a Kormányhivatal részére

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
Légszennyezés Mértéke (LM) éves jelentés 3.3.1. pont	évente	március 31.
LAL változásjelentés 3.3.2.	egyszer	a határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változás 3.3.2. pont	eseti	változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
Levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem 3.4. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Energia hatékonysági belső audit 6.3. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Üzemi kárelhárítási terv adataiban bekövetkező változásról értesítés 9.4. pont	eseti	30 napon belül
Üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálata 9.6. pont	5 évente	engedély öt éves felülvizsgálatával egyidejűleg
Rendkívüli eseménnyel kapcsolatos jelentés 10.1. pont	eseti	az eseményt követő legrövidebb időn belül
Éves környezetvédelmi jelentés 10.2. pont	évente	április 30.
Panaszt részletező beszámoló megküldése 10.3. pont	eseti	panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
Teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat 10.5. pont	5 évente	2021. július 31.
Felügyeleti díj 12. pont	évente	február 28.
Tevékenység szüneteltetése, felhagyása 13.1. pont	eseti	szüneteltetést, felhagyást megelőző legalább 30 nappal korábban
Állapotrögzítő beszámolót készítése és benyújtása 13.3. pont	eseti	tevékenység szüneteltetését, felhagyását követő 30 napon belül

2. sz. melléklet a 8265-18/2016. sz. határozathoz

Az intenzív baromfitartási tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika és a vizsgált telephelyen alkalmazott technológia összehasonlítása

Az elérhető legjobb technika az IPPC szerint	A vizsgált baromfitelepen alkalmazott technika	Megfelelőség
Általános BAT előírások		
Egy gazdaság esetében a BAT koncepciója az állandó helyes mezőgazdasági gyakorlatot, takarmányozási intézkedéseket jelenti, az elérhető legjobb technikának megfelelő istállótervezéssel együtt.	Az istállók telepítési helyének kiválasztásakor figyelembe vették a terület meteorológiai, egyéb klimatikus adottságait.	Megfelel
Más üzemekben sikerrel alkalmazott hasonló eljárások, berendezések és módszerek figyelembevétele.	Az kidolgozott technológia a jelenleg elérhető egyik legkorszerűbb technológia.	Megfelel
A termelés energia- és anyaghatékonyságának növelése.	Az épületek, ill. berendezések megfelelő hőszigeteléssel vannak ellátva. A telep vízellátását biztosító rendszert az üzemeltetési szabályzat szerint rendszeresen ellenőrzik. A telep vízellátó rendszere megfelelő, elfolyásokat megakadályozása érdekében a rendszerben biztonsági elzárókat (szelepeket) alakítottak ki. A használt elektromos berendezések energia hatékonyak, karbantartás folyamatos.	Megfelel
Alacsony szennyezés- és hulladék-kibocsátással járó technológia alkalmazása	A tevékenység során keletkező melléktermékek szakszerű és a legkorszerűbb technológiákkal kerülnek hasznosításra. Technológiai folyamatok során a környezetszennyezés/károsítás lehetőségét is ki kell zárni.	Megfelel
A balesetek bekövetkezésének megakadályozása	Az üzemeltetés során a váratlanul bekövetkező események kapcsán havária terv készítése kötelező, a telep rendelkezik havária tervvel. A havária tervben foglaltakról a dolgozóknak oktatást szerveznek, és gondoskodnak arról, hogy minden műszakban tartózkodjon a telepen a kárelhárítás vezetésére alkalmas személy. Az üzemeltető feljegyzést készít bármely, az üzemben használatban lévő technológia, vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállításáról, illetve karbantartás miatti leállításáról a külön erre a célra rendszeresített naplóban.	Megfelel

<p>Menedzsment rendszerekkel szembeni fontosabb elvárások:</p> <ul style="list-style-type: none"> - környezeti stratégia kialakítása és képviselete a legfelső vezetés részéről - tiszta szervezeti felépítés, amiben a környezeti felelősség beépül a döntéshozatali folyamatokba - az üzemi tervezés, működtetés, karbantartás, indítás és leállítás folyamataiban a környezeti szempontok megjelenítése írásos formában 	<p>A rendszer üzemeltetése a környezetvédelmi előírások szigorú betartása mellett történik. Az üzemelés során az üzemelési paramétereket folyamatosan ellenőrzik és optimalizálják.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Helyes mezőgazdasági gyakorlat az intenzív baromfityénységben</p>		
<p>Oktatás és képzés</p> <p>A gazdaságban dolgozóknak jól kell ismerniük a termelési rendszereket, és megfelelően képzettnek kell lenniük a felelősségükbe tartozó feladatok ellátására.</p>	<p>A telepen alkalmazott munkavállalók megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Technológiai folyamatok nyomon követése, nyilvántartása (monitoring)</p>	<p>A kialakított rendszer számítógép által vezérelt, amely valamennyi termelési adatot rögzít. (HOTRACO RAINBOW SZAMITÓGEP vezérlés)</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Tervek vészhelyzetre</p>	<p>Az üzemeltető a jogszabályokban meghatározott terveket készítette. (Havária terv, Kárelhárítási terv, Üzemeltetési terv a vízellátásra)</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Javítás és karbantartás Használati utasításokat és kézikönyveket kell elérhetővé tenni, és a személyzetet megfelelő képzésben kell részesíteni.</p>	<p>A javítási és karbantartási feladatokat az üzemeltető üzemeltetési szabályzatban rögzíti.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Takarmányozási technikák</p>		
<p>Megfelel összetételű takarmányok biztosítása</p> <p>A nitrogén, és ebből kifolyólag a nitrátok és az ammónia-kibocsátás tekintetében, a BAT alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje tartalommal. Ezeket a tápokat optimális nyersfehérje kiegyesíttetéssel kell ellátni, megfelelő takarmányfeleségek és/vagy ipari aminosavak (lizin, treonin, triptofán) felhasználásával.</p> <p>A tápokban jól emészthető szervesetlen takarmányfoszfátokat és/vagy fitázt kell használni a megfelelő mennyiségű emészthető foszfor biztosítása érdekében.</p>	<p>A telepen folytatott takarmányozás az brojlerok optimális termeléséhez kialakított tápokkal valósul meg, melyek optimális összetételben tartalmazza a növekedéshez szükséges tápanyagokat. Alkalmazott takarmány Előindító 0-10 nap, Indító 11-21 napig, Nevelő 22-33 napig, Befejező 34 napostól. Takarmány nyersfehérje tartalma: Elő indító - 22 %, Indító - 21 %, Nevelő - 19 %, Befejező - 17,5 %.</p> <p>A takarmánynál P tartalom Ca tartalommal együtt fokozatosan kerül csökkentésre.</p>	<p>Megfelel</p>

Kibocsátások a baromfiistállókból		
<p>A tartásrendszerek értékelésekor a környezetvédelmi megfontolásokon túl tekintetbe kell venni az állatok védelmét szolgáló irányelvekben foglaltakat és az azokat a hazai jogrendbe illesztő állatvédelmi jogi szabályokat.</p>	<p>„A gazdaságban vagy a gazdaság ólájában az állományúrság teljes nevelési ciklusra vonatkozó legmagasabb értéke további legfeljebb 3 kg/m² -rel, 42 kg/m²-ig emelhető...” (178/2009. (XII. 29.) FVM rendelet)</p> <p>A rendelkeznek megfelelően átlagosan 2 kg-os vágószilílyal számolva a maximális vágáskori állományúrság 19 db/m² lehet, a maximális férőhely-kapacitás ez alapján lett meghatározva. Betelepféskori állományúrság: 20 db/m² (0,88 kg/m²).</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Brojlerek istállózási rendszere</p> <p>Valamennyi ólnak meg kell felelni az alábbi követelményeknek:</p>		
<p>1. Az itatókat úgy kell elhelyezni és tartani, hogy a kicsordulás a lehető legkisebb legyen.</p>	<p>A komplett SNAP SUPERFLOW itató berendezés az alábbi fő egységeket foglalja magában:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 db itatóvonal - 2.100 db rozsdamentes acél szelepes itató bajonettáras foglaltal - 4 db átöblítő egység az itatóvonalak gyógszerezést, illetve rotációt követő átmosásához, valamint a nyári melegek idejére az ivóvíz gyors felfrissítéséhez, - vonalankénti csőrök a felfüggesztéshez, - egy itatószelepre jutó madárszám: 11 <p>Függesztett Corti Snap Superflow itatóberendezést alkalmaznak, melyhez gyógszeradagoló csatlakozik. A berendezés szelepes („szopókás”) megoldású önitató jellegű, így víztakarékos és nem nedvesíti az almot.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>2. A takarmánynak folyamatosan vagy adagolva kell rendelkezésre állnia, és azt a csirkéktől a várható levágási időpont előtt több mint 12 órával tilos megvonni.</p>	<p>A CF Special típusú tányéros brojler etető berendezés az egyik legkorszerűbb etetővonal.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 db etetővonal - 420 db etetőtányér (CF Speciál típusú) - 3 db vonalelemelő csőrő a felfüggesztéshez - 3 db etetővég tányér takarmányszint érzékelővel, hajtóművel <p>-Az egy etetőtányérra jutó madárszám: 50</p> <p>A takarmány zárt rendszerűen kerül felhasználásra, zárt csigasor szállítja, etető tányérokról minimális a kiszóródás.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>3. Valamennyi csirkének állandó hozzáférése legyen az alomhoz, amely száraz és a felszínén morzsálékos legyen.</p>	<p>Almozásra tiszta, penészesmentes, 3-5 cm-es szecsakózt szalmát alkalmaznak. Fajlagos szalmafelhasználás: 3,2 kg/m²</p>	<p>Megfelel</p>

<p>4. A túlfűtés elkerülése, valamint a túlzott nyirkosság megszüntetése érdekében a szellőzésnek - szükség esetén fűtőrendszerekkel kombinálva - elegendőnek kell lennie.</p>	<p>Az istállókat a telepítés előtt 24 órával kezdik fűteni, az alom és a padozat optimális hőmérsékletének biztosítása érdekében. A fűtést műanyagokkal biztosítják. Az tartásterenként elhelyezett 18 db függesztett műanya földgázüzemű infrasarűző, mely teljesítménye 11,5 kW darabonként. EUROEMME alagút ventilátor rendszer Alagútszellőzés magában foglalja a téli minimum (kereszt) és átmeneti időszak szellőztetését is Az istálló környezetében állandóan változó légnyomást mérő és a légbejövőket emberi beavatkozás nélkül működtető rendszer, mely magában foglalja az alagút hűtő szellőztetést, valamint a téli és az átmeneti időszakra szükséges keresztirányú levegőmozgatást. A rendszer önműködően vált át keresztzellőztetésről alagút szellőztetésre és vissza. A broilerek levegőszükségletét a külső hőmérséklet és a relatív páratartalom függvényében határozzák meg. A ventilációt a maximális igényhez méretezik.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>5. A zajszintet minimálisra kell csökkenteni. A szellőztető ventilátorokat, etetőgépeket vagy más berendezéseket úgy kell kialakítani, elhelyezni, működtetni és karbantartani, hogy a lehető legkisebb zajmennyiséggel járjanak.</p>	<p>A beépített berendezések mindegyike zajszegény. - 5 db EM 50 tip. 1,2 m lapátmérőjű nagyteljesítményű galvanizált axiál ventilátor (teljesítmény: 42.020 m³/óra, 1,1 kW-os motorral) - 2 db EM 36 tip. 0,92 m lapátmérőjű galvanizált axiál ventilátor a téli minimumszellőztetéshez (teljesítmény: 22.250 m³/óra, 0,56 kW-os motorral) A takarmányt szállító kocsi hozza a telepre, pneumatikus töltés történik, amely rövid ideig tart, telepen minimális zajkibocsátást okoz. A telepen telepített növényzet fák, biztosítják a zajcsillapítást.</p>	<p>Megfelel</p>

<p>6. A világításnak a szárnyasok szemmagasságában mérve a megvilágított időszak alatt minden épületben legalább 20 lux fényerejűnek kell lennie, és a hasznosítható terület legalább 80 % -át be kell világítani. A megvilágítás szintjének ideiglenes csökkentése megengedhető, ha ez az állatorvos tanácsa szerint szükséges.</p> <p>7. A csirkéknek az épületben való elhelyezése időpontjától számított hét napon belül, és az előrelátható vágási időpont előtt három nappal bezárólag a világításnak összesen legalább 6 órányi sötét időszakokat magában foglaló 24 órás ritmust kell követnie oly módon, hogy a sötét időszakok közül legalább egy megszakítás nélkül legalább 4 órán keresztül tartson, nem beleszámítva ebbe a csökkentett fényerősségű időszakokat.</p>	<p>Klíma vezérlő automatika kerül beépítésre amely a világítást is programozza.</p> <p>1 db Hotraco ORION multifunkciós vezérlő komputer</p> <p>A broiler hizlaláshoz hagyományos világítási programot alkalmaznak. A megvilágítási program egy hosszú megvilágítási és egy rövid 0,5-1 óra sötét periódusból áll. Ezzel az állat hozzászokik a sötéthez, és nem okoz gondot egy esteleges áramszünet.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Az épületek, berendezések vagy eszközök azon részeit, amelyekkel a csirkék érintkeznek, az ól teljes kiürítését követően minden alkalommal, az új állomány betelepítése előtt alaposan meg kell tisztítani és fertőtleníteni kell.</p>	<p>A fertőtlenítést 5 %-os hypo-kloritos oldattal végzik, melyet a padozatra, falakra és berendezésekre permeteznek. A hígított fertőtlenítóből épületenként kb. 400 litert juttatnak ki. (20 l/ciklus/épület)</p> <p>Az almozást követően újabb kórokozó-irtás következik, melyet meleg ködképzéssel végeznek. Ennek során 1 napig zárva tartják az istállót. Felhasznált szer: Virocid (1 l/istálló/ciklus)</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Valamely ól teljes kiürítését követően az almot teljes egészében el kell távolítani, és tiszta almot kell biztosítani.</p>	<p>Az elszállítás után a berendezések (etetők, itatók) szétszerelése történik, majd a tárgya-eltávolítás tolóappal úgy, hogy szóródás ne történjen. Az istállóból tolóappal eltávolított trágyát közvetlenül a teherszállító járműre rakják és komposztáló telepre szállítják további hasznosításra, vagy külső tárolóba. A tárolóból termőföldre kihelyezik</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Minden ólról külön nyilvántartást kell vezetni a jogszabályban foglaltak szerint.</p>	<p>A nyilvántartás számítógépes programmal végzik, napi rendszerességgel.</p>	<p>Megfelel</p>

Vízfelhasználás csökkentése		
<p>Az állatok istállójának és a berendezéseknek az állományváltást követően nagynyomású vízzel történő tisztítása.</p>	<p>A kitrágyázást követően száraz takarítást végeznek, mely során portalanítják a padozatot, a ventilátor kürtöket, szellőzőnyílásokat, külső falakat, és eltávolítják a megmaradt takarmányt a silókból. A száraz takarítás után egy nedves mosatás következik. A mosatást nagynyomású sterimobbal végzik. Az istállók aljzata 1 ‰-es lejtéssel kerül kialakításra. A mosóvíz az istálló két oldalán kialakított vályúba jut, majd összefolyó szemeken keresztül az épületek mellett kialakított megfelelő nagyságú szigetelt aknába kerül.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Az itatóvíz berendezések rendszeres kalibrálása a kicsöpögések elkerülésére.</p>	<p>Az itató-berendezések szelepes önitatók, mellyel a csepegések elkerülhetők. A berendezéseket naponta, ill. a nevelési ciklus végén ellenőrzik.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>A fogyasztás mérésével a vízhasználat feljegyzése.</p>	<p>A vízhasználatot minden istállóban külön mérik.</p>	<p>Megfelel</p>
<p>Szivárgások megtalálása és javítása</p>	<p>Üzemeltetési szabályzat szerint folyamatosan ellenőrzik a szivárgásokat. A szennyvíz aknákat évente tömörségi próbában vizsgálják.</p>	<p>Megfelel</p>

Energia	
<p>BAT-nak minősül az energiahasználat csökkentése a helyes gazdálkodási gyakorlat alkalmazása által, kezdve az istálló tervezésétől, egészen az istálló és a berendezések megfelelő működtetéséig és karbantartásáig.</p> <p>A fűtéshez felhasznált energiafogyasztásban jelentős csökkentés érhető el, ha figyelmet fordítanak a következő szempontokra:</p> <ul style="list-style-type: none"> o tüzelőanyag-fogyasztás csökkenthető a fűtött helyiségeknek a többi helyiségtől való elválasztásával, és méretük korlátozásával o a fűtött terekben a tüzelőanyag használata csökkenthető a berendezés helyes szabályozásával, a meleg levegőnek az istállóban történő egyenletes elosztásával, azaz a fűtőberendezések térben történő megfelelő elosztásával. Az egyenlő elosztással elkerülhető, hogy a szenzor az istálló hideg részére kerüljön, ami így feleslegesen hozná működésbe a fűtőberendezést o a szabályozó szenzorokat rendszeresen ellenőrizni kell, és fontos tiszta állapotuk is, hogy képesek legyenek a hőmérséklet érzékelésére az átlomány magasságában o a tető alatti meleg levegőt le lehet cirkuláltatni a padozat szintjére o a szellőzés mértékének minimalizálásával, amennyire a benti klíma igényei megengedik, tovább csökkenthető a hővesztesség. o a szellöző ventilátoroknak a falakon lent történő elhelyezésével (mivel a hő felfelé emelkedik) csökkenthető a hővesztesség o további padozat szigetelés elhelyezése, azaz az építkezéskor már elhelyezett anyag- specifikus szigetelés tetején, csökkenti a hővesztességet és így az üzemanyag bevitt is (különösen magas talajvíz esetén) o az istálló szerkezetének repedéseit és illesztéseit javítani kell 	<p>A telepen a baromfiistállóban a fűtést műanyagokkal biztosítják. A tartásterenként elhelyezett 18 db függesztett műanya földgázüzemű infrasugárzó, mely teljesítménye 11,5 kW darabonként.</p> <p>Az épületek megfelelő hőszigeteléssel készülnek el.</p> <p>A szellőztetés ún. Euroemme kombinált alagútszellőzés, melyet sikeresen és jó hatásokkal üzemeltetnek már korábban épült telepeknél is.</p> <p>A szellőztetésre beépített ventilátorok alacsony energiaigényűek és alacsony zajkibocsátással rendelkeznek.</p>
	Megfelel

Elektromos áram	
<p>Az elektromos áramfogyasztás csökkentésének általános intézkedései:</p> <ul style="list-style-type: none"> • megfelelő típusú ventilátorok kiválasztása és az istállóban való elhelyezésük átgondolása • olyan ventilátorok beszerelése, melyeknek alacsony a légköbméterre vetített fogyasztása • a ventilátorok hatékony használata, pl. egy ventilátornak teljes kapacitással történő üzemeltetése gazdaságosabb, mint két ventilátor használata fél kapacitáson 	<p>A szellőztetés célja a technológiai előírásoknak megfelelő hőmérsékletű és páratartalmú, pormentes és káros gázokat csak kismértékben tartalmazó levegő biztosítása. A légcserét a vizsgált telepen ún. Alagútszellőztetéssel oldják meg. Ehhez épületenként 7 db nagyfeljesítményű galvanizált fém ventilátort és 40 db 148 x 22 cm-es légbeejtőt alkalmaznak.</p> <p>A légbeejtők nyílása csőrőlővel szabályozható.</p> <p>A légcserét ezen kívül nyáron épületenként 8 db kb. 1,9 m²-es levegőnyílás is segíti. Télen a légcserét a hőmérséklet kívánatos szinten tartásával kell megoldani. Ehhez az épület megfelelő szigetelése mellett a frisslevegőt a lehető legmagasabb ponton kell beszívni, hogy a meleg levegővel elkeveredhessen, mielőtt az állományhoz lejut.</p> <p>A téli minimum szellőztetéshez 2 db EM 36 típusú 0,92 m lapátmérőjű galvanizált axiál ventilátort használnak. A broilerek levegősűrűségét a külső hőmérséklet és a relatív páratartalom függvényében határozzák meg.</p> <p>A ventilációt a maximális igényhez méretezik.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • fénycsővek alkalmazása izzó körték helyett • fénnyprogramok alkalmazása 	<p>Soronként függesztett kompakt energiatakarékos fénycsővek. IP67 védettségű világítótestek.</p>
	Megfelel
	Megfelel

Trágyatárolás, trágyakezelés	
<p>BAT az, ha a baromfitrágya-tároló létesítményeket úgy tervezik, hogy elegendő kapacitással rendelkezzen a következő kezelésig vagy a kiszórásig. Általánosságban a trágya gazdaságban történő feldolgozása csak bizonyos körülmények között BAT (feltételes BAT). Azok a körülmények, melyek meghatározzák, hogy a gazdaságban történő kezelés BAT-e vagy sem, olyan feltételekhez kapcsolódik, mint a föld rendelkezésre állása, a helyi tápanyag-veleség vagy tápanyag-igény, a zöld energia marketing lehetőségei, a helyi szabályozások, és a csökkentési technikák jelenléte.</p>	<p>A telepen képződő mélyalmos trágyát rakodóval bontják meg és teherjárműre rakják és további felhasználásra a vállalkozással kapcsolatban lévő komposztáló telepre, vagy külső tárolóba szállítják. A tárolóból termőföldre kihelyezik.</p> <p>A trágyázási filalmi időszakban a telepen keletkező istállótrágyát – a helyes mezőgazdasági gyakorlatnak megfelelően - szigetelt alapú, a csurgalékvíz összegyűjtésére szolgáló gyűjtőcsatornákkal és aknával ellátott trágyatelepen kell tárolni. A Kft külső tárolója megfelelő.</p> <p style="text-align: right;">Megfelel</p>
Hulladék és melléktermék kezelés	
<p>Az állati tetemeiket az erre jogosult vállalkozónak kell átadni.</p>	<p>Az elhullott állati tetemeiket elszállításig zárt konténerben tárolják. Innen környezetvédelmi és állategészségügyi engedélyekkel rendelkező állati mellékterméket feldolgozó telepre szállítják.</p> <p style="text-align: right;">Megfelel</p>
<p>Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladék tároló dobozokban, vagy tartályokban gyűjtik, melyet legfőbbször állatorvosi szervezetek szállítanak el.</p>	<p>Az állatgyógyászati hulladékokat nem gyűjtik, azokat az állatorvos szállítja el minden egyes állatorvosi beavatkozást követően.</p> <p style="text-align: right;">Megfelel</p>
Bűzkibocsátás csökkentése	
<p>A korszerű telepeken a számítógép vezérléssel működő fűtési-hűtési rendszerekkel üzemelő ólaktól a környezetbe áramló bűz jelentősen csökkenthető. Az almos trágyának az állatok kitelepítésekor történő azonnali elszállítása csökkenti a bűzterhelést.</p>	<p>Az istállókból nevelési idő után másnap eltávolítják a trágyát és kiszállítják a telepről.</p> <p>A trágya mennyiségét az alomszalma szecskázásával csökkentik. A szecskázott alom anyag a nedvet jobban felitítja, csökken a trágya mennyisége.</p> <p>Az alomhoz szagkötő anyagokat adnak szükség szerint.</p> <p style="text-align: right;">Megfelel</p>

