



BORSOD-ABAUJ-ZEMPLEN MEGYEI
KORMANYHIVATAL

MISKOLCI JÁRÁSI HIVATALA

KÖMIR KFT.

Érk.: 2017 AUG 16

Ikt.sz.:
Mell.: aláírás

Ügyiratszám: BO-08/KT/578-16/2017. (BO/16/18312/2016.)

Tárgy: Baromfi-Coop Kft. által a Sárospatak
0702 hrsz.-ú ingatlanon (Ördög-tanya)
folytatott nagylétszámú baromfitartási
tevékenységre vonatkozó egységes
környezethasználati engedély

Ügyintéző: Dr. Gyulainé Varknai Eliza

HATÁROZAT

- I. A Baromfi-Coop Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) (KÜJ: 100229600)
mint engedélyes részére a Sárospatak, Ördög-tanyán (0702 hrsz.) (KTJ: 101023541) folytatott nagy
létszámú állattartási (baromfitartás) tevékenységre (KTJ^{létesítmény}: 101779534) vonatkozóan az

egységes környezethasználati engedélyt

megadom.

Az egységes környezethasználati engedély 2027. június 30-ig érvényes.

A következő kötelező felülvizsgálat határideje: 2022. május 31.

Engedélyezett (kiépített) férőhely kapacitás: 234 000 db broiler csirke

- 1) Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység, létesítmény ismertetése a teljes körű
felülvizsgálati dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján:

Az engedélyes adatai:

A cég neve: Baromfi-Coop Kft.

A cég székhelye: 4030 Debrecen Vécsey u. 34.

A telephely adatai:

Térület helyrajzi száma: Sárospatak külterület 0702 hrsz.

A telephely központi EOY koordinátái: X: 331 150 m; Y: 834 500 m

A tevékenység besorolása az Európai Bizottság 2000/479/EC határozata szerint:

NACE kód: 01.2 NOSE-P kód: 110.05 SNAP-2 kód: 1005

A tevékenység TEAOR száma: 0147 (baromfitenyésztés)

A tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet szerint:

- 1. számú melléklet 1. a) pontja szerint: Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 85 000 férőhelytől broilerek számára;
- 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint: Intenzív baromfitenyésztés több mint 40 000 férőhely baromfi számára.

A létesítmény helye és területigénye:

A Baromfi-Coop Kft. Sárospatak Ördög tanya dűlőben lévő broiler telepe Sárospatak külterületén a 0702 helyrajzi számon, a 3801 sz. közút mellett található. Telephely területe: 106 555 m².

A tevékenység bemutatása:

A telephelyen broiler csirke-nevelést, hizlalást folytatnak 12 ólban (8+1 épület, ebből 1 db 4 légterű). A csibék napos korukban keltetőből kerülnek a telepre és a broiler csirkéket vágósúlyig (2-2,5 kg/db) kb. 6-7 hetes életkorig nevelik a telephelyen. Telepítési sűrűség: 19 db/m². Egy évben kb. 5-6 típus baromfi tenyésztenek.

Naposcsibék fogadása

A broilertartási technológia a megfelelő takarítással és fertőtlenítéssel előkészített, minimum 10 napig üresen álló istállóban a naposcsibe fogadásával indul. Az elmozásra hőkezelt, sterilizált, portalanított, pelletált szalmaalmot használnak 1,5 kg/m² mennyiségben, ezt egyenletesen terítik le a padlózatra. Az istállókat a csibék érkezése előtt (időjárástól függően) minimum 24 órával elkezdik telfűteni és ellenőrzik az összes berendezést. Szükség szerint elvégzik a javításukat az üzembiztos működés érdekében. Az ellenőrzés kiterjed az etető, itató, fűtő és szellőztető berendezésekre egyaránt.

Hőmérséklet, páratartalom

A naposcsibék számára különösen fontos a program szerinti hőmérséklet biztosítása, a napi hőingadozások minimálisra csökkentése. Ugyanakkor nagy jelentősége van az előírt hőmérséklet csökkentés következetes végrehajtásának is, mert ez elősegíti a csibe saját hőszabályzó rendszerének kialakulását. A padló szinten a hőmérsékletnek a csibék fogadásakor 32°C-nak kell lenni.

Szellőztetési technológia

A szellőztető rendszer működését automatavezérléssel biztosítják. Folyamatosan mérik a hőmérsékletet és a páratartalmat, a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a légbevezetők nyitásával, zárásával, a gáz infrasugárzók gyújtásának állításával szabályozzák az istállókon áramoltatott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalmat mellett a szennyezők koncentrációját is. Az istállóban evaporációs hűtéssel kombinált alagútszellőztetést alakítottak ki.

Fűtés

Az istállók fűtését földgáz üzemű hőlegfűvő készülékekkel (4 - 10 db/ól) oldják meg. A készülékek nyílt égésterűek. Az égőkből származó emisszió nagysága elsősorban a technológiai igényektől függ. Napos korban 32-33 °C hőmérsékletet kell biztosítani, míg idősebb állomány esetén elegendő a 20 °C körüli hőmérséklet. Az elégetendő földgáz mennyiségét befolyásolja még a külső környezeti hőmérséklet is. A fűtésre felhasznált földgáz mennyiséget működési idejük változtatásával és az égőbe vezetett földgáz mennyiségének szabályozásával változtatják.

Világítási technológia

Az előnevelés során a természetes világítás kiegészítésére mesterséges világítást kell alkalmazni, mivel a csibék tartása során a megvilágítás hossza 23 óra. A telepen fénycsőket használnak, melyek nagyon hatékonyak, különösen a magas mennyezetű istállókban. A megvilágítást fokozatosan 16 órára kell csökkenteni. Ezt a megvilágítási időtartamot kell biztosítani a nevelés teljes időszaka alatt.

Takarmányozási technológia

A keverék takarmány előállítása történhet darcos, roppantott vagy granulátum formában. A roppantott vagy granulált takarmány etetése esetén több takarmány elfogyasztására kerül sor, ami elősegíti az optimális mennyiségű tápanyaghoz való jutást. A granulálás folyamata a szénhidrátokat zselatinizálja, ami növeli a takarmány emészthetőségét. A granulálási eljárás során keletkező hő elpusztítja a szalmonella és egyéb baktériumokat. A granulált takarmány etetése során kevesebb maradék keletkezik. A csirkék takarmányozási előírása rögzíti, hogy a takarmánynak legalább 70%-ban gabonafélét kell tartalmaznia. A takarmányadatok alkalmazását a lehető legszükségesebbre korlátozzák. Ha a takarmány alapanyagok fehérjetartalma alacsonyabb a megkívántnál, aminosav kiegészítést alkalmaznak. A legtöbb takarmányozási programban különböző összetételt alkalmaznak az indító, hizlalo és befejező takarmányoknál. Az optimális keverék takarmány receptúrát a kívánt testtömeg és az állatok értékesítési kora alapján állítják össze. A takarmányt a gépkocsikról közvetlenül az ólak mellé adagoló szerkezettel ellátott zárt silókba fejtik át, ahonnan spirális etető berendezéssel szállítják a takarmányt az ólakban levő etető helyekre. A takarmány szállítása a rendszer segítségével gyorsan, zárt csatornán halad.

Itatási technológia

Az itatáshoz szükséges vizet a telephely saját mélyfúrású kútjairól biztosítják, szopókás, zárt technológiájú rendszer segítségével. A víz minőségét rendszeresen ellenőrzik. A szopókás itatási technológia lehetővé teszi a víz gazdaságos kiadagolását, megakadályozva a víz alomra kerülését. Ennek a technológiának köszönhetően az itatók környékén lévő alom állandóan száraz állapotú, így a szerves anyag bomlása nehezen indul meg. A bomlási reakciók jelentős lelassulása miatt csökken a technológiában a bűzt okozó szerves vegyületek, valamint a kénhidrogén és ammónia képződése. A szopókás itató alkalmazásával a vízben lévő mikroorganizmusok száma minimálisra csökkenthető, ami a szerves anyagok lebontásának, ezáltal a bűz és más gázok keletkezésének lassításánál nagy jelentőségű.

Trágya eltávolítása, takarítás, fertőtlenítés, almozás

A baromfik elszállítása után megkezdik a berendezések szétszerelését és tisztításra való előkészítését. A kitrágyázáshoz kisméretű homlokrakodó gépet és mezőgazdasági pótkocsit használnak, mellyel a szállítást a lehető legrugalmasabban meg tudják oldani. A trágya felpakolása a baromfi ólban történik, majd kiszállításra és mezőgazdasági területen hasznosításra kerül.

A kitrágyázást követően az istálló száraz takarítása következik a portalanítással kezdve az épületet „seprű tiszta” állapotba hozva. A ventilátorköröket, a szellőzőnyílásokat, külső és belső falakat letakarítják és a maradék takarmányt eltávolítják a silóbol.

Több istálló együttes takarítása esetén a telep bejáratától legtávolabb eső istállóval kezdik a takarítást és a legközelebb található istállóval fejezik be. A száraz takarítás után nagynyomású vizes mosóval mossák az istálló minden felületét, és minden berendezési tárgyat. Kívülről befelé mosnak, így szennyeződés kívülről nem kerül. Az épületek csatornáján keresztül a mosófolyadék a gyűjtőaknába jut, ahonnan a szállítást szakszeggel végeztetik el. A mosást követően végzik el a rovar és rágcsáló irtást, melyet egy héttel később megismételnek.

A mosás után az istálló belső felületének mosatásszerű fertőtlenítése következik, lúgos fertőtlenítő hatású szerrel. A fertőtlenítés kiterjed a fertőtlenítendő istállóhoz tartozó utakra, öltözők, előterek falára, padlózatára. A fertőtlenítés után az épületeket lezárják, hogy a fertőtlenített terület már ne szennyeződhesen. Ilyenkor végzik el a kéz- és lábfertőtlenítők takarítását és előkészítését.

Ettől kezdve a területre csak teljes átöltözes után szabad belépni. Majd propán-bután gázzal végzett perzseléssel végeznek utófertőtlenítést. A fertőtlenítések után befejezik a szerelési munkákat és a berendezések működésének ellenőrzését. A csibek fogadása előtt az istállók légtérét kódozó készítménnyel, engedélyezett szerekkel fertőtlenítik.

A felülvizsgálati időszakban felhasznált anyagok éves mennyisége:

Vízfelhasználás:

	2015	2014	2013	2012	2011
m ³	11 668	8 468	9 641	9 637	8 247

Villamosenergia felhasználás:

	2015	2014	2013	2012	2011
kWh	319 535	292 435	275 944	280 973	215 889

Gáz felhasználás:

	2015	2014	2013	2012	2011
m ³	201 736	127 206	161 473	155 896	158 974

Takarmány felhasználás:

	2015	2014	2013	2012	2011
tonna	4 301,62	3 904,05	4 401	4 215,89	3 796,5

A felülvizsgálati időszakban keletkezett szerves trágya éves mennyisége:

Megnevezés	2015	2014	2013	2012.	2011
Trágya (tonna)	1 735,7	1 043,4	1 494,9	1 502,6	1 436,1

2) Az alkalmazott műszaki megoldások és az elérhető legjobb technikának való megfelelés

A nevelési technológia a hazai és nemzetközi téren is ismert broiler technológia helyi tapasztalatokkal kiegészített, továbbfejlesztett változata. Ezen módszernél a csibéket szabad formában egy megfelelően kialakított, szellőztethető, fűthető istállók padlójára helyezett almon helyezik el, a csibék az ólban szabadon mozoghatnak. A technológiában, igazodva a csibék biológiai életszükségleteihez, az életkorukhoz igazodva szigorú technológia szerint fűtik, szellőztetik az istállók légterét. A kitrágyázásnál ügyelnek a szélirányra. Amennyiben a szélirány a lakott terület felé vinné az esetleges bűzt, a trágyázást felfüggesztik, a szélirány kedvezőbbre fordulásáig. A szállítás során a lakott területeket igyekeznek elkerülni.

A telephely energiafelhasználás tekintetében megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, mivel a fűtési és szellőztetési rendszer korszerű, számítógép vezérelt, a gáztüzelésű infrasugárzók jobb energiahatékonyságúak egyéb fűtőberendezéseknél, a tumusokat követően a szellőztető rendszer felülvizsgálata és karbantartása megtörténik.

A szellőztetést minden istállóban alagútszellőztetéssel biztosítják. Folyamatosan mérik a hőmérsékletet és a páratartalmat, és a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, légbejők nyitásával, zárásával, a gáz infrasugárzók gyújtásával állításával szabályozzák az istállókon átáramlott levegő mennyiségét, ezáltal a hőmérséklet és a páratartalom mellett a szennyező anyagok koncentrációját is. A szellőztető rendszer ventilátorai mellé beépítésre kerültek evaporatív hűtőpanelek, melyek lehetővé teszik nyári időszakban az ólak hűtését.

Az itatórendszert szintén számítógép vezérli, így minimalizálható a víz áomra történő kikerülése, a trágya túlzott átnedvesedése, ezáltal az erős bűzhatás elkerülhető.

A létesítmény az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésfenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló véurehajtási határozatában foglaltaknak való megfelelése:

Technika	Leírás	Megfelelőség
Az üzem/gazdaság helyének megfelelő meghatározása	A telephely megfelelő távolságra fekszik a legközelebbi lakóterülettől.	Megfelel
A személyzet oktatása és képzése	A személyzet folyamatos oktatása tervszerűen történik.	Megfelel
Veszélyhelyzeti terv készítése a váratlan kibocsátások és események, például a víztestek szennyeződésének kezelésére.	A telephelynek elfogadott kárelhárítási terve van.	Megfelel
A következő szerkezetek és berendezések ellenőrzése, javítása és karbantartása: - a víz- és takarmányellátó rendszerek; - szellőztetőrendszer és hőérzékelők; - silók és szállítóberendezések (pl. szelepek, csövek); A telephely tisztasága és a kártevők kezelése.	A víz- és takarmányellátó rendszereket folyamatosan ellenőrzik az esetleges hibák elkerülése érdekében. A telephely tisztántartására a telephely vezetője ügyel. A kártevők rendszeres irtásáról gondoskodnak.	Megfelel
Az elhullott állatok bly módon való tárolása, ami megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.	Az elhullott állatok 240 l-es műanyag kukában kerülnek gyűjtésre, melyet zárt helyen tárolnak, majd szakszég által kerül elszállításra és kezelésre.	Megfelel

Takarmányozás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Többfázisú takarmányozás a tenyésztési időszak egyedi követelményeihez igazodó étrend kialakításával.	A takarmányozási technológiából kiemelhető, hogy a Kft. az indító táp kivételével csak granulált takarmányt etet fel, melynek jobb a takarmány hasznosítási határfoka és kevesebb maradék keletkezik.	Megfelel
	A takarmányban a foszfortartalmat pontosabban igazítják az állatok foszforszükségletéhez, az állat tömegétől és/vagy a termelési szakasztól függően.	Megfelel

Hatékony vízfelhasználás

Technika	Leírás	Megfelelőség
A vízfelhasználás nyilvántartása.	A vízfogyasztást ólanként számítógép rögzíti.	Megfelel
A vízszivárgás fellárása és javítása.	A víz-és elektromos vezetékek karbantartását a karbantartási napló rögzíti.	Megfelel
Magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására.	A száraz takarítás után nagynyomású vizes mosóval mossák az istálló minden felületét és berendezési tárgyait.	Megfelel
A konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett.	Az itatórendszer szelepes, azaz egy vízszintes cső, amelybe kis méretű, csepegés mentes szelepek vannak beépítve, amely folyamatosan rendelkezésre áll a csirkék számára.	Megfelel
Az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.	Az ivóvíz-berendezést rendszeres ellenőrzik.	Megfelel

Szennyvízkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása.	A technológia zárt rendszerű, ezért szennyezett terület a telephelyen nincs. A trágyát a tenyésztési időszak végén azonnal elszállítják a telephelyről.	Megfelel
A vízfelhasználás minimalizálása	A kitrágyázást követően az istállók száraz takarítását végzik el a portalanítással kezdve, az épületet „seprű tiszta” állapotba hozva. A száraz takarítás után nagynyomású vizes mosóval mossák le az istálló minden felületét, és minden berendezési tárgyat.	Megfelel

Technika	Leírás	Megfelelőség
A szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígrágyatárolóba.	Az istállók esetében az állományváltás utáni vizes takarításkor keletkező technológiai szennyvizet szennyvízgűjtő aknában tárolják, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják.	Megfelel

Hatékony energiafelhasználás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek.	Az istállók fűtését olanként 40 kW teljesítményű földgáz üzemű ROBUR M40 készülékkel oldják meg. A készülékek nyílt égésterű készülékek. Az istállókban alagútszellőzést használnak.	Megfelel
A fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek, továbbá működetésük optimalizálása, különösen, ahol légtisztító rendszereket alkalmaznak.	A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. Folyamatosan méri a hőmérsékletet és a páratartalmat, és az automata a ventilátorok indításával, fordulatszámának szabályozásával, a légbejtek nyitásával, zárásával, a gázinté vagy hőlégfúvó indításával szabályozza az istállókon átáramlott levegő mennyiségét, ezáltal pedig a hőmérsékletet és a páratartalmat.	Megfelel
Az állatok tartására szolgáló hely falainak, padozatának és/vagy plafonjának szigetelése.	Az istállók szigeteltek.	Megfelel
Energia hatékony világítás használata.	Kompakt fénycsöveket használnak. A világítótestek fölé szerelt fényvisszaverőkkel növelik a teljesítményt, így energiát takarítanak meg. Rendszeresen tisztítják a lámpákat és a fényvisszaverőket a maximális teljesítmény érdekében.	Megfelel

Zajkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny terület között.	A legközelebbi lakóterület dél-nyugatra, a telephely mértani középpontjától számítva kb. 1020 m-re helyezkedik el.	Megfelel
Üzerneltetési intézkedések.	A telephelyen csak a nappali időszakban (6-22 óra) végeznek tevékenységet. Az éjjeli időszakban csak felülgyeleti szinten vannak a telepen. Az éjjeli időszakban csak a szellőző berendezés működik, de az automatavezérlés miatt, a ventilátorok legfeljebb 20 %-a működik.	Megfelel
Alacsony zajszintű berendezések.	Az alagútszellőző rendszerhez nagy hatásfokú, kis fordulatszámú ventilátorok kerültek beépítésre.	Megfelel

Porokibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Ad libitum takarmányozás	A takarmányt a gépkocsikról közvetlenül az ólak mellé adagoló szerkezettel ellátott zárt silókba fejtik át, ahonnan spirális etető berendezéssel szállítják a takarmányt az ólakban lévő etető helyekre. A takarmány szállítása gyorsan, zárt csalomán történik.	Megfelel
Nedves takarmány vagy pellet használata, vagy olajos nyersanyagok és kőőanyagok hozzáadása a száraz takarmányra épülő rendszerben.	Csak granulált takarmányt használnak, melynek jobb a takarmány hasznosítási hatásfoka és kevesebb maradék keletkezik.	Megfelel

Bűzkibocsátás

Technika	Leírás	Megfelelőség
Kellő távolság biztosítása az üzem/gazdaság és az érzékeny területek között.	A legközelebbi lakóterület dél-nyugatra, a telephely mértani középpontjától számítva kb. 1020 m-re helyezkedik el.	Megfelel

<p>Olyan állattartási rendszer, amely az alábbi elvek valamelyikére, vagy azok kombinációjára épül:</p> <ul style="list-style-type: none"> – az állatok és a felületek tisztán és szárazon tartása; – az alom szárazon, aerob körülmények között tartása az almos tartáson alapuló rendszerben. 	<p>A telephelyen a baromfik zárt helyen vannak, így azok a körülményekhez képest tiszták és szárazak.</p> <p>Az itatórendszer szelepes, amelybe csepegés mentes szelepek vannak beépítve, ezért az alom száraz marad.</p>	Megfelel
---	---	----------

A kibocsátás monitorozása:

Technika	Gyakoriság
<p>Számítás a nitrogén és a foszfor anyagmérlegének alkalmazásával, a takamányfogyasztás, az étrend nyersfehérje-tartalma, az összes foszfor és az állat teljesítménye alapján.</p>	Évente egyszer
<p>Becslés a trágya teljes nitrogén- és foszfortartalmának elemzésével.</p>	

A BAT által előírt eljárási paraméterek legalább évente egyszer történő monitorozása:

Paraméter	Leírás	Gyakoriság
Vízfogyasztás	A vízfogyasztást óránként számítógép rögzíti.	Folyamatosan
Villamosenergia-fogyasztás	A villamosenergia-fogyasztást villanyórával mérik.	Folyamatosan
Tüzelőanyag-fogyasztás	A gázfogyasztást gázórával mérik.	Folyamatosan
A beérkező és távozó állatok száma, ideértve adott esetben a születést és az elhullást is.	A beérkező és távozó állatok számát, valamint az elhullást nyilvántartják.	Folyamatosan
Takamányfogyasztás	A takamányfogyasztásról nyilvántartást vezetnek.	Folyamatosan
Trágyaelmelés	A telepről kikerülő trágya mennyiségét rögzítik.	Folyamatosan

Broilerek tartására szolgáló épületek ammónia kibocsátása:

Technika	Leírás	Megfelelőség
Mesterséges szellőztetés és nem szívárgó itatórendszer (tömör padló és mélyalom esetén).	Az istállóban alagútszellőzést használnak. A szellőztető rendszer működtetését automatikus vezérlés biztosítja. Szabályozzák a hőmérséklet és a páratartalom mellett a szennyező anyagok koncentrációját is. Az itatórendszer szelepes, amelybe csepegés mentes szelepek vannak beépítve. Az itatórendszert szintén számítógép vezérli, így minimalizálható a víz alomra történő kikerülése, a trágya túlzott átnedvesedése, ezáltal az erős bűzhatás elkerülhető.	Megfelel

Fentiek figyelembevételével az alkalmazott technika megfelel a vonatkozó BAT következtetésekben foglalt követelményeknek.

3) A tevékenység által okozott környezetterhelések és igénybevételek:

Levegő.

A telepen légszennyező anyag kibocsátásként az állattartásból származó emisszió (bűzhatás), valamint a kiegészítő műveletekből (fűtés, szellőztetés, szállítógépek mozgása) származó emisszió jelentkezik. A mélyalmos technológia során a telepítés előtt elhelyezett szalmaalom a nevelési ciklus végéig az istállóban marad. Az almozást kézi erővel végzik, ami a zárt épületben minimális porképződéssel jár. Az almot az istállóból kihordják és mezőgazdasági területekre kerül talajerő utánpótlás céljából. A telephelyen átmeneti trágyatárolásra nem kerül sor. Tűzvesztéskor a nyírákói trágyatálcára kerül elhelyezésre. Az istállók fűtését önként 8 db 40 kW teljesítményű földgáz üzemű ROBUR M40 készülékkel oldják meg. A készülékek nyílt égésterűek.

A kibocsátott füstgázkomponensek:

- szén-monoxid
- szén-dioxid
- elégetlen szénhidrogének
- nitrogén-oxidok

A takarmánykeverő üzemből érkező tápot a szállító tartálykocsiból zárt csövön vezetik az egyes táptartályokba. A táptartályok feltöltésére 8-14 naponként kerül sor, a betöltés időszükséglete alkalmanként kb. 2 óra. Az etető edények táppal történő töltése légszennyezést nem okoz. A nevelő telepen mozgó légszennyező forrásnak csak a szállításokat végző tehergépkocsi és a trágya istállóból történő

kihordást végző homlokrakodó tekinthető, azonban a járművek légszennyező hatása elhanyagolható mértékű. A hatásterületen belül nem található védendő épület. A levegőtisztaság-védelmi követelmények a hatásterületen belül teljesülnek.

A telephelyen a technológia jellegéből adódóan bejelentés köteles légszennyező pontforrás nincs.

Földtani-közeg

A telephely vízellátása 2 db mélyfúrású kútból biztosított. A telepen víz szociális célra, állattartásra és takarításra használnak. A telepen kiépített szennyvízelvezető rendszer nincs. Az istállók mellett kialakítottak 7 db szennyvízgyűjtő aknát és 4 db szociális szennyvízgyűjtő aknát. Az istállókban szennyvíz a tumusok időszakában nem keletkezik. A nedves takarítás és fertőtlenítés során keletkező szennyezett víz (140,9 m³/év) gyűjtése istállónként külön-külön zárt szennyvíztárolóban történik. A technológiai szennyvizet és a szociális szennyvizet a Zempléni Vízmű Kft. (Sátoraljaújhely) szállítja el a sátoraljaújhelyi és a sárospataki szennyvíztisztító telepre.

A telephelyen csapadékvíz szikkasztó árok rendszer épült. A tetőfelületekről ereszcsonatorkákkal összegyűjtött csapadékvíz egy része a meglévő szikkasztóárok rendszerbe jut, másik része a zöld füves, burkolatlan területen elszikkad.

Hulladék

Az elhullott állatokat összeszedik és a telephely bejáratánál elhelyezett gyűjtőkonténerbe viszik, ahonnan szükség szerint az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanításra. A veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik, ahol elkülönítve, zárt módon gyűjtik a hulladékokat. A gyűjtőhely betonozott aljzatú. Az üzemeltető a veszélyes hulladékokat engedéllyel rendelkező vállalkozónak adja át. A települési szilárd hulladékokat, melynek mennyisége évente hozzávetőleg 1,86 tonna, műanyag edényben gyűjtik, amit a Zempléni Hulladékkezelési Közszolgáltató Kft. szállít el.

A felülvizsgálati időszakban keletkezett veszélyes hulladékok éves mennyisége:

Keletkezett hulladékok és éves mennyiségeik (kg)	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
15 01 10* veszélyes anyagokat (maradékként) tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	204	216	250	401	399
15 01 11* festékekkel szennyezett fém, hajtógázpalack	45	25	24	26	30
20 01 21* Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	0	26	20	66	66

Az ólak évi 5-6 alkalommal történő takarítása során keletkező szilárd trágya mezőgazdasági területekre kerül talajerő utánpótlás céljából. Tilalmi időszakban a nyírjakói trágyatálcára kerül elhelyezésre.

Zaj

Az istállóépületekben alagút ventilációs rendszer biztosítja a mesterséges szellőzést.

A rendszer istállóként két típusú ventilátorból áll:

- EM 50 típusú axiál ventilátor
Száma: 70 db
- EM 36 típusú axiál ventilátor
Száma: 20 db

A ventilátorok az istállók falában vannak elhelyezve. Működésük egyenként szabályozható, feltételezett működési egyidejűségi tényező 40 %. A nappali és éjjeli időszakban is működhetnek. Működésük elektronikusan szabályozott és igazodik a tenyészidő szükségleteihez. A táptartály feltöltésénél a szállító tartálykocsi kompresszorának üzemelése tekinthető zajforrásnak.

Élővilág

A Sárospatak 0702 hrsz.-ú ingatlanon található baromfitelep védett természeti területet, Natura 2000 hálózatra tartozó területet nem érint. A telephelyen zajló tevékenység normal üzemben nem veszélyezteti az élővilágot.

A tevékenység hatásterülete:

A baromfinevelő telep szagvédelmi hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a baromfinevelő telep határáról számított 343 méteres sáv területe.

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek. A legközelebbi lakóterület a telephely határáról kb. 1 000 méterre található. A nevelési időszakban a zajkibocsátás hatásterülete az ólak falától számítva éjjel 46 méter. A kitrágyázási időszakban a zajkibocsátás hatásterülete a szállítmányozáshoz használt utak nyomvonalától számítva 61 m.

4) Kibocsátási határértékek:

a) Levegőtisztaság-védelmi kibocsátási határértékek:

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nincs, ezért levegőtisztaság-védelmi szempontból kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor.

b) Zaj- és rezgés káros hatása elleni védelemet szolgáló kibocsátási határértékek:

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő épületek nincsenek, ezért a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet alapján és a 93/2007.(XII. 18.) KvVM rendelet alapján határértéket nem írok elő.

II. Előírások:

A) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásai:

a.) Környezet- és természetvédelmi hatáskörben tett előírások:

Általános előírások

1. A létesítményt csak jogerős egységes környezethasználati engedély birtokában, a mindenkor aktuális környezetvédelmi jogszabályban előírtaknak megfelelően – beleértve az adatszolgáltatások teljesítését is –, valamint az elérhető legjobb technika követelményének megfelelő technológiával lehet működtetni.
2. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (a továbbiakban: **környezetvédelmi hatóság**) engedélye nélkül a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: „R”) 2. § (3) bek. d) pontja szerinti jelentős változásnak minősülő módosítás vagy átépítés nem valósítható meg.
3. Ez az engedély a „R” szabályai szerint került kiadásra, nem érinti az engedélyes/üzemeltető egyéb, törvényben vagy más jogszabályban megfogalmazott kötelezettségeit.
4. Az engedélyesnek olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az eljárási rendben meg kell határozni, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén kinek a felelőssége és jogosultsága a további vizsgálatok és intézkedések kezdeményezése.
5. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen-, képzettségen- és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
6. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő, az ott dolgozó alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
7. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni továbbá arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, amelyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre, tekintettel a műszaki és személyi védelem követelményeire a tevékenység jellegéből adódó adminisztratív kötelezettségekre, valamint utasításokat kell adni a havária esetén szükséges teendőkre.
8. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély 1 példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, amelyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységgel végez.
9. A létesítmény működtetője köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről feljegyzéseket kell készítenie.
10. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a

11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

11. Az üzemeltetést a mindenkor érvényes (jelenleg 11376-7/2014. számon jóváhagyott) kárelhárítási tervben foglaltak figyelembe vételével kell végezni.
12. A jóváhagyott kárelhárítási terv egy példányát a gyors és hatékony intézkedések végrehajtása érdekében az üzemben dolgozók részére elérhető helyen kell tárolni, kifüggeszteni.
13. A jóváhagyott kárelhárítási terv szükség szerinti karbantartását, felülvizsgálatát és módosítását a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 8. és 9. §-aiban foglaltak szerint végre kell hajtani.

Üzemelés idejére:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

1. A létesítmény működtetéséhez kapcsolódó minden tevékenység végzésekor úgy kell eljárni, hogy a bűzhatás ne irritálja a környezetben élő lakosokat, a felülvizsgálati dokumentációban bemutatott hatásterületet ne haladja meg.
2. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy a technológia minden eleme alkalmas legyen arra, hogy a lakosságot megalapozott panaszbejelentést okozó bűz ne érje. Megalapozott lakossági panaszbejelentés esetén, a telephelyen folytatott tevékenység az engedélytől eltérő tevékenységnek minősül.
3. A telephelyen trágya még ideiglenesen sem tárolható.
4. A telephelyen keletkező trágya felhasználásáról gondoskodni kell. Azt az állattárolmány kitételezése után azonnal mezőgazdasági szántó területekre-, vagy a nyírákői trágyatálcára kell szállítani.
5. Gondoskodni kell róla, hogy a trágya tárolása, kihelyezése (szélirány, hőmérséklet figyelembe vételével) ne okozzon környezetet irritáló bűzzszennyezést.
6. A bűzhatás csökkentése érdekében a baromfiterítés során megfelelő almozással, minél gondosabb vizsgáldálkodással, a technológiai fegyelem betartásával a trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni.
7. Az almozást a felülvizsgálati dokumentáció hiánypótlási anyagában szereplő speciális (darált, portalanított, hőkezelt, peletált) szalmaalommal kell végezni.
8. Tilos a hulladékok nyílt léren vagy hagyományos tüzelőberendezésben történő égetése!

Földtani közeg védelme szempontjából

1. Az állattartási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok során a földtani közeg, talaj elszennyeződése kizárható legyen.
2. A létesítményeket megfelelő műszaki védelemmel ellátva, jól karbantartva kell üzemeltetni.
3. Az állattartó telepen keletkező trágya rendszeres elszállításáról a kitérolást követően azonnal gondoskodni kell, mely fermentálóüzembe kerülhet elszállításra, valamint nem nitrátérzékeny mezőgazdasági területre kerülhet kihelyezésre környezetszennyezést kizáró módon, arra alkalmas speciális járművel.
4. Az állattartó telepen keletkező trágya nitrátérzékeny mezőgazdasági területre történő kihelyezése tilos!

5. A keletkező trágya gyűjtésénél, elhelyezésénél, dokumentálásánál be kell tartani az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait.
6. Biztosítani kell a csapadékvizek esetlegesen szennyeződő csapadékvizektől történő elkülönített elvezetését. A telephelyről szennyező anyag a csapadékvíz által nem mosódhat ki.

Hulladékgazdálkodási szempontból

1. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok – amelyek körét a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről és további hulladékgazdálkodási célú átadásáról, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a végrehajtására kiadott, valamint az egyéb vonatkozó hatályos jogszabályokban – így különösen a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben, illetve a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározottak szerint kell gondoskodni.
2. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelő gyűjtési lehetőséget kell biztosítani. Megfelelő műszaki védelemmel – a veszélyes hulladékok kémiai hatásának és a mechanikai igénybevételnek ellenálló göngyölegek rendszeresítésével – ki kell zárni a környezetszennyezést és biztosítani kell az hulladékfajták szerinti elkülönített gyűjtést, ezen belül törekedni kell az anyagfajták szerinti szelektív hulladékgyűjtésre.
3. Gondoskodni kell a gyűjtő edényzetek zártságáról és a hulladékgyűjtő edényzetek hulladékazonosító számmal és megnevezéssel történő ellátásáról, különös tekintettel arra, hogy a veszélyes hulladék hirtokosa köteles ez ingatlanán, telephelyén, illetve a tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék biztonságos gyűjtéséről gondoskodni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékot a kezelőnek át nem adja.
4. A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok számára a vonatkozó hatályos jogszabályokban előírt követelményeknek megfelelően kell a munkahelyi gyűjtőhelyet biztosítani, kiemelt figyelemmel az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 7. fejezetében részletezett, a munkahelyi gyűjtőhelyekre vonatkozó előírásokra. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék a keletkezésétől számított maximum 6 hónapig gyűjthető.
5. Az üzemelés során keletkezett veszélyes hulladékokkal végzendő hulladékgazdálkodási tevékenységekről a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló mindenkor hatályos jogszabályok – jelenleg a 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet - előírásai szerint kell gondoskodni.
6. Amennyiben a keletkezett hulladék hulladéklerakóban kerül ártalmatlanításra, úgy vizsgálni kell a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és feltételekről szóló 20/2006. (IV. 5.) KvVM rendeletben meghatározott alapjellemezési kötelezettségeket.
7. A hulladékok (keletkezett, átadott) tömegét mérlegeléssel kell meghatározni.
8. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról. Az átadás előtt ellenőrizni kell, hogy a szállító, valamint az átvevő rendelkezik-e a jogszabályok által előírt hatályos hulladékgazdálkodási engedéllyel.
9. Tilos a veszélyes hulladékot a települési vagy az egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!

Mérésre, nyilvántartásra és adatszolgáltatásra vonatkozó előírások

1. Kétévente, egy alkalommal - a nyári hónapokban - olfaktometriás szag emisszió mérést kell végezteni, a mérési jegyzőkönyvet a mérési évben szeptember 30-ig meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak. A mérési eredmények alapján meghatározott szagvédelmi hatásterületet térképen is ábrázolni kell.
2. A következő olfaktometriás szag emisszió mérésről készült mérési jegyzőkönyvet 2017. szeptember 30-ig kell hatóságunkra megküldeni.
3. Az adatszolgáltatásra köteles D1 légszennyező forrásra vonatkozóan az éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (Légszennyezés Mértéke) évente a tárgyévét követő év március hó 31-ig kell teljesíteni.
4. Nyilvántartást kell vezetni a rotációnként az állattartó telepen keletkező trágya, a fermentálóüzembe került trágya, az elszállított trágya, valamint az átvető(k) által átvett trágya mennyiségéről. Az átvett trágya mennyiségét igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
5. Az üzemelés során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló hatályos jogszabály – jelenleg a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet – előírásai szerint kell végezni.
6. A tevékenység végzése során keletkezett hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltak alapján, hulladék típusonként nyilvántartást kell vezetni, melyet az engedélyes telephelyén kell tartani.
7. A hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni. Az adatszolgáltatási kötelezettségének – a tevékenység végzése során keletkezett hulladékok kapcsán – évente, a tárgyévét követő év március 1. napjáig kell eleget tennie.
8. Az Európai Unió tagállamainak nemzetközi adatszolgáltatást kell teljesíteniük a 2006. január 18-án megjelent Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás (E-PRTR) szabályai szerint (Európai Parlament és a Tanács 166/2006/EK rendelete). A fentieket figyelembe véve az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos jelentési kötelezettségei az alábbiak:
 - A fenti rendelet II. mellékletében meghatározott, küszöbértéket túllépő szennyezőanyagok kibocsátása levegőbe, vízbe vagy földtani közegbe.
 - Évente 2 tonnát meghaladó mennyiségű veszélyes hulladék vagy évente 2000 tonnát meghaladó nem veszélyes hulladék telephelyről történő elszállítása bármely hasznosítási vagy ártalmatlanítási művelet céljára, a rendelet 6. cikkében említett talajban történő kezelés és mélyinjektálás ártalmatlanítási műveletek kivételével.
 - A fenti rendelet II. melléklet 1.b. oszlopában meghatározott küszöbértéket túllépő, szennyvízkezelésre szánt szennyvízben lévő szennyezőanyag telephelyről történő elszállítása.
 Az üzemeltetőnek a telephely működésével kapcsolatos további jelentési kötelezettségeit a fenti rendelet 5. cikke tartalmazza. A rendelet elérhető a <http://eper-prtr.kvvm.hu> honlapon.
9. Az E-PRTR köteles tevékenységet végző létesítményeknek az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlament és Tanácsi rendelet alapján működésükkel kapcsolatban évente – tárgyévét követő év március 31-ig – (E)PRTR-A adatlapot kell benyújtaniuk, mely adatlap a <http://web.okir.hu/> internetes oldalról tölthető le.

A tevékenység kapcsán felmerülő üzemzavarra, haváriára vonatkozó előírások

1. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a környezetvédelmi hatóság által elfogadott, mindig hatályos üzemi kárelhárítási terv alapján azonnal fel kell számolni, a környezetvédelmi hatóság egyidejű értesítése mellett. Az elhárításhoz szükséges anyagokat és eszközöket a helyszínen kell tárolni.
2. A bekövetkezett haváriáról, illetve környezetvédelmi szempontból rendkívüli eseményről a veszélyeztetett környezeti elemekről, a szennyezés mértékéről, valamint a megtett intézkedésekről szóban késedelem nélkül, írásban **12 órán belül** (faxon: 46/517-399, és/vagy e-mailben: kornyezet.fo.miskolc@borsod.gov.hu) kell tájékoztatni a környezetvédelmi hatóságot az üzemzavar jellegének, időtartamának, elhárítási módjának stb. feltüntetésével.
3. Szennyezés esetén, a területen belüli védekezés megkezdése mellett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet (KárR.) 2. § (6) pontjának értelmében a környezethasználónak a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről, amennyiben a szennyezés
 - a) felszíni vizeket vagy felszín alatti vizeket és földtani közeget érinti – a területi vízügyi hatóságot és a területi vízügyi igazgatóságot,
 - b) a KárR. 1. § c)–g) pontja szerinti környezeti elemet érinti – a környezetvédelmi hatóságot és a Nemzeti Park Igazgatóságot
 haladéktalanul köteles tájékoztatni.

A tevékenység szüneteltetésére vonatkozó előírások:

1. A tevékenység szüneteltetésének szándékát, annak tervezett időpontját megelőzően legalább **30 nappal** írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A szüneteltetés alatt a tevékenység végzéséhez szükséges karbantartási és a fejlesztési munkálatokkal kell végezni.
3. A tevékenység újraindulásának szándékát az újraindulás napját **15 nappal** megelőzően a környezetvédelmi hatóság felé jelenteni szükséges.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások

1. A tevékenység felhagyásának szándékát a felhagyás előtt **60 nappal** be kell jelenteni; a felhagyásra vonatkozó tervet, a munkálatok ütemezésére vonatkozó dokumentációt jóváhagyásra be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
2. A telephely bezárására indított eljárás során az üzemeltetőnek be kell mutatnia a működés következtében a környezetet ért hatásokat, amely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapítja az esetlegesen elvégzendő vizsgálatok körét és a további teendőket.
3. A tevékenység felhagyása esetén, ha a tevékenységből a földtani közegben környezeti kár következett be, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet szerinti kárelhárítási vagy a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti kármentesítési eljárást kell lefolytatni.
4. A felhagyott tevékenység után az igénybe vett üzemi területen környezetszennyezés nem maradhat.

5. A tevékenység felhagyásáig a keletkezett hulladékok további kezeléséről gondoskodni kell, az ingatlanon hulladék nem maradhat.
6. A felhagyást követő, az üzemelésből visszamaradt és az esetleges bontás során keletkező hulladékokat a mindenkor hatályos hulladékgazdálkodási jogszabályok szerint kell kezelni. A kivitelezőnek biztosítani kell a keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok előírás szerinti – azaz környezetvédelmi hatóság által kiadott engedéllyel rendelkező szervezetnél történő – ártalommentes elhelyezését.
7. A felhagyás befejező időpontjáig gondoskodni kell a telephelyen lévő hulladékok további kezelésre történő teljes körű átadásáról.
8. A létesítmény felhagyása során biztosítani kell, hogy a működésből eredő talaj és felszín alatti vízszennyezés ne maradjon vissza.
9. A bontási munkák során keletkező hulladékok – melyek lehetséges körét a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 2. számú melléklete határozza meg – gyűjtéséről, kezeléséről a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet és egyéb vonatkozó hatályos jogszabályok előírásai szerint gondoskodni kell.
10. A veszélyes hulladékok gyűjtését, szállítást, illetve további kezelésre történő átadását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 2.) Kormányrendelet előírásai szerint kell végezni.
11. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
12. A hulladékok átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
13. A bontás során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
14. Amennyiben a bontási munkálatok során a keletkező hulladékok valamely komponensének mennyisége elérte a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott küszöbértéket, úgy a ténylegesen keletkezett hulladékokról a 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet 5. sz. melléklete szerinti elkészített bontási hulladék nyilvántartó lapot és hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla, stb.) a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.
15. A telephelyen esetlegesen felhalmozódott almos trágya ártalommentes elhelyezéséről úgy kell gondoskodni, hogy az elhelyező területterületek környezetében élő lakosokat bűzhatás ne érje.

b.) Közegészségügyi hatáskörben:

1. A baromfitelep működése során a felszín alatti vizek jó állapotát, a földtani közegét nem veszélyeztetheti, környezetszennyezést nem okozhat.
2. Az állattartás, trágyakezelés során tilos a környezeti levegő olyan mértékű terhelése, amely a lakóterekben légszennyezést vagy határértéken felüli légszennyezettséget okoz.
3. Az elérhető legjobb technika alkalmazásával biztosítani kell az állattartótelep bűzkibocsátásának csökkentését.
4. A keletkező trágya tárolását, az elszállítás gyakoriságát az előírásoknak megfelelően kell megoldani.

5. A tevékenység során keletkező települési és veszélyes hulladékokat környezetszennyezést, környezetkárosítást kizáró módon kell gyűjteni, elszállításukról gondoskodni szükséges.
6. A rovarok és rágcsálók elszaporodását rendszeres itással, valamint a fertőtlenítési előírások betartásával kell megakadályozni.
7. A telepen felhasznált vegyszerekre és fertőtlenítőszerre vonatkozóan gondoskodni kell a kémiai biztonsági előírások betartásáról.

B) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 35500/1130-1/2017. ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásában foglalt előírásai:

1. A telephely vízellátási-műhelyeinek üzemeltetését a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak alapján kell végezni. Az engedélynek a vízellátási-műhelyek naprakész, aktuális állapotát kell rögzítenie.
2. Az állattartási tevékenységet, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet úgy kell végrehajtani, hogy azok során a felszíni és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
3. A szennyezések elkerülése érdekében rendszeresen ellenőrizni kell a kialakított műtárgyak, így a telephelyen keletkező szociális és a takarításból származó technológiai szennyvíz elvezetésére és tárolására szolgáló létesítmények műszaki állapotát (vízzáróság, szivárgásmentesség), és az észlelt hiányosságokat, állagromlásokat meg kell szüntetni.
4. A baromfi-telep üzemeltetése során víztakarékos műszaki megoldásokat kell alkalmazni.
5. A felhasznált víz mennyiségét a vízellátást biztosító fűtő kutakba beépített hitelesített vízmennyiség mérővel kell mérni és üzemnaplóban nyilvántartani.
6. A szociális és az istálló takarításából származó technológiai szennyvíz szükség szerinti elszállításáról és engedélyezett leöntő helyen (szennyvíztisztító telepen vagy kapcsolódó csatornahálózatban) történő elhelyezéséről gondoskodni kell. A szállításra csak engedéllyel rendelkező, nyilvántartásba vett vállalkozás vehető igénybe. A szállításokat igazoló dokumentumokat meg kell őrizni.
7. A működés során a szennyvíz-, csurgalékvíz tároló aknák csak a szabad kapacitásig tölthetők fel, azok túlfolyása nem engedhető meg.
8. A telephelyen keletkező trágya gyűjtésénél, tárolásánál tennőföldre történő kijuttatásánál be kell tartani a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4-9. §-ában foglalt, az alkalmazott tartástechnológiára vonatkozóan meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait.
9. Biztosítani kell a területre hulló csapadékvizek rendezett szennyezés és ártalommentes elvezetését. A területre a csapadékvíz által szennyezőanyag nem mosódhat ki.

III. Jelen engedélybe a diffúz légszennyező forrás (D1) levegőtisztaság védelmi engedélyt belefoglaltam, azt megadottnak tekintem. Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt D1 diffúz légszennyező forrás levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi ideje 2022. május 31.

IV.

- a) A környezetvédelmi hatóság a környezethasználót környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi, ha megállapítja az alábbiakat:
- a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani;
 - az elérhető legjobb technika használata nem biztosítja tovább a környezet célállapota által megkövetelt valamely igénybevételi vagy szennyezettségi határérték betartását;
 - a környezetvédelmi szempontból biztonságos működés új technika alkalmazását igényli;
 - ha a létesítmény olyan jelentős környezetterhelést okoz, hogy az a korábbi engedélyben rögzített határértékek felülvizsgálatát indokolja.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt – hivatalból vagy kérelemre – módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

- b) Jelen egységes környezethasználati engedély nem jogosít építésre, és az egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben a jelen engedély rendelkező részének I/1. és I/2. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának bejelenteni, amelynek alapján a környezetvédelmi hatóság dönt a szükséges további intézkedésekről.
- d) Az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel, intézkedési terv készítésére, vagy a „R” 20/A. § (8) bek. a) pontja esetén (a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt új kibocsátási határértékek megállapítása szükséges, vagy az egységes környezethasználati engedélyhez képest jelentős változás történt, vagy a környezethasználó jelentős változtatást kíván végrehajtani) környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.
- e) Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) és (3) bek. alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a jogszabályban meghatározott mértékben éves felügyeleti díjat fizet **tárgyév február 28-ig**. A felügyeleti díj mértéke a törvény 96/B. § (4) bekezdése szerint 100 000,- Ft, azaz százezer forint.

V. A határozat alapjául szolgáló teljes körű felülvizsgálati dokumentációt és annak kiegészítéseit, továbbá a tárgyi telepre vonatkozó alapállapot jelentést a KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) készítette.

VI. Jelen, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljárása 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Baromfi-Coop Kft.-t terheli és nyilvántartásom alapján általa 2016. december 21-én befizetésre került.

VII. Jelen, egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély kiadása 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díj-köteles, mely a Baromfi-Coop Kft-t terheli és általa befizetésre kerül 2016. december 21-én.

VIII. A határozat ellen - a kézhezvételtől számított 15 napon belül – a Pest Megyei Körmányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (1016 Budapest, Mészáros u. 58/a.) címzett, de a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Körmányhivatal Miskolci Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához előterjesztett 3 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 125 000,- Ft, az engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély vonatkozásában 25 000,- Ft melynek összegét a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Körmányhivatal Miskolci Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Magyar Államkincstárnál vezetett 10027006-00335656-00000000 számú számlájára kell befizetni.

IX. Fellebbezés hiányában jelen határozatom a kézhezvételtől számított 16. napon – külön értesítés nélkül – jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Baromfi-Coop Kft. (4537 Nyírkércs, Petőfi u. 41.) által Sárospatak településen (0702 hrsz.) üzemeltetett baromfitelep 10360-25/2014. számon módosított 1049-6/2013. számú egységes környezethasználati engedélye 2017. június 30-ig volt érvényes. A Baromfi-Coop Kft. megbízásából eljáró KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Nagyvárad u. 4.) az engedély időbeli hatályának lejáratát megelőzően a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rend. („R”) 20/A. § (6) bekezdése szerint eljárva 2016. december 7-én a tevékenység folytatásához szükséges felülvizsgálati eljárást kezdeményezett.

A kérelmet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 37. § (2) és (3) bekezdése figyelembevételével megvizsgáltam és megállapítottam, hogy hiányos, ezért 2016. december 16-án BO/16/18312-3/2016. számon fizetési és formai hiánypótlásra hívtam fel a kérelmezőt.

A meghatalmazott 2017. január 12-én érkezett, a környezetvédelmi hatóságon BO-08/578-1/2017. számon iktatott dokumentációjával teljesítette a hiánypótlási felhívásban foglaltakat.

A kérelmező a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú melléklet 7. pontja és 10.1. pontja figyelembevételével megállapított 250 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat, valamint a 3. számú melléklet 7. pontja és 10.3. pontja (Egységes környezethasználati engedélybe foglalatt, külön jogszabályban előírt engedélyek kiadása) figyelembevételével megállapított 50 000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat 2016. december 21-én fizette be.

A kérelem mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a tényállás tisztázása érdekében a döntésem meghozatalához földtani közeg védelmi, levegőtisztaság-védelmi és hulladékgazdálkodási szempontból további információkra van szükségem, ezért BO/08/KT/578-9/2017. számon, 2017. február 16-án hiánypótlási felhívást adtam ki.

Tekintettel arra, hogy a BO-08/KT/578-9/2017. számú végzésben kiadott hiánypótlási felhívásban foglaltakat a meghatalmazott csak részben teljesítette, ezért BO-08/KT/578-12/2017. számon ismételt hiánypótlási felhívást adtam ki. A meghatalmazott 2017. március 20-án teljesítette maradéktalanul a fenti hiánypótlási felhívásban foglaltakat.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv (IED), valamint az átültetését szolgáló a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetésekből kiindulva kell megállapítani. Az egyes iparágakra vonatkozó BAT következtetések az Európai Bizottság koordinálásával, a tagállamok bevonásával folyamatosan készülnek. Az elkészült dokumentumokat a Földművelésügyi Minisztérium a megjelenést követően magyar nyelven folyamatosan közzéteszi.

Tekintettel arra, hogy 2017. február 15-én megjelent a Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal kapcsolatos következtetéseknél az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról és a BAT következtetésben foglalt feltételeknek való megfelelés végső határideje 2021. február 16., ezért jelen eljárás keretében vizsgáltam a fentiekben foglaltakat és BO-08/KT/578-14/2017. számon 2017. május 2-án erre vonatkozóan újabb tartalmi hiánypótlási felhívást adtam ki.

A meghatalmazott 2017. július 3-án teljesítette a BO-08/KT/578-14/2017. számú hiánypótlási felhívásban foglaltakat.

A dokumentációban és kiegészítéseiben foglaltak alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatala az alábbiakat állapította meg:

Környezet- és természetvédelmi hatáskörben:

A dokumentáció készítői rendelkeznek a megfelelő szakértői jogosultsággal, a kérelem tartalmazza az erre vonatkozó igazolásokat.

A meghatalmazott megfelelő módon igazolta jogosultságát az eljárásban az engedélyes helyett eljárva.

A benyújtott dokumentáció a kiegészítéseivel együtt kielégíti a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (Ktv.) 75. §-ban előírt tartalmi követelményeket és összhangban van az egységes környezethasználati engedély iránti kérelem tartalmi követelményeivel megállapító,

a „R” 6. sz. és „R” 8. sz. mellékletében, valamint az elérhető legjobb technikák meghatározásának szempontjait tartalmazó, a „R” 9. sz. mellékletben foglaltakkal, és az egyéb szakági jogszabályokkal.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból

A baromfinevelő telep szagvédelmi hatásterülete kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a baromfi nevelő telep határától számított 343 méteres sáv területe, mely nem éri el sem Bodrogolaszi, sem Sárospatak település legközelebbi lakóházait.

A szagvédelmi hatásterület azért lett kisebb a 2014. évben bemutatottól (a baromfitelep centruma köré írt 473 méter sugarú kör), mert a Kft. az almozáshoz 2015. év óta pelletált szalmaalmot használ, amelynek víz és szagmegkötő képessége sokszorosa a szalma alomnak.

A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak szerint a baromfinevelő telep nem gyakorol jelentős hatást a levegő minőségére. A nevelő épületek kiürítését követően a trágyát teljes mértékben eltávolítják, és tiszta almot biztosítanak. Kiürázás után a trágyát azonnal szállítójárművekre rakják, majd elszállítják a telephely területéről. Trágyát még ideiglenesen sem tárolnak a telephelyen.

A telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nincs, ezért levegőtisztaság-védelmi szempontból kibocsátási határértékek megállapítására nem került sor. A felülvizsgálati dokumentáció bemutatta, hogy normál működés mellett a baromfitevelő tevékenység nem okoz zavaró bűzhalást, vagyis a bűz hatásterülete nem éri el a lakott területet.

Tájékoztatom az engedélyes, hogy amennyiben a bűz hatásterülete a lakott területeket is eléri – vagyis a beadványban számított hatásterületet meghaladja – a végzett tevékenység az elérhető legjobb technikákra vonatkozó követelményektől eltérőnek minősül. Az épületek (EPRTT jelentés köteles diffúz források) ammónia, metán légszennyezőanyagokra vonatkozó LAL- bejelentési kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 42. § alapján írtam elő.

A bűzkibocsátó források szagkibocsátásának olfaktometriás mérésére vonatkozó előírásokat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) pontjában foglaltak alapján tettem.

A DI légszennyező forrás levegőtisztaság védelmi engedélyát jelen határozatomba foglaltam.

Zajvédelmi szempontból

A telephely a legközelebbi védendő lakóépülettől 1020 m-re Bodrogolaszi külterületén helyezkedik el. A telephely környezetében mezőgazdasági művelés alatt álló területek találhatók. A telephelyen csak nappali időszakban végeznek tevékenységet (állatgondozás, takarmánykeverés, szállítás). Az éjszakai időszakban az ólak gépi szellőztető berendezései működnek.

A telephely zajforrásai:

- EM 50 típusú axiál ventilátor
Száma: 70 db
- EM 30 típusú axiál ventilátor
Száma: 29 db

A nevelési időszakban a zajkibocsátás hatásterülete az ólak falától számítva éjjeli időszakra vonatkoztatva 46 méter. Kitrágyázási időszakban a zajkibocsátás hatásterülete a szállítmányozáshoz használt utak nyomvonalától számítva 61 méter, amelyen belül védendő épület nincs. A szállítmányozás csak nappali időszakban történik, az ebből eredő zajkibocsátás a terhell utak mentén 3 dB alatti. A szállításból származó zajterhelés elhanyagolható. Kibocsátási határérték meghatározására nem került sor, tekintettel arra, hogy a telephely környezetében zajvédelmi szempontból védendő objektum nem található.

A földtani közeg védelme szempontjából

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a trágyát a tilalmi időszakban a Baromfi-Coop Kft. nyírjakói trágyafermentálójába szállítják. A feldolgozott trágya pelletálásra kerül. A gyártott pelletet talajerő utánpótlásra használják és értékesítik. A tilalmi időszakon túl a trágyát mezőgazdasági területre helyezik el talajerő utánpótlás céljából. A technológia miatt csak állományváltáskor kerül sor vizes takarításra, így viszonylag kevés technológiai szennyvíz keletkezik. Az istállók esetében az állományváltás utáni vizes takarításkor keletkező technológiai szennyvizet 7 db szennyvízgyűjtő aknában tárolják, majd tengelyen szennyvíztisztító telepre szállítják el. A kerékmű medencéből származó szennyvíz tárolására 1 db 1 m³-es vízzáróan kialakított gyűjtőakna szolgál. A telephelyen a felülvizsgált időszakban havária nem történt. A Kft.-nek a sárospataki telephelyen nincsenek birtokában földalatti tartályok, vezetékek, (kivéve ivóvíz vezeték), tüzelőanyag tárolása nem történik.

A Baromfi-Coop Kft. a felülvizsgált időszakban a telephelyen folytatott tevékenységével talajszennyezést nem okozott, ennek következtében talajszennyezési megszüntető tevékenység végzésére nincs szükség.

Az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. § (1) bek. alapján:

Állattartó telepen képződött trágyát a (2)-(11) bekezdések szerinti kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően. A (2)-(11) bekezdésekben foglalt előírásoktól eltérni abban az esetben lehet, ha az állattartó a tartási hely szerint illetékes vízvédelmi hatóságnak bejelenti és igazolja, és ezt a rendelet szerinti adatszolgáltatása során jelenti, hogy a trágya közvetlen termőföldön történő felhasználását továbbiakban nitrátérzékeny területen nem folytatja, azaz a keletkező trágya meghatározott időközönként felhasználásra vagy feldolgozásra kerül, így különösen komposzt-, fermentálási vagy biogázüzem alapanyagaként. Ez esetben olyan méretű, vízzáróan szigetelt trágyatárolót kell kiépíteni, amely biztosítja az elszállításig a trágya biztonságos tárolását.

Tekintettel arra, hogy a telephelyen keletkező trágya a Baromfi - Coop Kft. nyírjakói trágyafermentálójába kerül felhasználásra, valamint kizárólag nem nitrát érzékeny mezőgazdasági területre kerülhet kihelyezésre, (a (2)-(11) bekezdésekben foglaltak szerinti trágyatároló kialakítását nem írtam elő, valamint tekintettel arra, hogy a keletkezett trágya a nevelési ciklust követően kitérítésre, majd azonnal elszállításra kerül, a telepen trágya tárolása nem történik, az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. § (1) bek.-ben foglalt vízzáróan szigetelt ideiglenes trágyatároló kiépítését sem írtam elő.

Előírásaimat a tevékenység által a földtani közegben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tetteim.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A dokumentáció szerint a Baromfi Coop Kft. telephelyén a veszélyes hulladékok (tipikusan: veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladékok, valamint a fénycsövek) gyűjtését munkahelyi gyűjtőhelyen végzik, ahol elkülönítve, fedett, zárt módon gyűjtik a hulladékokat, melyet a keletkezés helyéről ártalmatlanításra elszállítanak. A gyűjtőhely belonozott aljzatú. Hulladékaazonosító táblával ellátott gyűjtőedényzetként ADR minősített zsákok és fém hordót használnak.

A telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhely az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX.29.) Korm. rendeletben foglalt műszaki tartalommal került kialakításra. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben 250 kg hulladék gyűjthető, melyet fél évenként szállítanak el az annak átvételére feljogosított szervezettel.

A nem veszélyes hulladékok vonatkozásában – mivel temelési hulladék a tevékenység során nem keletkezik – csak az esetlegesen elhullott állati telemekeknek az állategészségügyi szabályok (a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V.8.) VM rendelet és az 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet) szerint állati eredetű melléktermékként történő kezeléséről kell gondoskodni.

A baromfitartásból keletkező almos trágya szintén nem minősül hulladéknak, a trágyát a tilalmi időszakban a Baromfi Coop Kft. trágyafermentálójába (Nyírtákos) szállítják, a feldolgozott trágya pelletelésra kerül. A gyártott pelletet talajferő pótlásra használják, ill. értékesítik.

A tilalmi időszakon túl a Bodrog Agro Trade Kft. (Herczegkút) mezőgazdasági területeire helyezi ki a trágyát. Erre vonatkozóan a felülvizsgálati dokumentációhoz hiánypótlásként benyújtott kiegészítés befogadó nyilatkozatot is tartalmaz.

A szilárd települési hulladékot (ún. kommunális hulladékot) 200 l-es műanyag edényben gyűjtik, amit szerződés alapján a helyi közszolgáltató ürt és szállít el.

A Kft. a telephelyén keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat az átvételükre feljogosított, engedéllyel rendelkező szervezetnek adja át. A hulladékokkal kapcsolatos éves adatszolgáltatási kötelezettségeit teljesíti.

A benyújtott dokumentáció, valamint a fenti előírások betartása mellett végzett tevékenység hulladékgazdálkodási érdeket nem sért.

Természetvédelmi szempontból:

Az érintett terület nem áll természetvédelmi oltalom alatt, nem Natura 2000 terület, és nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózatnak.

Az engedélyben előírt feltételeket az alábbi jogszabályok alapján állapítottam meg:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet; a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. Korm. rendelet; vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet;
- A létesítmény levegőminőséget befolyásoló hatásainak vizsgálatára vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet;
- A mérésre és adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények meghatározásakor a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet;
- Hulladékgazdálkodási szempontú előírásaimat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény, a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzéséről szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet, a hulladékjegyzékről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet alapján tettem meg.

Zajvédelmi szempontból előírást nem tettem, mivel a telephely zajvédelmi hatásterületén védendő épületek nincsenek.

A tevékenység országos jelentőségű védett területet, illetve védett, vagy fokozottan védett élőhelyet nem érint, ezért természetvédelmi szempontból előírást nem tettem.

Fentiekben túlmenően a tevékenységet vizsgáltam az elérhető legjobb technikák (BAT) vonatkozásában is. A telephelyen folytatott tevékenység során alkalmazott műszaki megoldások megfelelnek a vonatkozó BAT által támasztott követelményeknek.

Közegészségügyi hatáskörben:

A dokumentációban foglaltak szerint a broiler baromfi tartása mesterséges körülmények között történik, számítógéppel vezérelt automata rendszerrel, amely az állatok életkorához, a külső körülményekhez igazodva beállítja az ólak hőmérsékletét, páratartalmát, szabályozza a szellőztetését, a takarmány mennyiségét. A baromfitartó telep környezetében mezőgazdasági művelésű területek vannak. A tumusonként képződő trágyát elszállítják és azt saját mezőgazdasági területen hasznosítják. A telepen trágyatárolás nem történik. A telephely vízellátása 2 db mélyfúrású kútból biztosított. A technológiai szennyvizet szennyvízgyűjtő aknában tárolják, majd szennyvíztisztító telepre szállítják. Levegővédelmi szempontból a telephelyen bejelentésre kötelezett pontforrás nincs. A szakértői dokumentum alapján a bűz hatásterülete, kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett is a baromfitelep határától számított 343 m-es sáv területe. A tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterülete a telephely mértani középpontjától számított 61 m-es sáv területe. A hatásterületen belül védendő épület nem található. Az elhullott

állatokat a telephely bejáratánál elhelyezett konténerbe gyűjtik, szükség szerint az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanításra.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a tevékenység során a baromfitelep működéséből jelentős környezeti hatások nem feltételezhetők, a területén élő lakosság egészségi kockázata nem növekszik. A dokumentációban leírt környezetvédelmi intézkedések, műszaki megoldások biztosítják, hogy a működés során a káros környezeti, környezet-egészségügyi hatások előírásaim és a vonatkozó jogszabályok betartásával csökkenthetők legyenek, ezért a tevékenység káros hatásai elfogadható szinten tarthatók.

Talajvédelmi hatáskörben:

A benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható, a baromfitelep működtetése a környező termőföldek minőségét nem veszélyezteti.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Miskolci Járási Hivatal előírásait a határozat II. A) pontjában szerepeltettem.

A formai szempontból teljes dokumentáció alapján a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdésében foglaltak alapján az 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdés vonatkozásában 2017. január 19-én BO-08/KT/578-4/2017. számon megkértem az ügyben érintett Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat szakterületi állásfoglalását.

A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (Miskolc) 38500/1130-1/2017. ált. számon egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati eljáráshoz szakterületi hozzájárulását előírásokkal megadta.

A környezetvédelmi felülvizsgálati tervdokumentáció és a rendelkezésre álló vízikönyvi adatok alapján az előbbiekkel állapította meg:

„A Baromfi-Coop Kft. (4537 Nyírlétes, Petőfi u. 41.) a Sárospatak, Ördög tanya 0702 hrsz. alatti telephelyen lévő baromfitelepen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat, melyre vonatkozóan 1049-6/2013. és 15249-4/2010. számú határozattal módosított 28-10/2007. számon EKHE engedéllyel rendelkezik.

A telephelyen broiler baromfi tenyésztése történik 12 db épületben. Az istállóban 234 000 db baromfi tartható, 19 db/m² betelepítési sűrűség mellett. A broiler csirkéket vágósúlyig (2-2,5 kg/db) kb. 6-7 hetes életkorig nevelik a telephelyen. Egy évben kb. 5-6 turnus baromfit tenyésztenek.

Vízellátás:

A telep vízellátását 2 db (K-117 számú, 80,7 m talpmélységű és K-137 számú 85,10 m talpmélységű) mélyfúrású kút biztosítja. A Baromfi-Coop Kft. a telephely vízellátására vonatkozóan rendelkezik Igazgatóságom vízjogi üzemeltetési engedélyével (35500/6578-10/2015.ált., 1164-2/2014. és 1912-7/2008. számokon módosított 1788/1971. számú vízjogi üzemeltetési engedély).

Kitermelt vízmennyiség (m ³)	2015	2014	2013	2012	2011
	11 668	8 468	9 641	9 887	8 247

Szennyvízkezelés:

A telepen mintegy 30 m³/év mennyiségű szociális szennyvíz keletkezik, melyet a Zempléni Vízmű Kft. (Sátoraljaújhely) fogad a sátoraljaújhelyi szennyvíztisztító telepen.

Technológiai szennyvíz az állattartó épületek kialakítását és száraz takarítását (söprését) követő un. nedves takarításakor, illetve ezt követő fertőtlenítéskor képződik. Az épületek takarítását magasnyomású mosóberendezéssel (sterimóbbal) végzik, ami alacsony vízfelhasználással párosul.

A technológiai szennyvíz gyűjtésére 7 db gyűjtőakna került kiépítésre. A keletkező technológiai szennyvíz éves mennyisége: ~141 m³.

Trágyatárolás:

A telephelyen a baromfi-nevelés technológiából adódóan csak almoztrágya képződik, mely a nevelési időszak (turnus) alatt az épületekben mered. A ciklusidő végén a trágyát eltávolítják (kitárolás) a nevelőépületekből, majd szállító járművekre rakják és a telepről szántóföldi hasznosítási céllal elszállítják. A telep trágyatárolóval nem rendelkezik. A turnusonként képződő trágyát a HELISZOLG Kft. (Mezőzombor, Békény tanya) szállítja el és azt saját mezőgazdasági területén használja.

A keletkező trágya mennyisége (t)	2015.	2014.	2013.	2012.	2011.
	1 735,7	1 043,4	1 494,9	1 502,6	1 436,1

Csapadékvíz elvezetés:

A telep csapadékvíz elvezető rendszere kiépített. Az épületekről ereszosatomák juttatják a tiszta csapadékvizet a nyílt csapadékvíz elvezetőkhöz, ahol elszikkad.

A tevékenység a felszín alatti vizek és a felszíni vizek védelmére vonatkozó követelményeknek előírásain betartása esetén megfelel. Előírásaimat a tevékenység által a felszíni és felszín alatti vizekben az üzemeltetési szakaszban okozott minél kisebb szennyező anyag kibocsátás érdekében tettem.

A telephely sérülékeny vízbázis védőterületet, hidrogeológiai védőidomot nem érint. A terület a VITUKI 1:100 000 méretarányú szennyeződés érzékenységi térképe alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny besorolású.

A nitrátérzékeny területeknek a MePAR szerinti blokkok szintjén történő közzétételéről szóló mód. 43/2007. (VI.1.) FVM rendelet alapján az érintett ingatlan nitrátérzékeny területen található (blokkazonosító: FYKR0-2-15).

A telephely nem helyezkedik el nagyvízi mederben, nem érint parti sávot.

Hatáskörünkbe tartozó szakkérdések tekintetében előírásaink betartása mellett a szakhatósági hozzájárulás kiadható. Előírásainkat

- a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény;
- a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról rendelkező 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet;
- a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a felszíni vizek minőségének védelméről szóló 220/2014. (VII.21.) Korm. rendelet;
- a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet;
- a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet alapján.

A szakhatósági állásfoglalást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés, az 5. melléklet II. táblázata 3. pontja értelmében, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXLI. tv. (Kkt.) 44. § (1) bek. szerint eljárva adtam meg."

Előírásait a határozat rendelkező részének II. B) pontja tartalmazza.

A benyújtott teljes körű felülvizsgálati dokumentáció alapján, a szakhatóság állásfoglalásának figyelembe vételével a Baromfi-Cocp Kft. részére a Sárospatak, Ördög-tanyán (0702 hrsz.) lévő baromfifartó telep további működéséhez szükséges egységes környezethasználati engedély kiadotam.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezetében beálló változások jellege, a tevékenység környezeti hatásai, illetve azok előreláthatósága alapján állapítottam meg.

A „R” 21.§ (1) bekezdésében foglaltak alapján az eljárás során a nyilvánosság bevonásától eltekintettem.

A „R” 20/A. § (4) bek. szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika – következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább 5 évente felül kell vizsgálni. Ennek alapján következő felülvizsgálat kérelmének benyújtási határideje 2022. május 31.

A „R” 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. A 20/A. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélyben foglalt engedélyek időbeli hatályát az azokra vonatkozó külön jogszabályi előírások szerint kell megállapítani.

Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 25. § (5) bekezdése, 26. § (8) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedély következő felülvizsgálati kérelmének benyújtási határidejére tekintettel határoztam meg.

A határozatot a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. LIII. törvény 66. § (1) bek. b) pontja, a 70. §-a és a 71. § (1) bek. c) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szabályairól szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 9. § (2) bekezdés, 13. § (2) bekezdés, valamint a 8/A. § (1) bekezdésben biztosított jogkörömben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

Az eljárás a Ket. 153. § 2. pontja szerinti eljárási költségét (az igazgatási szolgáltatási díj összegét) a kérelem benyújtásakor hatályos 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (DíjR.) 3. sz. melléklet 7. pontja alapján és a 10.1 pont figyelembevételével állapítottam meg, viseléséről a DíjR. 2. § (1) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárásról a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díjáról a DíjR. 3. sz. melléklet 7. pont alapján a 10.1. pont figyelembevételével a DíjR. 2. § (5) bek. alapján adtam tájékoztatást.

Miskolc, 2017. augusztus 7.

Dr. Stiber Vivien

járás, hivatalvezető nevében és megbízásából



Kapják:

1. Baromfi-Coop Kft. (4030 Debrecen, Vécsey u. 34.) + **TV**
2. KÖMIR Környezetvédelmi és Szolgáltató Kft. (4400 Nyíregyháza, Tulipán u. 82.)+ **TV**
3. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettes Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Szolgálat (borsod.vizugy@katved.gov.hu)
4. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi
Osztály (e-mail: nepegeszsegugy.miskolc@borsod.gov.hu)
5. Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi
Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (e-mail: novenyvedelem@borsod.gov.hu)
6. Honlapra
- 7-8. Iratokhoz