



**Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi,
Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
Hatósági Osztály**

Szám: 18.253-1-7/2005.

Ea: Retek Zoltán (levegőtisztaság-védelem)
Marsi Enikő (hulladékgazdálkodás)
Sipos László (zaj- és rezgésvédelem)
Radócz Zoltán (erőforrás felhasználás,
energiagazdálkodás)
Tóth Éva (felszíni vízvédelem)
Nagyné Korek Katalin (víz-és talajvédelem
+ összefogó előadó)
Dr. Balthazar Éva (jogász)

Tárgy: Nemes Nagy János, Forráskút,
baromfitelep egységes
környezethasználati engedélye

HATÁROZAT

Nemes Nagy János (6762 Sándorfalva, Dózsa Gy. u. 6.) részére a benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálat alapján indított eljárásban

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a **Forráskút, külterület 047/96 hrsz. alatti baromfitelepen** a 193/2001. (X.19.) Korm. rendelet 1. számú melléklete 11. a) pontja szerinti „létesítmények intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára” tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Megnevezése: nagy létszámú állattartás.

Folytatásának helye: Forráskút, külterület **047/96** hrsz.

EOV koordinátái: **X=112,885 km**

Y=717,484 km

Engedélyes neve: Nemes Nagy János

Engedélyes címe: 6762 Sándorfalva, Dózsa Gy. u. 6.

Férőhelyszám (db): 110.000 db brojler csirke számára.

Tevékenység TEÁOR száma: 0124 baromfitartás

A KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATOT VÉGZŐ ADATAI

Neve: Multigrade Környezetvédelmi Kft.

Székhelye: 6124 Szeged, Moszkvai krt. 8.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A baromfitelep a Forráskúttól Szeged felé vezető út jobb oldalán található Szegedtől 4 km-re. Területe 33.656 m².

A telepen Poss 308 fajta pecsenyecsirkét állítanak elő, 1998. év óta. Az állattartó épületek korábban szarvasmarha tartó épületek voltak, az épületeket kétszintes termelő épületekké alakították. A telepen 4 db épületben tartanak pecsenyecsirkét.

A Bábólnáról érkező keltegetett csibéket napos korban telepítik a kitakarított, fertőtlenített épületekbe. A napos csibéket 6,5 hetes korukig tartják, beton burkolattal ellátott épületekben mélyalmozott tartásmóddal. A trágya kihordása a csirkenevelő épületekből 6-7 hetente történik. Az almostrágyát azonnal elszállítják, mezőgazdasági gazdálkodók hasznosítják.

A telepen nincs átmeneti trágyatárolás.

A telep üzemeltetése országos jelentőségű védett természeti területet nem érint, védett vagy védelemre érdemes társulások, növényfajok nem találhatóak a telepen, működése természet- és tájvédelmi szempontokkal összeegyeztethető.

Állattartó épületek

Az épületek szellőztetését túlnyomásos – kompressziós – rendszerrel oldják meg. Az épületek homlokzatának közepén ventilátorral nyomják be a friss levegőt. A homlokzatokon kialakított nyílásokon távozik az elhasználandó levegő.

Fűtés

A napos csirkéket gázüzemű műanya melegíti.

Takarmányozás

Az állatok etetése kézi feltöltésű műanyag köretetőkből történik. Takarmánykeverőt a telephelyen nem üzemeltetnek.

Trágyakihordás

A tartásmód mélyalmos rendszerű, kitrágyázást csak állományváltáskor végeznek.

Trágyatárolás nem történik, trágyakihordáskor a trágya közvetlenül az elszállító járművekre kerül.

Állati hulladékok gyűjtése, kezelése

Az állati hulladékok gyűjtése 110 literes fedeles műanyag kukában történik. A gyűjtőeszköz a bejáratnál, a kerítés mellett van. A hulladékot ártalmatlanításra az ATEV Rt. gyűjtőjáratokkal szállítja el.

Állatgyógyászati hulladékok gyűjtése, kezelése

Az állatgyógyászati hulladékok gyűjtése és kezelése megfelel a 2000. évi XLIII. törvény és a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásainak. Az állatgyógyászati hulladékokat az állatgondozó raktárban elhelyezett 50 literes hordóban gyűjtik. A hulladékot a Design Kft. szállítja el ártalmatlanító céghez.

Csomagoló anyag hulladékok gyűjtése, kezelése:

A tisztítószeres csomagoló anyag hulladékok gyűjtése és kezelése megfelel a 2000. évi XLIII. törvény és a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásainak. E hulladékok gyűjtése az állatgondozó raktárban elhelyezett 50 literes hordókban történik. A hulladékot a Design Kft. szállítja el ártalmatlanító céghez.

A takarmányt kizárólag takarmánysilókban tárolnak, zsákos beszállítás a telephelyre nem történik, ezáltal csomagoló anyag hulladék nem keletkezik.

Elhasználódott fénycsővek gyűjtése, kezelése

E hulladékok gyűjtése az állatgondozó raktárban elhelyezett 50 literes hordókban történik. A hulladékot a Design Kft. szállítja el ártalmatlanító céghez.

Karbantartási hulladékok gyűjtése, kezelése

A telephelyen javítást és karbantartást nem végeznek, a telepen használt gépeket szakcéggel javíttatják.

Kommunális szilárd hulladékok gyűjtése, kezelése

A kommunális hulladékot 110 literes műanyag gyűjtőedényekben gyűjtik, majd a Szegedi Környezetgazdálkodási Kht-val települési hulladéklerakóba szállíttatják ártalmatlanítás céljából. Szelektív hulladékgyűjtés a telephelyen nincs.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése

Hulladék megnevezése	EWC kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Nem fertőző betegségben elhullott állati tetemek	02 01 02	nincs	nincs	Átadás ATEV Rt.-nek
Állatgyógyszeres göngyöleg	18 02 02*			Átadás veszélyes hulladék kezelésére engedéllyel rendelkezőnek
Tisztítószeres csomagolási hulladék	15 01 10*			
Elhasználódott fénycsővek	20 01 21*			
Kommunális szilárd hulladékok	20 03 01			

Hulladék nyilvántartás

A telephelyen a jogszabályok alapján vezetik a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesznek a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

Zaj- és rezgésvédelem

Zajvédelmi szempontból a telephely elhelyezkedése kedvező, mert az összefüggő lakott területtől kb. 750 m-re, a legközelebbi védendő épülettől kb. 50 m-re helyezkedik el. Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephely közelében elhaladó 5405 sz. út.

Az út közelsége azt eredményezi, hogy a közvetett hatásterület kis kiterjedésű, a szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához képest elhanyagolható mértékben – néhány tized dB-lel – emeli csak a környezet zajterhelését.

A vízellátórendszer főbb műszaki adatai

A vízellátás biztosítása **K-8** számú mélyfúrású kútról történik. A kút vízjogi üzemeltetési engedéllyel nem rendelkezik.

A kút adatai:

EOV koordináták: **X = 113.103 m**
Y = 717.104 m

Talpmélysége: **400 m**

A kút üzemideje: **állandó használat**

Vízmenység mérése: **számítással**

Jellemző vízhasználatok:

- Állatok itatása
- Épületek, berendezések tisztítása
- Szociális vízhasználat

Vízfelhasználás 2003. évben:

Vízfelhasználás	m³/év
Állatok itatása	1200
Takarítás	13
Szociális	15

Szennyvíz elvezetése, elhelyezése

- Szociális szennyvíz mennyisége 0,24 m³/d, gyűjtése egy 10 m³ hasznos térfogatú vízzáróan kivitelezett beton aknában történik, a szennyvizet szippantással szállítják el.
- Gazdasági épületek takarításából, berendezések mosásából keletkező szennyvíz: az épületek és a berendezések mosása épületenként 3 m³ vizet igényel egy alkalommal. A rotáció száma évente 5-6. A mosóvíz elsősorban trágyával, porral és minimális

takarmánymaradékkal szennyezett, vegyszert nem tartalmaz. A mosóvizet a 4 db gazdasági épület mindkét végén lévő 3 m³-es betonozott vízzáró aknában gyűjtik, és szippantással szállítják el.

Csapadékvíz elvezetés

A telep területén elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezetés nincs. A tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőfelületekre, illetve a területre hulló tiszta csapadékvizek a füves területeken elsikkadnak.

Monitoring

A baromfitelep hatásterületén monitoring nem üzemel.

A felülvizsgálat keretében a vizsgált terület talajvíz szennyezettségének feltárása céljából 4 db feltáró fúrást létesítettek, 3 m mélységgel.

A talajvízminták a 10/2000 (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendelet 3. sz. mellékletében megadott szennyezettségi határértéket meghaladó szennyeződést mutattak **nitrát** komponensre, a telepen belül lemélyített FRC1, FRC2 és FRC3 jelű furatok vízmintáiban **764, 94** és **569** mg/l > 25 mg/l mennyiségben, és szennyezettségi határértéket meghaladó szennyeződést mutatott a **foszfát** komponens esetében is az FRC2 furat vízmintája, **3** mg/l > 0,5 mg/l értékkel.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A baromfitelepekre vonatkozóan angol nyelvű „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika” referencia dokumentum áll rendelkezésre, a BAT meghatározásához.

A BAT összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A területen üzemelő baromfifinevelő telepen alkalmazott technológiák részben felelnek meg a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

Az egységes környezethasználati engedélyben azok a szempontok szerepelnek, melyek alapján a baromfitelep működése környezetvédelmi szempontból előnyösebbé tehető.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

- A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a felügyelőség által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.

- Semmiféle olyan módosítás vagy átépítés, amely a 193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet 2. § d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, nem valósítható meg a felügyelőség előzetes értesítése és annak írásbeli hozzájárulása nélkül.
- A telephelyen egy időben tartható állatok száma:
Baromfi : max. 110.000 db
- Az állatok férőhely számában történő bármely változtatás csak a felügyelőség előzetes írásbeli hozzájárulásával történhet.

Indokolás

- A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

Szabályok a tevékenység végzése során

Óvintézkedések

Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

- Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjai számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készíteni, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
- A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
 - Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
 - Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi köruket érintik.
 - Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az

engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

Az engedélyes köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a környezetvédelmi felügyelők számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. A környezetvédelmi megbízott nevét és adatait minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni.

Jelentéstétel

- Az engedélyes köteles a felügyelőség részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, melynek meg kell felelnie a jogszabályok és a felügyelőség által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a felügyelőség részére” című részben előírtakat.
- Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Indokolás

- Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Kártevők elleni védekezés

- Az engedélyes köteles megfelelő és folyamatos védekezésről gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

Értesítés

Az engedélyes köteles értesíteni a felügyelőséget vagy bármely, a felügyelőség által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
- Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
- Az engedélyes 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 intézkedéseit.

- Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A felügyelőség részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
- Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy a talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget (Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: 62/553-033, fax: 62/553-038):
a levegő, a talaj, a talajvíz, a felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
 - a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (Szeged, Napos út 4. telefon: 105 vagy 62/425-856, fax: 62/425-364):
tűz és katasztrófavédelem esetén
 - a Csongrád Megyei Állategészségügyi és Élelmiszerellenőrző Állomást (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9., telefon: 62/425-489, fax: 62/426-183):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén
 - az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Csongrád Megyei Intézetét (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. telefon: 62/401-411, fax: 62/401-091):
az emberi egészséget veszélyeztető járványveszély esetén.

Indokolás

- Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírás

- Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

Határidő: Folyamatos

- Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként)

- Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiák, (földgáz, elektromos energia) mennyiségéről. Szükséges megadni az egyes energiák fajlagos értékeit. (1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást) is.

Határidő: folyamatos

- Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles az energetikai audittal kapcsolatosan a felügyelőséggel folyamatosan egyeztetni.

Határidő: 5 évente, (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként), első alkalommal 2006. március 31.

- Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: Folyamatos.

Indokolás

- A telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tételének elérése, ezáltal csökkenteni az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket.

Kibocsátások levegőbe

Források, légszennyező anyag kibocsátások, kibocsátási határértékek, előírások:

Állattartó épületek:

Előírás

- Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
- Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, a termoneutrális és légszennyezettségi komfortzónához közeli állapotot. Elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést, így csökkentve az emésztetlen takarmányhányad mennyiségét.
- Részletes technológiai leírást kell készíteni és benyújtani felügyelőségünkre, amely felöleli a telephelyen folytatott összes tevékenységet. Különös részletességgel kell kitérni az állatok tartásának technológiájára.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

- Az ólak légtechnikai rendszerét teljes egészben felül kell vizsgálni, hogy az megfelel-e az elérhető legjobb technika követelményeinek. Részletesen elemezni kell, hogy a légtechnikai rendszer képes-e biztosítani a termoneutrális és légszennyezettségi komfortzónához közeli állapotot. Vizsgálni kell, hogy az energiagazdálkodás hatékonyságának növelésére milyen időintervallumon belül lehetséges az épületek hőszigetelésének javítása, valamint hogy reális alternatívaként számba vehető-e ez a megoldás. A felülvizsgálat értékelő dokumentációját be kell nyújtani felügyelőségünkre.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

Indoklás

- A benyújtott dokumentáció csak felületesen ismerteti a tartástechnológiát és annak környezetvédelmi vonatkozásait. A BAT-nak való megfelelés csak részben bírálható el.

Takarmányozás:

A takarmányozás az állati termék előállításához szükséges tápanyagok biztosítását, valamint a takarmányok telepen belüli tárolását, kiosztását öleli fel.

Előírás

- A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
- A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.

Határidő: folyamatos

- Meg kell adni, hogy a fajlagos takarmány-felhasználás hogyan alakult az elmúlt 5 évben, és össze kell vetni a hibrid forgalmazó által megadott referenciaadatokkal. Vizsgálni kell, hogyan lehet a fajlagos takarmány-felhasználást tovább csökkenteni. Vizsgálni kell továbbá a takarmány kiosztó-etető rendszer megfelelőségét, valamint el kell végezni a takarmány összetételének összevetését a hibrid előállító által ajánlottal, vagy szakirodalom ajánlásával. Az értékelő dokumentációt be kell nyújtani felügyelőségre.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

- Az évenkénti takarmány összetétel és felhasználás vizsgálat keretében részletesen elemezni kell, hogy a telepen alkalmazott takarmányozási technológia (különösen az etetett takarmányok összetétele) megfelel-e az aktuális takarmányozási követelményeknek, követi-e a kutatási eredményeket. Különös részletességgel kell elemezni a takarmányok beltartalmának megfelelőségét.

Indoklás

- A takarmányozási technológiai folyamat BAT követelményeinek való megfelelőségét csak részben tudjuk elbírálni az eddig benyújtott dokumentációk alapján.

Fűtés:

Előírás

- A fűtésre használt műanyagokat mindenkor megfelelő műszaki állapotban kell tartani, hogy azok üzemeltetése a leghatékonyabb energiafelhasználás mellett a legkisebb légszennyező anyag kibocsátással járjon.

Indokolás

- Bejelentés köteles légszennyező pontforrásokat nem üzemeltetnek. A fenti előírás a légszennyező anyag kibocsátások alacsony szinten tartását szolgálja.

Trágyakezelés:

A trágyakezeléshez kapcsolódó források jellege miatt a légszennyező anyagokra kibocsátási határérték nem határozható meg.

Előírás:

- A trágya ólaktól történő kitárolását a lehetséges legrövidebb idő alatt kell elvégezni, és a telephelyről elszállítani.
- A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

Indokolás:

- A trágyakezelés-tárolás technológiája jelenleg megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Gépjárműforgalom:

Előírás

- A szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
- Csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kell a diffúz légszennyezést megakadályozni.
- A burkolt útfelületeket rendszeresen meg kell takarítani a felhordott sártól, portól.

Indokolás

- A telephelyen a 21/2001. (II. 14.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles pontforrás nem működik, a diffúz forrás és a mozgó pontforrások légszennyező anyag kibocsátását a fenti intézkedésekkel hatékonyan lehet szabályozni.

Hulladékgazdálkodás

Előírás

- A telephely hatékony szelektív hulladékgyűjtési rendszerét ki kell dolgozni, és be kell vezetni. A bevezetéssel egyidejűleg a szelektív hulladékgyűjtési rendszerről írásos tájékoztatót kell küldeni felügyelőségünknek.

Határidő: a jogerőre emelkedést követő 6 hónap.

- Az állati eredetű hulladékokat az ártalmatlanítónak való átadásig zárt, csöpögés mentes konténerben kell gyűjteni.
- Az állati hulladékok gyűjtése, kezelése során be kell tartani a 71/2003. (VI. 27.) FVM rendelet előírásait.
- Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, gyűjtésük, kezelésük során a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásait kell betartani.
- A telephelyen keletkező települési hulladékot az ártalmatlanításra történő átadásig zártan, megfelelő gyűjtőedényzetben kell gyűjteni az ártalmatlanításra történő átadásig.
- A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
- A települési hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet előírásait.
- Az engedélyes köteles a 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet szerint részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a felügyelőség felügyelőinek mindenkor köteles azok kérésére, rendelkezésre bocsátani.
- Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a felügyelőségnek adatszolgáltatást teljesíteni a 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet előírásai szerint.

Indoklás

- A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírás

- Az üzemi zaj vonatkozásában a 8/2002. (III. 22.) KöM-EüM r. 1. sz. melléklete szerinti LTH = 50 / 40 dB(A) zajterhelési ill. az MSZ 13-111:85. sz. szabvány 3.2. pontja szerinti LKH = 70 dB(A) zajkibocsátási határértékeknek kell teljesülniük a környező védendő homlokzatok előtt 2 m-re ill., a telekhatáron.
- A határozat jogerőre emelkedését követően 60 napon belül szabványos zajméréssel vagy számítással meg kell határozni a telephely közelében lévő védendő épületek zajterhelését.

Indoklás

- A kiegészített dokumentáció csak részben teljesítette az előírásokat, ezért további kiegészítésre szorul. A hiányosság nem olyan jelentős, amely nem tenné lehetővé az engedély kiadását.

Felszíni és felszín alatti vizek védelme

Előírás

- A baromfitelep takarékosabb vízfelhasználása érdekében felül kell vizsgálni a telep vízmérlegét - technológiáját. Az átvilágítás és a vízfogyasztást mérő berendezések elhelyezésére vonatkozó tervet kell benyújtani a felügyelőséghez.
Határidő: határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.
- Az átvilágítással gazdaságilag is indokolt helyeken vízmérő-órákat kell felszerelni (fő és mellékmérők felszerelése a vízellátó rendszeren).
Határidő: határozat jogerőre emelkedésétől számított 12 hónap.
- A szociális és technológiai szennyvíz elszállítására vonatkozó bizonylatokat meg kell őrizni, és ismertetni kell az elszállított szennyvizek mennyiségi adatait az éves jelentésben.
Határidő: a tárgyévet követő év március 31.
- A szociális szennyvizek elszállítása csak engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre történhet.
- Vízz jogi üzemeltetési engedély megszerzése céljából állapottervet kell benyújtani felügyelőségünkre – a vízz jogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendeletnek megfelelő tartalommal és mellékletekkel.
Határidő: a határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.

Indokolás

- A felszín alatti vizeket jó mennyiségi állapotban kell tartani. Vízfelhasználás szempontjából a telepen alkalmazott etetési rendszer korszerűnek mondható, valamint a víztakarékos tisztítási technológiai (nagynyomású sterimob berendezés) megfelel a BAT követelményeinek. Az állatok itatása automata itatórendszerrel történik, mely szintén megfelel a BAT előírásainak. A baromfitelepen a BAT előírásai szerint azért kell tervet készíteni a vízfogyasztást mérő berendezések elhelyezésére vonatkozóan, hogy a későbbiekben a vízfelhasználást mért adatok alapján lehessen tervezni, ellenőrizni, nem irodalmi adatok és műszaki szabvány alapján.
- A kút vízjogi üzemeltetési engedéllyel nem rendelkezik, ezért a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet tartalmi kellékeinek megfelelő dokumentációt kell benyújtani. Trágyával szennyezett takarítási szennyvizet kommunális szennyvíztisztítóra nem lehet szállítani, ezért meg kell oldani környezetvédelmi szempontból is megfelelő elhelyezését.

Felszín alatti vízre vonatkozó terhelési határértékek

Előírások

- A 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletének 3. számú mellékletében felszín alatti vizekre meghatározott szennyezettségi határértékek a következők:

Kockázatos anyag megnevezése		Szennyezettségi határérték (B)	Kockázatos anyag típusa (K _i)
Foszfát (PO ₄ ³⁻)	µg/l	500	K ₂
Nitrát	mg/l	25	K ₂
Ammónium	µg/l	500	K ₂

- A baromfitelep hatásterületén a vízkészletre gyakorolt hatásokat vizsgáló monitoring rendszert ki kell építeni, és üzemeltetni.
Határidő:
 - A talajvízfigyelő kutak létesítéséhez szükséges létesítési engedélyes tervdokumentáció benyújtására: az egységes környezethasználati engedély **jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.**
 - Az üzemképes monitoring rendszer kiépítésére: az egységes környezethasználati engedély **jogerőre emelkedésétől számított 12 hónap.**
- A talajvízből a létesítésre kerülő monitoring rendszer talajvíz mintavételi helyeiről akkreditált talajvíz mintavételt és akkreditált laboratóriumi vizsgálatot kell végezteni évente.

- Folyamatosan üzemeltetni kell a létesítendő monitoring rendszert, az eredményeket és az azokon alapuló értékelést évi rendszerességgel kell megküldeni a felügyelőség részére a **tárgyévet követő év március 31-ig**.
- Az állattartó telepen a vízminták vizsgálatát a következő komponensekre kell elvégezni: pH, $KOI_{kromátos}$, ammónium, nitrát, foszfát.
- A telephelyen akkreditált vizsgálatok alapján megállapított környezetszennyezés feltárára, és további megfigyelésére kármentesítést kell végezni.

Indokolás

- Forráskút község közigazgatási területe a 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján, a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny vízminőség-védelmi területen található.
- A felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a 10/2000 (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendelet 3. sz. mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.
- A 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet hatálya alá tartozó tevékenységek folytatása csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve a monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.
- A felülvizsgálat a baromfitelepen a talajvíz jelentős nitrát szennyezettségét tárta fel. A területen a talajvízben mért nitrát koncentrációk többszörösen meghaladják a 10/2000 (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes miniszteri rendelet által meghatározott (B) szennyezettségi határértéket, ezért a felügyelőség a szennyezettség kivizsgálására, felszámolására külön eljárás keretében a 219/2004 (VII. 21.) Kormány rendelet szerint fog eljárni.

Trágyakezelés – trágyatárolás

Előírás

- A keletkező almos trágyát kitermelés után azonnal járműre kell rakni, és azt a mezőgazdasági hasznosítás céljából el kell szállítani.
- Nyilatkozni kell arról, hogy a trágyázási tilalmi időszak alatt a trágya átmeneti tárolását hogyan valósítják meg, milyen intézkedéseket foganatosítanak a tilalom betartására. A dokumentáció nem tartalmaz a trágyázási tilalom idejére vonatkozó információkat.
A nyilatkozat benyújtásának **határideje: jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.**

Indokolás

- Forráskút közigazgatási területe a 49/2001. (IV. 3.) Korm rend. 2. sz. melléklete szerint nem nitrát érzékeny.

- Az alapvető cél a vizek nitrátszennyezésének megelőzése, csökkentése oly módon, hogy egyben biztosítani lehessen a növények optimális tápanyagellátását, valamint a talajok termékenységének fenntartását.
- A 49/2001. (IV. 3.) Korm rend. előírja, hogy a trágya kijuttatása termőföldre december 1. és február 15-e között tilos.

A TEVÉKENYSÉG SZÜNETELTETÉSE ÉS FELHAGYÁSA TELEPHELYEN

Előírások

- Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az engedélyes köteles a felügyelőség egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, az altalajt, az építményeket, az épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.
- Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
- Levegővédelmi szempontból a tevékenységnek a teljes telepen vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani.
- Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

Indokolás

- A tevékenység felhagyására vagy szüneteltetésére vonatkozó előírásokhoz biztosított legyen a környezet védelme.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- Az engedélyes nem kötelezett Vízminőségi Kárelhárítási Terv készítésére, de szükséges általános kárelhárítási terv készítése, amely számba veszi a telephelyen esetlegesen bekövetkező haváriákat. A kárelhárítási tervnek tartalmaznia kell az esetleg bekövetkező haváriák által okozott környezeti hatások minimalizálását, illetve lehetőség szerinti legkisebb mértékűre történő csökkentését szolgáló intézkedéseket. Ki kell dolgozni a tömeges elhullás (járvány) esetén követendő eljárást.
A dokumentáció benyújtásának a határideje: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

Indokolás

- A műszaki baleset megelőzésének és elhárításának célja a környezet védelmének biztosítása.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A FELÜGYELŐSÉG RÉSZÉRE

- Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
- Az engedélyes köteles valamennyi, 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. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a felügyelőséghez benyújtani.
- Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a felügyelőség által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig meg kell őrizni a telephelyen, és a környezetvédelmi felügyelőség részére minden lehetséges időpontban hozzáférhetőnek kell lenni.
- Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót, az engedélyben foglaltak szerint kell benyújtani a környezetvédelmi felügyelőséghez az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre egy eredeti és egy másolati példányban.
- Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
- A beszámolónak a jelen engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre a minták elemzése alapján, a felügyelőség írásbeli hozzájárulásával módosítható.
- Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi felügyelőség adja/adta ki);
 - a cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz, Pf.);

- a telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz);
- a telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- a 193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- az IPPC köteles tevékenység besorolása a 193/2001. (X. 19.) Korm. rend. 1. sz. melléklete szerint;
fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (Fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- a létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPER adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. Pf: 1048

Beszámoló, terv	Beszámolás és tervekészítés gyakorisága	Beszámoló, terv beadási határideje
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes)	Évente	március 1.
<i>Éves környezeti beszámoló tartalma</i>		
Levegővédelem: Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálat, takarmányhasznosulás mutatói	évente	március 1.
A bejelentett események összefoglalója		
Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata	5 évente	

Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Vízvédelem: – vízhasználat vizsgálat – monitoring rendszer vizsgálat és értékelő jelentés – FAVI adatlapok változás esetén történő benyújtása	évente	március 31.
Energia hatékonysági belső audit	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül

Indokolás:

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása.

A szakhatóságok előírásai:1.) ÁNTSZ Csongrád Megyei Intézete:

„A kút és a hálózati víz ihatóságát bizonyító bakteriológiai és mikroszkópos biológiai laboratóriumi vizsgálati eredményeket a dokumentáció nem tartalmazza. Emberi fogyasztás ill. szociális ellátás céljára az ivóvíz minőségi követelményeiről szóló 201/2001. (X.25) Kormány rendelet előírásainak megfelelő minőségű vízről kell gondoskodni, melyet vízvizsgálati eredményekkel kell igazolni.

A fertőtlenítéshez felhasznált anyagokat, a veszélyes anyagokkal végzett tevékenységet a kémiai biztonságról szóló 2000. évi **XXV.** törvény, valamint a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet szerint a területileg illetékes Városi ÁNTSZ-hez bejelenteni szükséges.”

Az engedély a jogerőre emelkedéstől számított 15 évig érvényes.

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

A határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezet- és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi Felügyelőséghez mint elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó, 10.000,- Ft értékű illetékbélyeggel ellátott fellebbezésnek van helye.

Jelen engedély – fellebbezés hiányában – a kézhezvételtől számított 16. napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Nemes Nagy János egyéni vállalkozó megbízásából a Multigrade Kft. 2004. július 28-án benyújtotta, majd 2005. március 23-án kiegészítette a Balástya, külterület 0271/64 hrsz. alatt működő baromfitelep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatát az egységes környezethasználati engedély megszerzése céljából.

Az eljárást a környezetvédelmi felügyelőség lefolytatta, melynek keretében a benyújtott tervdokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóságok állásfoglalásai alapján, a rendelkező részben foglaltak szerinti előírások és azok indokolása alapján Nemes Nagy János részére egységes környezethasználati engedélyt ad.

A rendelkező rész „Szakhatóságok előírásai” fejezet 1.) pontjában foglaltakat az ÁNTSZ Csongrád Megyei Intézete 2840-2/2004. sz. szakhatósági állásfoglalása alapján írtam elő.

A felülvizsgálati tervdokumentáció benyújtásának időpontjában még szakhatósági hatáskörrel rendelkező Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága a 4779-2/2004. sz., a Csongrád Megyei Állategészségügyi és Élelmiszer Ellenőrző Állomás a 004957/001/CSONGR/2004. sz., valamint a Csongrád Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat a 47/2004/T. sz. szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához kikötés nélkül hozzájárult.

Mindezek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

A 193/2001. (X.19.) Korm. rendelet 11.§ (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyről szóló határozat egy példányát megküldöm az érintett települési önkormányzat jegyzőjének azzal, hogy a kézhezvételtől számított 15 napon át gondoskodik annak közszemlére tételéről.

A közszemlére tett iraton mind a kifüggesztés, mind a levétel napját fel kell tüntetni.

Tekintettel arra, hogy az 1957. évi IV. tv. 47.§ (1) bekezdése szerint a határozat közlésének napja az a nap amelyen azt kézbesítették, kihirdették, a közszemlére tett iratot levették, a határozat jogerősítéséhez kérem a közszemlére tett határozat levételéről szóló záradék visszaküldését felügyelőségünknek.

Az engedélyt az 1995. évi LIII. tv. 72/A. §-a, valamint a 193/2001. (X.19.) Korm. rendelet 8. § (3) bek. alapján – figyelembe véve a környezetvédelmi jogszabályokat – adtam meg.

A fellebbezési jogot az 1957. évi IV. tv. 62. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezés illetékét az 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIV fejezete alapján állapítottam meg.

Kapja:

- 1.) Nemes Nagy János, Sándorfalva, Dózsa Gy. u. 6. 6762
- 2.) Multigrade Kft., Szeged, Moszkvai krt. 8.
- 3.) ÁNTSZ Csongrád Megyei Intézete, Szeged, Derkovits fasor 7-11.
- 4.) Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága, Kecskemét, Pf. 186.
- 5.) Csongrád Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat, Hmvhely, Pf. 99.
- 6.) Csongrád Megyei Állategészségügyi és Élelmiszer Ellenőrző Állomás, Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.
- 7.) Sándorfalva Önkormányzatának Jegyzője, Sándorfalva, Szabadság tér 1.
- 8.) ATI-KTVF, Hatósági Nyilvántartás
- 9.) ATI-KTVF, Irattár

Szeged, 2005. szeptember 9.

Csókásiné dr. Király Anikó s.k.
hatósági igazgatóhelyettes