



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

Szám: 18.252-1-10/2005.

Ea.: Musza Katalin (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. Kiss Renáta (jogi)

Tárgy: Üllés külterület 067/63 hrsz.,
Nemes Nagy János, baromfitelep
egységes környezethasználati engedélye

H A T Á R O Z A T

Nemes Nagy János egyéni vállalkozó (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 az **Üllés külterület 067/63 helyrajzi szám** alatti ingatlanon végzett, a 193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti „**létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára**” tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Megnevezése: nagy létszámú állattartás.

Folytatásának helye: Üllés külterület 067/63 hrsz.
Üllés külterület 063/29 hrsz.(Hűtő-tározótó)
EOV koordinátái: X=112,016 km
Y=708,752 km

Engedélyes neve: Nemes Nagy János

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

Férőhelyszám (db): 120.000 db pecsenyecsirke számára

Tevékenység TEÁOR száma: 01.24 baromfitartás

A KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATOT VÉGZŐ ADATAI

Neve: Multigrade Környezetvédelmi Kft.

Székhelye: 6724 Szeged, Moszkvai krt. 8.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telepen brojler csirkeneveléssel foglalkoznak. A telep korszerűsítési munkáit 1998. évben tulajdonos elvégezte, az épületeket felújították, átalakították.

A baromfitelep 120.000 férőhely kapacitású (12 db 10.000 férőhely kapacitású gazdasági épület).

A baromfitartás mélyalmos rendszerű, kitrágyázást csak állományváltáskor végeznek. Az éves rotáció 5-6.

Állattartó épületek

Az épületek szellőztetése természetes léghuzaton alapszik. Az épület oldalfalán húzódó ablakréseken jut be a friss levegő, és a tető gerincvonalában kialakított felülvilágító nyíláson távozik az elhasznált levegő.

Fűtés

Az épületek fűtésének energiaforrása termálvíz. A napos csirkéket gázüzemű műanya melegíti.

Takarmányozás

Az állatok etetése automata takarmányadagoló rendszerű köretetőkről történik. Takarmánykeverőt a telephelyen nem üzemeltetnek.

Trágyakihordás

A tartásmód mélyalmos rendszerű, kitrágyázást csak állományváltáskor végeznek.

A telephelyen trágyatárolás átmenetileg sincs, a trágya a kitárolással egyidejűleg értékesítésre kerül, az istállókból közvetlenül szállítójárműre rakodják. Az 1.900 t/év mennyiségű trágya hasznosítása termőföldön történik.

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.

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

Elhasználódott fénycsövek 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 szállítatják 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 fénycsövek	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. 2 km-re, a legközelebbi védendő épülettől kb. 200 m-re helyezkedik el. Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephely közelében elhaladó 5408 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

Jellemző vízhasználatok

- Hidegvíz ellátó rendszer
 - Állatok itatása
 - Ólak tisztítás
 - Szociális vízigény
- Termásvíz ellátó rendszer
 - Gazdasági épületek fűtése

Hidegvizes kút:

A vízellátás biztosítása 1 db sekélymélységű kútról történik a kút vízjogi üzemelési engedély száma **ATI-H-00034/002/2003**.

Termelési adatok **2003.** évben:

Állatlétszám	340.000 db
Itatási vízigény	1362 m ³ /év
Takarítási vízigény	72 m ³ /év
Trágya mennyisége	1290 t
Vízfogyasztás szociális célra	87 m ³

A telep férőhely kihasználtsága 2003. évben 50 %, 2004. évben 0 % volt.

A kút vize II. osztályú rétegvíz

A kút üzemideje: állandó használat

Lekötött vízmennyiség: **2.500 m³/év**

Kitermelt vízmennyiség meghatározása számítással történik (vízmérő nincs beépítve).

A telep vízigénye:

Vízigény	m ³ /év
Szociális	87,6
Állatok itatása	2724
Ólak takarítása	72,0

Termálkút:

Üzemelési vízjogi engedélye: **ATI-H-00034/002/2003.**

Létesítés éve: 1980

A kút EOV koordinátái: X = 111.401,04 m

Y = 708.582,81 m

A kút talpmélysége: - **3.410 m**

OKK száma: Üllés **K-20**

Kataszteri szám: 5-133

Víz típus: hévíz

A kitermelt termálvíz hőmérséklete: 64 °C

A lekötött éves termálvíz mennyisége: **20.000 m³/év.**

Vízfelhasználás: gazdasági egyéb

A termálkút üzemideje idényjellegű: október 15 – április 15.

Szennyvíz elvezetése, elhelyezése

- Szociális szennyvíz mennyisége 0,24 m³/d, gyűjtése egy 20 m³ hasznos térfogatú vízzáróan kivitelezett beton aknában történik, a szennyvizet szippantással szállítják el.
- Az etető-, és itató berendezések mosása során porral, és takarmánymaradékkal szennyezett 2,5 m³ szennyvíz keletkezik alkalmanként. A technológiai szennyvizet egy 20 m³ hasznos térfogatú vízzáróan kialakított beton aknában gyűjtik, és szippantással szállítják el.
- Az épületek vizes takarítása nagynyomású sterimob berendezéssel történik. A takarítóvíz egy része elpárolog, más részét kisepregetik az épületekből.

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 és telep körül kiépített szikkasztóárkokban elszikkadnak.

Termál csurgalékvizek gyűjtése, elhelyezése

A termál csurgalékvizeket a terepszint fölött kiépített csővezetéken keresztül kezelés nélkül vezetik a 063/29 hrsz.-on lévő területen kiépített hűtő rendszerbe. A termál csurgalékvizek befogadója a Kiskunmajsa és Környéke Vízgazdálkodási Társulat kezelésében lévő Dorozsma – Halasi II. belvízcsatorna.

A termál csurgalékvíz befogadóba történő bevezetésének EOV koordinátái: X = 111,777 km

Y = 708,649 km

A Dorozsma – Halasi belvízelvezető rendszerhez tartozó Dorozsma – Halasi II. csatorna hossza 15 km 275 m. Torkolati vízszállítása 1,33 m³/sec, befogadója a Dorozsma – Halasi főcsatorna 7 + 318 fm szelvénye.

A csatorna időszakos vízfolyás, üzemeltetője a Kiskunmajsa és Környéke Vízgazdálkodási Társulat.

Monitoring

A baromfitelep területén, a hűtő-rendszer valamint a csurgalékvizek befogadóba való bevezetésének hatásterületén monitoring nem üzemel.

A felülvizsgálat keretében a vizsgált terület talajvíz szennyezettségének feltárása céljából 7 db feltáró és lehatároló fúrást létesítettek, 5 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 ÜCS1, ÜCS 2 és ÜCSK jelű furatok vízmintáiban 257, 165 és 42 mg/l > 25 mg/l mennyiségben, és szennyezettségi határértéket meghaladó szennyeződést mutatott a szulfát komponens esetében a telepen belül lemélyített ÜCSK furat vízmintája 296 mg/l > 250 mg/l értékkel.

A termál hűtő-rendszer hatásterületén vett talajvíz mintákban a sóterhelés nagy, a nátriumion koncentrációja nagyságrenddel több, mint háttér értéként a baromfitelepen kimutatott értékek. A fenol koncentrációja az ÜT2 jelű furat vízmintájában 40 µg/l mennyiségben volt jelen, mely érték nagyobb, mint a „B” = 20 µg/l szennyezettségi határérték.

A hűtő-rendszer hatásterületén vett talajvíz mintákban nem vizsgálták az ammónium mennyiségét.

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 baromfinevelő telepen alkalmazott technológiák részben felelnek meg a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legesszerűbb 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 egyidőben tartható állatok száma:
Baromfi (brojler csirke): max. 120.000 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 körüket 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) a következő év 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 védekezéssel 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, de legkésőbb 24 órán 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, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - az *Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget* (Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: munkaidőben a 62/553-033, fax: 62/553-038, munkaidőn kívül, indokolt esetben: 30-9382-389)
a levegő, a talaj, a talajvíz, a felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - a *Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot* (Szeged, Berliini krt. 16-18. telefon: 62/550-970, megyei ügyelet 62/550-977):
tűz és katasztrófavhelyzet esetén,
 - a *Csongrád Megyei Állategészségügyi és Élelmiszer Ellenőrző Állomást* (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9., telefon: 62/551-850, 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: 62/551-450, fax: 62/401-091):
az emberi egészség veszélyeztetése 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 energiákról, mint az elektromos áram, gázolaj valamint a fűtésre használt termálvíz mennyiségéről. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket 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, 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 kell üzemeltetni.
- 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.

- Részletesen ismertetni kell az épületek szellőzési (légtechnikai) rendszerét. Vizsgálni kell a légtechnika berendezéseinek műszaki állapotát, valamint, hogy képes-e biztosítani az állatok számára (az épület hőszigetelésekkel együtt) a termoneutrális- és a légszennyezettségi komfortzónához közeli állapotot.

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 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. A felmérést a felügyelőségre be kell nyújtani.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.Indoklás

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

Trágyakezelés

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

Előírások

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

Indoklás

- A trágyakezelés-trágyatárolás 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.
- Ismertetni kell a tevékenységgel kapcsolatban rendszeresen vagy időszakosan üzemeltetett mozgó légszennyező források jellemző kibocsátását, a tevékenységhez kapcsolódó szállítás, illetve járműforgalom hatásait.

Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.

Indokolás

- A benyújtott hiánypótlás nem ismerteti a tevékenységgel kapcsolatban rendszeresen vagy időszakosan üzemeltetett mozgó források jellemző kibocsátását és annak környezetvédelmi vonatkozásait.
- 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, csöpögésmentes 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.

Indokolás

- 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 az MSZ 13-111 sz. szabvány 3.2. pontja szerinti LKH = 70 dB(A) zajkibocsátási határértékeknek kell teljesülnie a telekhatáron.

Indoklás

- A védendő létesítmények a telephely területétől messze esnek, ezért a 8/2002. (III. 22.) KöM-EüM r. 1. sz. melléklete szerinti LAeq = 50 / 40 dB, zajterhelési határértékekből kiinduló zajkibocsátási határérték meghatározása a LKH > 70 dB-t eredményezne.

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 mellék mérők 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.
- A telepen lévő vízzáró betonaljzattal rendelkező istállóban keletkező szennyvizek elvezetéséről, gyűjtéséről gondoskodni kell. A tevékenység építési engedély köteles, mely eljárásban a felügyelőség szakhatóságként működik közre. Az építési engedélyes tervdokumentáció elkészítésének és az illetékes építésügyi hatósághoz való benyújtásának **határideje: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap.**
- Az istállóban keletkező szennyvizek elvezetésének, gyűjtésének kivitelezését **legkésőbb 2007. október 31-ig meg kell valósítani.**

Indokolás

- A felszín alatti vizeket jó mennyiségi állapotban kell tartani. Vízfelhasználás szempontjából a telepen alkalmazott etetési rendszer korszerűnek mondható, valamint a víztakarékos tisztítási technológiai (nagy nyomású 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 dokumentáció szerint az istálló takarításból képződő szennyvizeinek elvezetése, elhelyezése nincs megoldva. A takarító vizeket az istálló előtti kiépített térburkolatra seprik ki.

Felszín alatti vízre vonatkozó terhelési határértékek

- Üllés 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 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
Fenol	µg/l	20	K ¹

Előírások

- A baromfitelep és a termál hűtő-rendszer, valamint a használt csurgalékvíz belvízcsatornába való bevezetése 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 végeztetni 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, ammónium, nitrát, foszfát. A termál hűtő-rendszer, valamint a használt csurgalékvíz belvízcsatornába való bevezetése hatásterületén a vízkészletre gyakorolt hatásokat vizsgáló monitoring kutak vízmintáinak vizsgálatát a következő komponensekre kell elvégezni: fenol, ammónia, kloridok, Na⁺.

Indokolás

- A 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet hatálya alá tartozó tevékenységek folytatása csak ellenőrzött körülmények között történhet.

Trágyakezelés – trágyatárolás

Előírás

- A keletkező almos trágyát kitermelés után azonnal járműre kell rakni, és azt a mezőgazdasági hasznosítás céljából el kell szállítani.

- Ideiglenes trágyakazal, trágyaszarvas mezőgazdasági tábla szélén - legfeljebb 2 hónap időtartamra - olyan helyen alakítható ki elszívargás elleni védelem nélkül, ahol
 - a) a talajvíz legmagasabb szintje 1,5 m alatt van,
 - b) felszíni víz nincs 100 m-en belül.
- Ideiglenes trágyakazal nem létesíthető vízjárta területen, alagsővezett mezőgazdasági tábla szélén.
- 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

- 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.

Felszíni vízbe történő kibocsátások

Előírás

- A baromfitelep területéről kibocsátott használt termásvíz minőségének a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. számú melléklet 3. oszlopában az időszakos vízfolyás befogadóba vezetés esetén betartandó területi kategória szerinti kibocsátási határértékek a következők:

Komponens	Határérték
Összes só	2000 mg/l
Nátrium eé %	45 %
Fenolindex	0,1 mg/l
Ammónia-ammónium	10 mg/l
Hőterhelés	30 °C

- A baromfitelep területéről kibocsátott használt termásvíz elvezetésére vonatkozóan a 220/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet szerinti engedélykérelmet kell benyújtani felügyelőségre. Az engedélykérelemnek a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 25. § (2) bekezdés szerinti tartalmi követelményeinek kell megfelelnie. Tekintettel arra, hogy a kutakra vonatkozó adatok nem állnak a felügyelőség rendelkezésére, az engedélyes dokumentációnak ki kell elégítenie a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges kérelemről és mellékleteiről szóló 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet előírásait is.

A használtvíz tartalmaz a 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete szerinti szennyezőanyagokat. A benyújtásra kerülő dokumentációnak e rendelet 4. számú mellékletében meghatározott tartalmi kellékeknek is meg kell felelnie, elővizsgálaton alapuló engedélykérelmi dokumentáció csatolása szükséges.

Az engedélykérelem benyújtási határideje: határozat jogerőre emelkedésétől 2 hónap.

- A 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 28. § szerint önellenőrzésre kötelezett, a hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv alapján.

Az önellenőrzési terv benyújtási határideje: határozat jogerőre emelkedésétől 2 hónap.

- Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó a 7/2002. (III. 1.) KöM rendelet szerint vízminőségvédelmi alapbejelentő lapot kell kitöltenie, és ezt a tárgyévet követő év március 31-ig az illetékes hatósághoz kell benyújtania.
- A 7/2002. (III. 1.) KöM rendelet 4. § (2) bekezdésében foglaltak szerint a kibocsátó köteles üzemnaplót vezetni, melyet a helyszíni ellenőrzés során a hatóság részére rendelkezésre kell bocsátani.

Indokolás

- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 42. § (2) bekezdése értelmében e rendelet előírásai szerint a meglévő létesítmények 2005. január 1-jét, de legkésőbb az engedélyezési eljárásban megszerezhető engedély kiadásától e rendelet előírásainak megfelelő engedéllyel üzemeltethetők.

A rendelet 38. § (1) megállapított kibocsátási határértékeket a meglévő létesítményekre legkésőbb 2010. december 31-ig kell teljesíteni (türelmi idő).

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó tevékenységek folytatása csak ellenőrzött körülmények között történhet.

Az időszakos vízfolyásba való használtvíz bevezetése a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdés szerint engedélyköteles tevékenység.

A rendelet (5) bekezdés értelmében az engedélyköteles tevékenység folytatójának elővizsgálatot kell végeznie. A benyújtott dokumentáció alapján, a hűtő-rendszer hatásterületén vett talajvíz mintákban nem vizsgálták az ammónium mennyiségét.

A TEVÉKENYSÉG SZÜNTELTETÉSE 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 tervkészítés gyakorisága	Beszámoló, terv beadási határideje
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes)	Évente	március 1.
<i>Éves környezeti beszámoló tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátása csökkentésére tett intézkedések		
Vízvédelem: – vízhasználat vizsgálat – monitoring rendszer vizsgálat és értékelő jelentés – FAVI adatlapok változás esetén történő benyújtása		
Egyedi hulladékgazdálkodási terv felülvizsgálata	2 évente	
Energia hatékonysági belső audit	5 évente	
<i>Eseti beszámolók</i>		
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) Korm. 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.”

2.) Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság:

„A határozat jogerőre emelkedését követő egy éven belül talajvíz monitoring-kutat kell kialakítani az Üllés 067/111 hrsz-ú csatorna mellett úgy, hogy az az elhasznált termásvíz bevezetése alatti szakaszon, a bevezetéstől számított 500 m-en belül, a csatorna folyásirány szerinti bal oldali partvonalától számított 10 méteres sávban legyen megtalálható.

A monitoringkútból vett talajvízminta Na-iontartalomra és fenoltartalomra vonatkozó évenkénti méréséről készült jegyzőkönyvet az illetékes elsőfokú környezetvédelmi hatóságnak és igazgatóságunknak meg kell küldeni. A monitoringkutat mindaddig kell üzemeltetni, amíg elhasznált, tisztítatlan termásvizet engednek a csatornába.

A monitoringkút létesítése előtt az illetékes természetvédelmi őrt (Krnács György, tel.: 30/4458-293) értesíteni kell.”

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 Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi 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 külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Nemes Nagy János egyéni vállalkozó megbízásából a MULTIGRADE Kft. 2004. július 30-án benyújtotta, majd 2005. március 23-án és április 19-én kiegészítette az Üllés külterület 067/63 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 2875-2/2004. számú szakhatósági állásfoglalása, 2.) pontjában foglaltakat a felülvizsgálati tervdokumentáció benyújtásának időpontjában még szakhatósági hatáskörrel rendelkező Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság 4894-2/2004. számú állásfoglalása alapján írtam elő.

A Csongrád Megyei Állategészségügyi és Élelmiszer Ellenőrző Állomás a 05054/001/CSONGR/2004. számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül, valamint a Csongrád Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat a 15.138/1-06TV/2006. számú szakhatósági állásfoglalásában a talajvédelmi szempontok figyelembevételével az engedély kiadásához hozzájárult.

Mindezek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

A 193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet 11. §-ának (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 gondoskodjon annak közszemlére tételéről.

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

Tekintettel arra, hogy az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény (Áe.) 47. §-ának (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 a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 72/A. §-a, valamint a 193/2001. (X. 19.) Korm. rendelet 8. §-ának (3) bekezdése alapján - figyelembe véve a környezetvédelmi jogszabályokat- adtam meg.

A fellebbezési jogot az Áe. 62. §-ának (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezés illetékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XIV. fejezete alapján állapítottam meg.

Kapják:

- 1.) Nemes Nagy János 6762 Sándorfalva, Dózsa Gy. u. 6.
- 2.) MULTIGRADE Kft. 6721 Szeged, Moszkvai krt. 8.
- 3.) ÁNTSZ Csongrád Megyei Intézete 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.
- 4.) Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatósága 6000 Kecskemét, Pf.: 186.
- 5.) Csongrád Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat 6800 Hmvhely, Rárósi út 110.
- 6.) Csongrád Megyei Állategészségügyi és Élelmiszer Ellenőrző Állomás 6723 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.
- 7.) Üllés Község Önkormányzatának Jegyzője 6794 Üllés, Felszabadulás u. 40.
- 8.) ATI-KTVF Hat. Nyt. **jogerő után!**
- 9.) ATI-KTVF Irattár

Szeged, 2006. február 20.

Csókásiné dr. Király Anikó s. k.
hatósági igazgatóhelyettes