



## Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

Szám: 29.614-18-7/2012.  
Ea: Filakné Enyedi Andrea  
Privitzer Jenő  
dr. Ruzsáli Pál

Tárgy: Kiss Tímea, Hódmezővásárhely  
IPPC engedély  
5 éves felülvizsgálat alapján

### HATÁROZAT

**Kiss Tímea** (6723 Szeged, Gém u. 14. II/4) részére a 2011. november 21-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

#### **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 Hódmezővásárhely, Földeáki út, 045/5 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás 40000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához.

#### **Az engedélyes adatai:**

Környezetvédelmi Ügyfél Jele (KÜJ száma): 102 891 067  
A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ száma): 101 612 747  
IPPC KTJ szám: 101 698 235  
NOSE-P kód: 110.05  
EKHE besorolás: 11. a.

#### **Engedélyezett tevékenység:**

Megnevezése: nagy létszámú állattartás / brojlercsirke  
Férőhelyszám: 205.000 db brojlercsirke  
Folytatásának helye: Hódmezővásárhely, Földeáki út 045/5 hrsz.  
Folytatott tevékenység:  
Baromfitenyésztés: TEÁOR: 01.47  
A telephely súlyponti EOY koordinátái: X = 118 879 m  
Y = 752 714 m

#### **Általános leírás:**

A telephely Hódmezővásárhely város belterületi központjától DK-re, mintegy 5 km távolságra helyezkedik el a város külterületi részén. A Hódmezővásárhely-Makó közötti közútról (4415 jelű) szilárd burkolatú bekötőúton közelíthető meg. A telepet 500 m-es körzetben szántóföldek határolják. A telepen a 2000. évet megelőzően sertésenyésztést folytattak, majd 2002-től baromfitartást. 2008-tól a telep gazdasági okok miatt üresen áll, 2011. júliusában került Kiss Tímea tulajdonába változatlan felszereltséggel. Jelenleg baromfitartást nem végeznek, de tervezik a telep újraindítását.

A telephelyen 5 db beton padozatú állattartó épület található, melyek egyenként 3.528 m<sup>2</sup> alapterületűek.

### **A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

#### **Tartástechnológia, állattartó épületek:**

A tartástechnológia jórészt a Magyarországon jellemző brojler tartástechnológiát követi. A tartási környezet döntően mesterséges, a külső környezeti hatások lehetőség szerinti minél teljesebb kizárásával. A betelepített technológiai berendezések korszerűek, energiatakarékosak. A brojler csirketartás mélyalmos rendszerben történik. A nevelési turnusok száma évente 5. A nevelési idő 7 hét.

#### **Takarmányozás, takarmányellátás, ivóvíz ellátás:**

A takarmányozás az állati termék előállításához szükséges tápanyagok biztosítását, valamint a takarmányok telepen belüli tárolását, kiosztását öleli fel. Az optimális tartási feltételek mellett fontos, hogy a baromfikat kortól függően, tápanyagszükségletüknek megfelelően takarmányozzák. A takarmány granulátum formában érkezik a telephelyre. Az ömlesztett takarmánykeverék az épületek

melletti 10 m<sup>3</sup>-es Delta-típusú silótárolóba kerül, innen betároló csiga juttatja az épületen belüli adagoló tartályokba. Az etetőrendszer automata rendszerű, ROXELL típusú körtányéros, ólanként megegyezik. Az itató automata szopókás rendszerű, ROXELL típusú.

### **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szén-monoxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

#### Klimatizálás, légtechnika:

A szellőztető rendszer nevelőépületenként azonos kialakítású, A kiépített légtechnikai rendszer, alagútrendszerű szellőztetést biztosít. A ventilátorok napi működési ideje a belső hőmérséklettől, az ólban nevelt állomány korától függ. A szellőztetést hőmérséklet-állattömeg függő automatika vezérli, mely szabályozza az egy időben működő ventilátorok számát.

Épület	Elszívó ventilátor típusa, darabszáma	Ventilátor légszállító teljesítménye (m <sup>3</sup> /h,db)	Gázinfra darabszáma	Gázinfra hőteljesítménye (kW/db)
1	12 db PERICOLLI	9600	50	11
2	12 db PERICOLLI	9600	50	11
3	12 db PERICOLLI	9600	50	11
4	12 db PERICOLLI	9600	50	11
5	12 db PERICOLLI	9600	50	11

Az épületek fűtésének biztosítására minden istállóba 50 db azonos, 11 kW/db teljesítményű, földgázüzemű infrasugárzó került beépítésre. Hőtermelő berendezéshez kapcsolódó bejelentés köteles légszennyező pontforrás a telephelyen nem üzemel.

#### Trágyakezelés, trágyatárolás:

A trágya kitérőlése csak az állatok kiszállítását követően történik. A telephelyen trágyatárolás nincs, a trágya a kitérőléssel egyidejűleg értékesítésre kerül. A keletkező almozó trágya éves mennyisége kb. 2.300 t/év.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

#### Az állattartás során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

Az állati hullákat e célra kialakított helyiségben, zárható műanyag gyűjtőedényben gyűjtik, a F.I.L.M. Kft.-nek történő átadásig.

Az állatgyógyászati hulladékokat és a kiürült vegyszeres göngyölegeket a szociális épület erre a célra kijelölt helyiségében zárt edényben gyűjtik az ártalmatlanításra történő átadásig.

A telephelyre takarmány kizárólag ömlesztett formában érkezik, így csomagolási hulladék nem keletkezik.

A telepen javítást és karbantartást nem végeznek.

#### Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A települési hulladékot 110 l-es hulladékgyűjtő edényben tárolják és közszolgáltatás keretében szállítatják el ártalmatlanítás céljából a hódmezővásárhelyi hulladéklerakó telepre.

#### 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 engedéllyel rendelkező kezelőnek
műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02			

állatgyógyászati hulladék	18 02 02*			
települési hulladék	20 03 01			lerakás hulladéklerakóban

#### Hulladék nyilvántartás:

Az engedélyes a jogszabályok alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

#### Zaj- és rezgésvédelem

A telephely Hódmezővásárhely külterületén helyezkedik el. A legközelebbi védendő lakóépületek 800 m-re találhatóak – a közvetlen hatásterületen kívül esnek.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephely közelében húzódó Hódmezővásárhely-Makó út. A szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához viszonyítva nem jelentős mértékű, ezért a szállítási célforgalom 0,1-0,5 dB mértékben emeli csak a környezetet – közvetett hatásterület – zajterhelését.

#### A TEVÉKENYSÉG VÍZ-ÉS TALAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI VÍZHASZNÁLATOK

##### A telep vízellátása és a vízellátó rendszer főbb műszaki adatai:

A telep vízellátására a **44.406-2-9/2009.** számú vízjogi üzemeltetési engedélyt adta ki felügyelőségünk, mely engedély a **44.406-2-18/2011.** számú határozattal került névátíráásra. A vízjogi üzemeltetési engedély 2015. május 31. napjáig érvényes.

##### Az üzemeltetni engedélyezett létesítmények főbb műszaki adatai:

Vízikönyvi szám:	I/6794
A kút helye:	Hódmezővásárhely 045/5 hrsz
OKK száma:	K-938
EOV koordinátái:	X = 116 921 m Y = 752 410 m
Talpmélysége:	560,5 m
Kútfej kiképzés:	térszint alatti
Víz típus:	rétegvíz
Vízminőségi osztály:	II. osztály
Víz mérés:	számítással
Lekötött éves vízmennyiség	<b>0 m<sup>3</sup>/év</b>
Vízhasználat jellege:	jelenleg nincs vízhasználat

##### Vízigény számítás (maximális férőhely kapacitás alapján):

Itatóvíz igény:	9.225	m <sup>3</sup> /év.
Szociális vízigény:	262,8	m <sup>3</sup> /év.
Etető-, itató berendezések lemosása:	1,25	m <sup>3</sup> /év.
<b>Összesen:</b>	<b>9.489</b>	<b>m<sup>3</sup>/év.</b>

A telep betelepítését megelőzően, a kútra a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően hiteles vízmérő órát szerelnek fel, a lekötött vízkontingenst a valós vízigényeknek megfelelően módosítják és elvégeztetik a víz kémiai-, és gázvizsgálatát.

##### Mellék vízmérő órák:

Nincs mellék vízmérő óra felszerelve.

##### Szociális szennyvíz elhelyezés:

A szociális szennyvizet 1 db 45,0 m<sup>3</sup>-es zárt aknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják. A műtárgy vízzáróságát igazoló dokumentumot csatolták az engedélyezési dokumentációhoz.

##### Takarítás- fertőtlenítés technológiája:

A baromfi elszállítását követően történik a mélyalmos trágya kihordása az istállókból. A kitrágyázást, alapos, száraz ól takarítás, pihentetés, a berendezések lemosása, majd fertőtlenítése követi. A felület-, és eszközfertőtlenítést kereskedelmi forgalomból

beszerezhető BROMOSEPT 50%-os fertőtlenítő szerrel, háti permetező alkalmazásával végzik. A takarítás és a fertőtlenítés munkaművelet során az ólakban felfogható mennyiségű, kezelést igénylő használtvíz nem képződik.

#### Állattartó épületek:

Épület száma	Hasznos alapterület (m <sup>2</sup> )	Aljzatának anyaga	Maximális férőhely kapacitás (db)
1.	3.528	beton	41.000
2.	3.528	beton	41.000
3.	3.528	beton	41.000
4.	3.528	beton	41.000
5.	3.528	beton	41.000
<b>Összesen:</b>	<b>17.640</b>		<b>205.000</b>

Az épületek padozatának műszaki felülvizsgálatát elvégezték, a padozatok műszaki állapota (szigetelés tekintetében) környezetvédelmi szempontból megfelelő.

#### Almos trágyakezelés:

Szállítás előtt 6-8 órával megszüntetik az állomány etetését, majd a kíméletes összefogás után szállítójármű kereceibe helyezik a csirkéket. Az állomány nélküli istállóban visszamaradó magas szervesanyag tartalmú mélyalmot mechanikai eszközökkel (trágyavilla, tolólap, markoló—rakodógép) távolítják el és rakják szállító járművekre. A trágyakitermelést és a szállítást a vevő végzi. A telephelyen egy szigetelt 1064 m<sup>2</sup> hasznos alapterületű, 2,5 m magas támfallal, aknával ellátott vasbeton almos trágyatárolót létesítettek. A baromfi trágyát gombakomposzt alapanyagként értékesítik.

#### Tűzvíz tározó műtárgy:

A telep tűzvíz ellátása a telepi hálózatról, tűzcsapon keresztül biztosított. Mesterségesen kialakított tűzvíz tározó nincs a telepen.

#### Csapadékvíz elvezetés:

Az állattartó épületekhez nem tartozik kifutó, a baromfi a telepítéstől az elszállításig zárt ólakban van, trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz a füves területeken elszikkad.

#### Monitoring rendszer:

A telepen üzemeltetett monitoring rendszer a 44.406-3-13/2011. számú határozattal kapta meg a vízjogi üzemeltetési engedélyt. Az engedély 2018. május 31-ig érvényes.

#### Az üzemeltetni engedélyezett a vízi létesítmények főbb műszaki adatai:

Kút jele	EOV koord. X (m)	EOV koord. Y (m)
1. számú	117 026	752 590
2. számú	116 865	752 473
3. számú	116 884	752 699

#### 1. számú kút:

Talpmélység: 10,1 m

#### 2. számú kút:

Talpmélység: 10,0 m

#### 3. számú kút:

Talpmélység: 10,0 m

Kútfej kiképzés: terepszint felett kialakított észlelő kútfej, kútfej sapkával és betongallérral ellátva.

### **ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA**

A technológiában automata önetetőket alkalmaznak. Az önitatók víztakarékos, szopókás itatók, melyek csak a szükséges mennyiségű vizet adagolják ki, megakadályozva ezzel a felesleges víz trágyára jutását, így közvetve a bűz kialakulását.

Az ólak légtérének megvilágítására energiatakarékos izzókat szereltek fel. A telepen villamos energiát és földgázt (PB-palack) használnak fel a technológiában. **Földgáz biztosítja** az állattartó épületek fűtését (infra gázsugárgókat üzemeltetnek). A **villamos energiát** az épületek belső világításához és a szellőztető ventilátorok működtetéséhez használják. A lámpatestek, burák takarítását-pormentesítését rendszeresen elvégzik.

## TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

Az érintett ingatlanon védett természeti érték előfordulási helyeként nem ismert, természetvédelmi oltalom alatt álló területnek (Natura 2000, természeti terület) nem része, működése természet- és tájvédelmi szempontokkal összeegyeztethető.

### ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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 megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legösszegebb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etető-, itatórendszert, trágyakezelést, alacsony légszennyező anyag kibocsátású állattartási technológiát alkalmaznak.

#### **BAT-nak való megfelelés:**

A telepen valamennyi nevelő épületben ROXEL típusú tartástechnológiát biztosító etető-, itató berendezések vannak telepítve. A berendezés automata vezérlésű, szelepes, flexibilis bekötő csővezetékes korszerű szópókás itatósorral rendelkezik. Az itatósorok magassága az állatok növekedésével összhangban, illetve a beltéri szerviz munkák alkalmával felemelhetők. Mind az itatás, mind az etetés technológiája megfelel a BAT takarékosági követelményeinek.

Az állatok számára a megfelelő férőhelyen, az aljzat teljes területén szalma alom van elhelyezve. Az épületek szigeteltek, ventilátorokkal felszereltek, az optimális hőmérséklet, a friss levegő biztosított. A világítás energiatakarékos égőkkel történik.

A tenyésztési programnak megfelelően összeállított, optimális fehérje és ásványi anyag tartalmú takarmánnyal való etetés csökkenti a keletkező trágya mennyiségét, ezáltal a bűzhatást is. Az épületek automatizált, egyenletes szellőztetése biztosítja, hogy az épületekben magas légszennyező anyag koncentráció ne alakulhasson ki.

Épületekből a trágya eltávolítására nem használnak fel pótlólagosan vízmennyiséget, így nem növekszik tovább a keletkezett trágya mennyisége.

A baromfi telep férőhely szükséglete mindenhol megfelel az állategészségügyi törvényben meghatározottaknak. Az etető-itatórendszer gazdaságos táp és víztakarékos felhasználást biztosít. Az ólak a megfelelő szellőztetés és hőigény biztosításával az optimális baromfitartás, nevelés követelményeinek megfelelnek.

A vízvezeték rendszer telepen belüli felújítását – szükség szerint – folyamatosan elvégzik.

A telep hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A telepen felhasznált anyagokról, energia felhasználásról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.

Környezetvédelmi panasz-bejelentés az elmúlt 5 évben a telephelyre vonatkozóan nem történt.

## ELŐÍRÁSOK

### **A tevékenység végzésének általános feltételei**

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a felügyelőség által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, nem valósítható meg a felügyelőség előzetes értesítése és annak engedélyezése nélkül.
3. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.
4. Az állatok férőhely számában történő bármely változtatás csak a felügyelőség előzetes engedélyével lehetséges.
5. A brojlerscirke, telepre történő betelepítését megelőzően a betelepítés időpontját az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre írásban be kell jelenteni  
**Határidő: a betelepítést megelőzően 14 nappal**
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.  
**Határidő: tárgyév február 28-ig, évközben megkezdett tevékenység esetén a tevékenység (felügyelőségre bejelentett) megkezdésének napjáig**

Indokolás:

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

**SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**Óvintézkedések:

7. 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:

8. Az engedélyes 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 megfelelő feljegyzéseket kell készítenie és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. 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:

13. 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 felsőfokú környezetvédelmi képesítésű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a felügyelőség felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

14. Az engedélyes köteles a felügyelőség részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől 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, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a felügyelőség által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a felügyelőség részére” című táblázatban előírtakat.
15. 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:**

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

**Értesítés:**

17. Az engedélyes köteles értesíteni a felügyelőséget telefonon vagy faxon, vagy bármely, a felügyelőség által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, 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.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. 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.

19. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy 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 62/553-060, 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* (6721 Szeged, Berliini körút 16-18., telefon: 105 vagy 62/621-280, fax: 62/621-299)  
tűz és katasztrófavédelmi helyzet esetén,
  - a *Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Hatóságát* (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9., telefon: 62/551-850, fax: 62/426-183):  
fertőzés gyanúja, tömeges állathullás esetén,
  - a *Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervét* (6721 Szeged, Derkovits fasor 7-11., telefon: 62/592-500, fax: 62/551-461)  
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

#### Indokolás:

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

### **ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA**

#### Előírások:

20. 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**

21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

#### **Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal egyidőben, illetve annak részeként**

22. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról, mint az elektromos áram, gáz és az esetlegesen felhasznált ásványolaj származék. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)
23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

#### **Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal egyidőben, illetve annak részeként**

24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső 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**

#### **Állattartó épületek**

Az állattartó épületek, mint források jellege miatt a légszennyező anyagokra kibocsátási határérték nem határozható meg. A légtechnikai rendszer optimális klímát képes biztosítani.

#### Előírások:

25. A tevékenység végzése során, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

26. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő, gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
27. A berendezések hatékony működéshez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
28. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (pl. biztonsági előírások) szabad használni.
29. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
30. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb mértékű szintre kell szorítani.
31. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
32. A szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
33. Csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, csökkenteni.
34. A burkolt útfelületeket rendszeresen meg kell takarítani a felhordott sártól, portól.
35. A baromfitelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Indokolás:

- Az előírások az állattartó épületek, a szellőzési rendszer, a berendezések, a tartástechnológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatott biztosítani.
- A fenti előírások a hőtermelésből származó légszennyező anyag kibocsátás minimalizálását szolgálják.
- A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.
- A trágyamozgatás, trágyatárolás megfelel a BAT követelményeinek.
- A telephelyen a 306/2010. (XII. 23.) 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 csökkenteni.

## HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások:

36. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet 10. §-ában és 3. sz. mellékletében meghatározott módon – gyűjteni.
37. Az állati eredetű hulladékokat az ártalmatlanítónak való átadásig zárt, csöpögés mentes konténerben kell gyűjteni.
38. Az állati hulladékok gyűjtése, kezelése során be kell tartani a 71/2003. (VI. 27.) FVM rendelet előírásait.
39. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, gyűjtésük, kezelésük során a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásait kell betartani.
40. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
41. 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 munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
42. 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.
43. Egyebekben a települési hulladékok kezelésével kapcsolatban a 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendeletben, az egyéb nem veszélyes hulladékok esetén a hatályos, hulladékgazdálkodásról szóló törvényben előírtakat kell betartani.

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

Előírások:

44. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

**Határidő: folyamatos.**

45. A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**



Indokolás:

- A felülvizsgálati dokumentációban leírtak szerint a létesítmény hatásterületének határa a 284/2007. (X. 29.) 6. §-a alapján került meghatározásra. A hatásterületen zajtől védendő létesítmény nincs.
- A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § 3), valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § 1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

**FELSZÍN ALATTI VIZEK ÉS FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**Előírások:

46. A szociális szennyvíz elszállítását bizonylatolni kell, a bizonylatokat meg kell őrizni, és az elszállított szennyvizek mennyiségi adatait az éves jelentésben ismertetni kell.  
**Határidő: a tárgyévet követő március 31.**
47. A szociális szennyvizet csak települési folyékony hulladék fogadására engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre lehet szállítani.
48. A szociális vízigény méréséhez mellék vízmérő órát kell felszerelni és beüzemelni, az óra adatait (gyártási szám és típus) és a felszerelést igazoló dokumentumot meg kell küldeni felügyelőségünk részére.  
**Határidő: 2012. december 31.**
49. A vízmérő órák állását rendszeresen havonként, a hónap első munkanapján le kell olvasni, és a leolvasott értéket a helyszínen tartott mérési naplóban kell dokumentálni.  
**Határidő: folyamatos**
50. A vízellátó rendszeren esetlegesen feltárt szivárgási hibahelyek kijavítását folyamatosan el kell végezni, dokumentálni kell, és a vonatkozó munkalapokat meg kell őrizni és azok fénymásolatát az éves környezeti beszámolóhoz csatolni kell.
51. A telep betelepítését megelőzően a vízjogi üzemeltetési engedélyt felügyelőségünkön módosítani kell, a kútra a vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően hiteles vízmérő órát kell szerelni, a lekötött vízkontingenst a valós vízigényeknek megfelelően kell módosítani, el kell végezteni a víz kémiai-, és gázvizsgálatát. A mintavétel és a vizsgálat csak akkreditált módon fogadható el.
52. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, és a felügyelőségre be kell nyújtani. Az elkészített üzemi tervben foglaltaknak megfelelően kell a szükséges beavatkozásokat elvégezni rendkívüli események esetén. A kárelhárítási tervet a technológiában, ill. az üzemeltetési körülményekben jogszabályi változások esetén felül kell vizsgálni és aktualizálni szükséges.  
**Határidő az üzemi kárelhárítási terv benyújtására: 2012. augusztus 31.**

Indokolás:

- A 219/2004.(VII. 21.) Korm. rendelet alapján a tevékenység csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható.
- A telepen nincs felszerelve mellék vízmérő óra, a takarékosabb vízhasználat érdekében a szociális vízfelhasználás mérése indokolt, így a technológiai vízfelhasználás is pontosan nyomon követhető.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint az intenzív baromfityénység több mint 40.000 férőhely baromfi számára tevékenységet folytató üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
- Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi és formai kellékeinek a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében előírtaknak kell megfelelnie.

**FELSZÍN ALATTI VÍZRE VONATKOZÓ TERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEK**Előírások:

53. A felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.
54. A 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú mellékletében a felszín alatti vizekre meghatározott szennyezettségi határértékek a következők:

Szennyező anyag megnevezése		Szennyezettségi Határérték (B)	Szennyező anyag típusa (K <sub>i</sub> )
Foszfát (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	µg/l	500	K <sub>2</sub>
Nitrát	mg/l	50	K <sub>2</sub>
Ammónium	µg/l	500	K <sub>2</sub>
Szulfát	mg/l	250	K <sub>2</sub>

55. Folyamatosan üzemeltetni kell a kiépített monitoring rendszert, az eredményeket és az azokon alapuló értékelést évi rendszerességgel kell megküldeni az ATI-KTVF részére a tárgyévét követő március 31-ig.
56. A minták vizsgálatát a következő komponensekre kell elvégezni: pH, ammónium, foszfát, szulfát és nitrát ionok.

Indokolás:

- A felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.
- A baromfi telepen végzett tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet hatálya alá tartozik, az üzemeltetés csak ellenőrzött körülmények között történhet.

**A tevékenység felhagyása a telephelyen**

Előírások:

57. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a felügyelőség egyetértésével leszerelni az esetlegesen környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
58. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
59. Levegővédelmi szempontból a tevékenység 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.
60. 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 felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét.

**Műszaki baleset megelőzése és elhárítása**

Előírás:

61. A telepen bekövetkező műszaki baleset esetén az általános kárelhárítási tervben foglaltaknak megfelelően kell eljárni.

Indokolás:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja az emberi egészség megóvása és a környezet védelmének biztosítása.

**Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a felügyelőség részére**

62. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
63. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
64. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a Felügyelőséghez benyújtani.
65. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a Felügyelőség által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban a Felügyelőség részére hozzáférhetőnek kell lennie.
66. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a Felügyelőséghez az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
67. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
68. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a Felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

69. A beszámolóknak jelen engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre a minták elemzése alapján a Felügyelőség írásbeli hozzájárulásával módosítható.
70. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ
  - 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 EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 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);
71. A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:
- Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség  
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048.

Beszámolók, terv	Beszámolás és tervekészítés gyakorisága	Beszámoló, terv beadási határideje
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés, hulladék mennyiségtől függően EPRTTR jelentés	évente	március 1.
Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai	évente	március 31.
„FAVI környezethasználati monitoring” adatlapok” és a „FAVI Eng.” adatlapok változás esetén történő benyújtása		
<b>Éves környezeti beszámoló tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátása csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása		
Vízvédelem: – Tényleges víz és egyéb anyag felhasználás – Szennyvíz és további kibocsátott anyagok mennyisége – Monitoring rendszer vizsgálat és értékelő jelentés (talajvíz vizsgálati beszámoló)		

Az engedélyben foglalt előírások teljesítése		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
<b>Eseti beszámolók</b>		
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. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének VI-R-039/00950-2/2012. sz. állásfoglalása:

„Kiss Tímea (6723 Szeged, Gém u. 14. II/4.) 6800 Hódmezővásárhely, Földeáki út 045/5 hrsz. alatti baromfitelepének egységes környezethasználati engedélyéhez a benyújtott dokumentációban foglaltak alapján az alábbi közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást adom:

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot, idézzen elő.
- Az üzemeltetés alatt a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM - ÉüM együttes rendelet 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékeket be kell tartani.
- Az üzemeltetés során a levegőterhelési szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. számú mellékletében szereplő egészségügyi határértékek betartása szükséges.
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet 4.§ szerint az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- A veszélyes hulladék gyűjtését oly módon kell végezni, hogy az kizárja a hulladékok EWC kód szerinti keveredését, továbbá hogy sem közegészségügyi kockázatot- sem pedig környezetszennyezést ne jelentsen.
- A baromfitelep működése során a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet vonatkozó előírásait maradéktalanul be kell tartani.
- A cég tevékenysége során a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény-, valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani. Évente legalább két alkalommal rágcslóirtást kell végezni a rágcslók megtelepedésének illetőleg elszaporodásának megelőzése érdekében.
- A mélyfúrású kútból kinyert vizet bakteriológiai, mikroszkópos biológiai és kémiai szempontból akkreditált laboratóriumban meg kell vizsgáltatni az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet előírásai alapján.

Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.”

2. Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság 15.2/2359-2/2012. sz. állásfoglalása:

„A Csongrád Kormány Hivatal Növény és Talajvédelmi igazgatósága, a Kis Pocok Egyéni Hódmezővásárhely Földeáki út 045/5 hrsz alatti baromfinevelő telephelyének egységes környezethasználati engedély ügyében szakhatósági állásfoglalása a következő:

1. Havária esetén amennyiben az a környező termőterületet érinti, akkor a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell
2. A dokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelünk, elfogadását javasoljuk
3. Az 59/2008 FVM rendeletben előírt „nitrát” adatlapot meg kell küldeni hatóságunk részére

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek nincs helye, csak az érdemi határozat elleni fellebbezéssel támadható.”

3. Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzőjének 29-10307-2/2012. sz. állásfoglalása:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, mint engedélyező hatóság megkeresésére a Kiss Tímea (6723 Szeged, Gém utca14. II./4.) által benyújtott Hódmezővásárhely Földeáki út 045/5 hrsz...-ú telephelyre, mint baromfitelepre készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációra szakhatósági hozzájárulásom megadom,

azzal hogy az hatáskörömbé tartozó helyi környezetvédelmi, természetvédelmi érdeket nem sért.  
Jelen szakhatósági nyilatkozatom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.”

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

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 10 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre.**

*Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a felügyelőség határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20. § (9) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza-vidéki Környezet-védelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez (továbbiakban: felügyelőség), mint elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000,-Ft, amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-01711875-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát felügyelőségünk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 250.000,- Ft. igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költségként 200,-Ft. postaköltség merült fel, melyet az ügyfél az igazgatási szolgáltatási díj befizetésével egyidejűleg megtérített.

## INDOKOLÁS

A Felügyelőség 29614-1-10/2006. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Kis Pocok Egyéni Cég részére a Hódmezővásárhely Földeáki út 045/5 hrsz. alatti baromfitelepére. Az engedély érvényességi ideje: 2012. november 15. napja volt. Kiss Tímea 2012. november 15-én kérelmet nyújtott be a felügyelőségre, a fenti telephelyre vonatkozó – engedélyben is előírt – 5 éves felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határidejének 10 nappal történő meghosszabbítása tárgyában, majd 2012. november 21-én benyújtotta a Kerekesné Szikora Magdolna (6800 Hódmezővásárhely, Mandula u. 15.) által készített felülvizsgálati dokumentációt.

Kérelmében előadta, hogy 2011. júliusában került a telephely változatlan felszereltséggel a tulajdonába.

Kiss Tímea felügyelőségünkhöz 2011. július 29. érkezett beadványában, mely a Hódmezővásárhely 045/5 hrsz alatt működő baromfitelep talajvízfigyelő rendszerének fenntartására és üzemeltetésére a 44.406-3-7/2009 számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély névátírására irányult, a tulajdonjog változás igazolására csatolta a Détári és társai Végrehajtó Iroda által kiadott árverési jegyzőkönyv másolati példányát.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. pontja szerinti „nagy létszámú állattartás” (11. a. pont: 40000 férőhely baromfi számára) alapján a tervezett tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az ügyfél a felügyelőség 29.614-18-1/2011. számú hiánypótlási felhívására 2012. február 15-én befizette az eljárás 250.000,-Ft összegű igazgatási szolgáltatási díját, és a hiánypótlás postaköltségét, továbbá kérte az IPPC engedély meghosszabbítását.

Az ügyfél a felügyelőség 29.614-18-2/2012. számú hiánypótlási felhívását – tekintettel arra, hogy a dokumentáció nem tartalmazott elegendő információt az engedély kiadásához – 2012. március 21-én teljesítette.

A szakhatóságokat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 32/A. §-a alapján kerestem meg.

A rendelkező részben az „A szakhatóságok előírásai” fejezetben foglaltakat a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének, Hódmezővásárhely MJV Címzetes Főjegyzőjének és a Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása alapján írtam elő.

Indokolással ellátott szakhatósági állásfoglalások:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:

„Kerekesné Szikora Magdolna szakértő (reg.szám: 06/0986) és Varga Lajosné körny. gazd. agrármérnök „Hódmezővásárhely, hrsz.: 045/5 alatti baromfitelep Egységes Környezethasználati Engedélyének felülvizsgálata 2007-2011 év” címen dokumentációt készített Kiss Tímea (6723 Szeged, Gém u. 14. II/4.) részére.

Kiss Tímea (6723 Szeged, Gém u. 14. II/4.) „Hódmezővásárhely, hrsz.: 045/5 alatti baromfitelep Egységes Környezethasználati Engedélyének felülvizsgálata 2007-2011 év ” címen 2011. november 21-én környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez, amelyet 2012. március 21-én kiegészített.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 29.614-18-5/2012. iktatási számú megkeresésében a 6800 Hódmezővásárhely, Földeáki út 045/5 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélyéhez közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást kért.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a telephellyel szomszédos ingatlanok mezőgazdasági művelésre berendezett, szántó művelési ágba tartozó földterületek.

A baromfitelep 500 m-es környezetében állandó tartózkodásra szolgáló lakóingatlan nem található.

Az üzemeltetés során az emberi egészségre két környezeti elem van jelentős hatással, melyek a zaj és a por. A baromfitelep működése során a fenti jogszabályi előírásokat be kell tartani a telep környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.

A munkavégzés során külön figyelmet kell fordítani a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet vonatkozó előírásainak, különös tekintettel a rágcslók megtelepedésének illetőleg elszaporodásának megelőzése érdekében.

A veszélyes és szilárd hulladék gyűjtésével valamint tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelmények figyelembevételével és betartása környezet-egészségügyi szempontból elengedhetetlen.

A monitoring rendszer üzemeltetése környezet-egészségügyi szempontból indokolt a lakosság egészségének megőrzése érdekében.

Az ivóvíz minőségét és vizsgálatának rendjét a 201/2001.(X.25.) Korm. rendelet határozza meg. A dokumentáció szerint a telep vízellátását az 560,5 m mélységű K-938 számú kút fogja biztosítani, a szociális vízellátás céljára szolgáló vizet is a fenti kútból nyerik.

A szociális vízellátás céljára szolgáló víznek közegészségügyi - járványügyi érdekből bakteriológiai, mikroszkópos biológiai és kémiai vizsgálatok alapján mindenkor meg kell felelnie az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak. A fenti rendelet alapján a víz minőségének ellenőrzésére szolgáló bakteriológiai, mikroszkópos biológiai és kémiai vizsgálatokat a telep betelepítését megelőzően, és legalább évente akkreditált laboratóriummal el kell végeztetni, melyet a helyileg illetékes Csongrád Megyei Kormányhivatal Hódmezővásárhelyi, Makói Kistérségi Népegészségügyi Intézetének (6800 Hódmezővásárhely, Dr. Imre József u. 2.) meg kell küldeni.

Az állatok itatására szolgáló víz minőségi követelményeiről a Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóságának rendelkezései az irányadóak.

Felhívom figyelmét, hogy a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A fentiek figyelembevételével járultam hozzá a baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének kiadásához.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2012. április 10.

Szakhatósági állásfoglalásomat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. §-ban, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM - EüM együttes rendeletben, a levegőterhelési szint határértégeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértégeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendeletben, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben valamint az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.”

#### Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság:

„A Kiss Tímea által készített dokumentációt átvizsgáltam, az üzemen keletkező hulladékok és melléktermékek sorsát a dokumentáció részletezi, rendeltetésszerű működés esetén a termőterület nem károsodik.

A kérelem megfelel a 2007. évi CXXIX. Törvény 38.§, 43.-45. § 55. § előírásainak, így talajvédelmi szempontból az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárulok.

A talajvédelmi szakhatósági állásfoglalás a 2004. évi CXL. törvény 44-45.§ előírása, a 90/2008 FVM rendelet, valamint a 2007. évi CXXIX. Törvény 38.§, 43.-45. § 55, § -a és a dokumentumok alapján került kiadásra.”

#### Hódmezővásárhely Megyei Jogú Város Címzetes Főjegyzője:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség, mint engedélyező hatóság megkereste hivatalomat, hogy a Hódmezővásárhely Földeáki út 045/5 hrsz...-ú ingatlanon üzemelő baromfitelep környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációra szakhatósági hozzájárulásom adjam ki.

Határozatomat a *környezetvédelem helyi szabályairól egységes szerkezetben* szóló 22/1993. Kgy. sz. alapján és a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény 44.§(6), 71.§ (1), és 72.§. (2) 100.§.(a) pontjában foglaltaknak megfelelően adtam ki.”

A Felügyelőség a benyújtott felülvizsgálati tervdokumentáció, annak kiegészítése, és a szakhatóságok állásfoglalásai alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) és (8) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2012. július 30.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III/7. és III/10.1. pontja alapján határoztam meg. A postaköltséget a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 6. § d) pontjára figyelemmel az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 73/A § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárás díját a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4)-(8) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg, az ügyfelet erről a Ket. 72. § (1) bekezdésének d) pontja alapján tájékoztattam.

A Felügyelőség hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet állapítja meg.

Szeged, 2012. június 4.

**Némethy Tímea s. k.**  
**igazgató**

Kapja:

- |    |   |                |     |
|----|---|----------------|-----|
| 1. | Kiss Tímea 6723 Szeged, Gém u. 14. II/4   | tv.            |     |
| 2. | Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 6701 Szeged, Pf.:389 |                | HKP |
| 3. | CsMKH Növény- és Talajvéd Ig. 6800 Hmvh. Rárósi út 110.                                   |                | HKP |
| 4. | Hódmezővásárhely MJV Önkormányzat Címzetes Főjegyzője 6800 Hmvhely, Kossuth tér 1.        |                | HKP |
| 5. | Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.         | tájékoztatásul | HKP |
| 6. | Hatósági nyilvántartás  |                |     |
| 7. | Iráttár   |                |     |