



**Alsó-Tisza-vidéki
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség**

Iktatószám: 46683-9-11/2014. **Tárgy:** Felgyő-Kev Kft. Faragó tanya 0169/9 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálata

Ügyintéző: Dr. Hegedűs Márta
Filakné Enyedi Andrea
Berényi Anita
Lovrityné Kiss Beáta
Kovács Tibor
Dr. Séra Judit

HATÁROZAT

A **Felgyő-Kev Kft.** (6760 Kistelek, 0309/23 hrsz., KÜJ: 102 168 280, telephely KTJ: 101 783 483, IPPC KTJ: 102 449 744) részére – a benyújtott öt éves környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján - a Felgyő, Faragó tanya 0169/9 hrsz. alatti baromfitelepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. pontja („baromfitelep több mint 85.000 férőhellyel”), valamint a 2. sz. melléklet 11. a) pontja (létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve: Felgyő-Kev Kft.
Engedélyes címe: 6760 Kistelek, 0309/23 hrsz.
A cég (engedélyes) KÜJ száma: 102 168 280
Telephely KTJ: 101 783 483
IPPC KTJ: 102 449 744
Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1. pontja: „baromfitelep több mint 85.000 férőhellyel”, valamint a 2. sz. melléklet 11. a) pont: „több mint 40.000 férőhely baromfi számára” tevékenység folytatásához, a létesítmény üzemeltetéséhez

Tevékenység folytatásának helye: Felgyő, Faragó tanya, 0169/9 hrsz.
NOSE-P kód: 110.05.
TEÁOR 2008.: 0147
Cégbejegyzés szám: Cg 03-09-011397
Statisztikai azonosító jel: 13987600-1091-113-06
Férőhelyszám: **537.600 db broiler, vagy 184.000 db pecsényekacsa**
Éves kibocsátás: **3.225.600 db broiler, vagy 1.196.000 db pecsényekacsa**
A telephely súlyponti EOV koordinátái: X: 142 814, Y: 730 160

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Zala Izabella
Székhelye: 6726 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A létesítmény elhelyezkedése

A baromfitelep Csanytelek településtől északi irányban, mintegy 1,5 km-re található. A külterületi fekvésű telepet mezőgazdasági művelésű területek határolják.

Technológia ismertetése:

A baromfinevelés 10 db istállóban történik.

A brojlercsirke, illetve pecsenyekacsa-nevelést mélyalmos technológiával végzik, az állatok napos korától az értékesítésig ugyanabban az épületben. A piaci igényektől függően kerül meghatározásra, hogy az adott időszakban melyik faj hizlalása történik, egy időszakban azonban csak egyféle faj van a telephelyen. Évente brojlercsirke esetében 6 turnus, pecsenyekacsa esetében 6,5 turnus jellemző.

A telephelyen a termelés 2012. évben kezdődött, az első teljes lezárt év a 2012-es. Így az elmúlt 5 év termelési adatai, tapasztalatainak összefoglalója a 2012. évre vonatkoznak.

Termelési adatok az elmúlt időszakban:

Adatok	2012.
Beérkező naposállat (db/év)	1.900.548
Előállított élőáru (db/év)	1.677.896

Felhasznált anyagok:

Adatok	2012.
Takarmány (t/év)	6.598
Állatgyógyászati anyag (kg/év)	2.536
Szalma (t)	516
Takarító, fertőtlenítőszer (kg/év)	905
Itatóvíz (m ³ /év)	15.647
Vízhasználat (m ³ /év)	19.045
ATEV Szolg Kft-nek átadott trágyamennyiség (kg)	801.860 kg
Mezőgazdasági termelőknek átadott trágyamennyiség (kg)	1.353.140
Földgáz (m ³ /év)	289.787
Elektromos áram (kW)	422.438

A telephely fejlesztése:

Engedélyes a telephely fejlesztését tervezi a 0169/71 hrsz.-ú ingatlanon megvalósítani kívánt 1,25 MW teljesítményű biogáz üzem létesítésével. Az üzemben jelen telephelyen, valamint a Felgyő 2000 Kft. üzemeltetésében lévő Balogtanya elnevezésű baromfitelepen keletkező trágya feldolgozását tervezik. A megvalósítást pályázati források felhasználásával valósítanák meg.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Az állattartás során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A keletkező állati hullát fedett, zárt, beton padozatú helyiségben, zárható konténerben gyűjtik az ATEV Zrt.-nek ártalmatlanításra történő átadásig.

A telephelyi állatállomány orvosi felügyeletét szerződött orvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező orvosi hulladékot saját hulladékként kezel, amennyiben keletkezik állatgyógyászati hulladék, azt megfelelő gyűjtőedényben gyűjtik, fedett épületben, engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telepre a takarmányokat, takarmánykeverékeket ömlesztett formában szállítják be, valamint gépjárműjavítást nem végeznek, így e tevékenységekből hulladék nem keletkezik. A telephelyen veszélyes hulladékok az állatgyógyászati tevékenységből származhatnak. A veszélyes hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégnek adják át.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A kommunális hulladékokat műanyag hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, amit szerződés alapján szállítanak el engedéllyel rendelkező hulladéklerakóra ártalmatlanítás céljából.

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

veszélyes anyagokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*			rendelkezőnek
állatgyógyászati hulladék	18 02 02*			
kommunális hulladék	20 03 01	nincs	nincs	átadás ártalmatlanításra

Hulladék nyilvántartás

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

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek:

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxid, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettévékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, klimatizálás, légtechnika:

Istállók fűtése:

Az ólak fűtése gázinfra sugárzókkal történik.

Épületek			Fűtési mód	Fűtőberendezés	
azonosítója	alapterülete (m ² /istálló)	állatférőhely száma (db/istálló)		hőteljesítménye (kW/berendezés)	darabszáma (db/istálló)
1-10. sz. istálló	1.680	kacsa: 11.500 brojler: 33.600	SIVLEY SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	27

Istállók szellőztetőrendszere:

A telepen az összes épületben PERICOLI típusú, korszerű, energiatakarékos, számítógép vezérlésű, kombinált kereszt és alagútszellőztetési rendszert üzemeltetnek. A szellőztetési rendszerhez épületenként légbecjők és laminált PP függönyök tartoznak, amelyet számítógép vezérlőberendezés irányít, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. A nyári kritikus időszakban evaporatív hűtés rásegítéssel biztosítják a betáplálásra kerülő friss levegő alacsonyabb hőmérsékletét.

Ez a szellőztetési rendszer 0,1–0,3 m/s áramlási sebességű egyenletes légcserét biztosít.

Istálló	Ventilátorok	Szellőztetési mód	Légbecjő mérete (cm)	Légbecjő (db)	Evaporációs hűtés
1-10.	6 db 42.020 m ³ /h + 4 db 22.400 m ³ /h + 4 db légkeverő 7.400 m ³ /h és 2 x 6 db motoros zsalu	Dinamikus alagút	22 x 148	56	van

Takarmányozás:

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt külső telepről szállítják. A szállító gépjárművekből pneumatikus eljárással töltik a takarmányt a tároló silókba. A siló kiporzását porleválasztó zsákkal akadályozzák meg, a zsákok szükség szerinti gyakorisággal ürítenek.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A keletkező trágya almos trágya, szárazanyag tartalma az ólakból kikerüléskor kb. 60 %. A keletkező almos trágya éves mennyiségét alapvetően az állatlétszám határozza meg. A trágyát sem az ólakban, sem a kikerüléskor nem kezelik semmilyen anyaggal. A trágya kitárolása csak az állatok elszállítását követően történik.

A telephelyen trágyatárolás átmenetileg sincs, a trágya a kitárolással egyidejűleg értékesítésre kerül, az istállókba közvetlenül szállítójárműre rakodják.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás a közút forgalma által okozott szennyezéshez képest nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A baromfitelep Felgyő, Faragó tanya 0169/9. hrsz. alatti ingatlanon, Felgyő külterületén a 4519. számú út mellett, gazdasági területen helyezkedik el. A telep közvetlen környezetében nincs védendő épület, a legközelebbi az É-i irányba lévő kb. 138 m és az ÉK-i irányba kb. 225 m lévő tanyaépületek. A telephelyen baromfinevelés történik, évi 6-6,5 turnusban. Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephelytől K-re elhaladó 4519 számú Csongrád-Szeged összekötő út. A szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához képest elhanyagolható mértékben, néhány tized dB-lel emeli csak a környezet zajterhelését.

A telephelyen a Zaj és oktatás Kft. 2013. május 25-én nappali és éjszakai órákban műszeres zajmérést végzett, mely alapján elkészített jegyzőkönyv az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjának mellékleteként beküldésre került.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: szellőztetést biztosító ventilátorok, a silók feltöltése, és a szállítási tevékenységből (belső anyagmozgatás, takarmány és az állatállomány be- és kiszállítása, trágya elszállítása) eredő zaj. A szellőztető ventilátorok igény szerint üzemelnek nappali és éjszakai időszakban.

A zajvédelmi hatásterület az éjszakai időszakra került meghatározásra. A vizsgált telephely hatásterülete csak mezőgazdasági területeket érint. A telep zajvédelmi közvetlen hatásterületén a 0169/8 és 0169/6 hrsz. alatt lévő tanya épületek találhatók.

A TEVÉKENYSÉG VÍZ- ÉS TALAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI VÍZHASZNÁLATOK

A telep vízellátása és a vízellátó rendszer főbb műszaki adatai:

A telep vízellátása az ingatlan területén létesített, saját tulajdonú 1. sz. és 2. sz. mélyfúrású kutakról biztosított. A kutak 50237-3-8/2012. számú vízjogi üzemelési engedéllyel rendelkeznek (vízikönyv szám: I/7129.), melynek érvényességi ideje: 2017. február 28.

A kutak főbb műszaki paramétereit:

1.sz. kút

Kútjel:	1. számú kút
Vízilétesítmény helye:	Felgyő 0169/9 hrsz.
EOV koordináták:	X: 142718,74 m Y: 729927,46 m
Talpmélysége:	262,0 m
Csővezés:	0,0 – 15,0 m-ig ø315 mm KM PVC 0,0 – 214,0 m-ig ø219 mm acélcső 143,0 – 262,0 m-ig ø140 mm KM PVC
Szűrőzés:	240,0 – 258,0 m
Nyugalmi vízszint:	+3,8 m
Üzemi vízszint:	-2,66 m

2.sz. kút

Kútjel:	2. számú kút
Vízilétesítmény helye:	Felgyő 0169/9 hrsz.
EOV koordináták:	X: 142756,95 m Y: 729917,64 m
Talpmélysége:	262,0 m
Csővezés:	0,0 – 15,0 m-ig ø315 mm KM PVC 0,0 – 201,0 m-ig ø219 mm acélcső 140,0 – 262,0 m-ig ø140 mm KM PVC
Szűrőzés:	240,0 – 258,0 m
Nyugalmi vízszint:	+3,2 m
Üzemi vízszint:	-2,90 m

A vízhasználati adatok:

Víz típus:	rétegvíz
Vízminőség:	II. osztályú

Vízmennyiség mérése	impulzusadós vízórával
Vízhasználat jellege:	100 %gazdasági célú, állattartó telep
A víz gáztartalom szerinti fokozata:	„B” (4,5 l/Nm ³)
Az éves lekötött vízmennyiség:	21.130 m³/év

A kutakba telepített szivattyúval kitermelt vizet mindkét kútból egy 5 m³ térfogatú táptartályba juttatják. A telepi vízellátó hálózatba a vizet nyomásfokozó szivattyúval (Q= 12 m³/h) juttatják tovább, vízmérő berendezésen keresztül. A nyomásfokozó után került beépítésre az idő és nyomásvezérelt visszaöblítéses szűrő. A vízlágyító berendezést a vízmérőbe szerelt impulzusadó vezérli. A vízlágyító automataüzemelésű, váltott üzemű kétoszlopos, regeneráló oldat tartállyal kiépített berendezés.

A vízkutakból termelt víz a vízgépházban közös rendszeren keresztül jut a telepi vízellátó hálózatba. Vízmérés lényegében a vízgépházban közösített csőszakaszra szerelt impulzusadós vízmérő berendezéssel történik.

A telep vízhasználata:

- szociális vízhasználat:	70 m ³ /év
- állatok itatása:	15.650 m ³ /év
- vízpaneles hűtés vízellátása:	3000 m ³ /év
- az ólak turnusváltásonkénti takarítása:	420 m ³ /év
- konténermosás:	60 m ³ /év
- <u>kerékfertőtlenítő feltöltése, vízpótlása:</u>	<u>10 m³/év</u>
összesen:	19.210 m ³ /év

Szennyvizek:

- szociális szennyvíz:	70 m ³ /év
- az ólak turnusváltásonkénti takarítása:	420 m ³ /év
- konténerek mosása:	60 m ³ /év
- <u>kerékfertőtlenítő feltöltése, vízpótlása:</u>	<u>5 m³/év</u>
összesen:	555 m ³ /év

A kommunális szennyvíz gyűjtése egy 6,33 m³-es vízzáró, vasbeton aknában történik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják. Az ólak takarítása során keletkező szennyvizet az ólaktól zárt csővezetékén keresztül vezetik az ólak között páronként telepített 6,33 m³-es hasznos térfogatú betonaknába, majd a kitrágyázást követően az almos trágyára kerül visszalocsolásra. Az elhullott állatok tárolására használt konténerek mosásakor keletkező szennyvizet az ólak közötti szennyvízgyűjtő betonaknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják. A kerékfertőtlenítő elhasznált mosóvizét szennyvíztisztító telepre szállítják.

Csapadékvíz kezelés, elvezetés:

A telephelyen zárt, betonozott aljzatú épületekben történik az állattartás, így szennyezett csapadékvíz keletkezésével üzemszerű körülmények között nem kell számolni. Az épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan be nem épített részein elszikkad.

Trágyakezelés:

A telephelyen keletkező almos trágyát a kitrágyázást követően az ATEVSZOLG Zrt.-nek, illetve mezőgazdasági termelőknek értékesítik. A telepen trágyatárolás nincs.

Üzemanyag tárolás, gépjárműmosás

A telephelyen üzemanyag tárolás nem történik. A telepen nem kerül üzemeltetésre önálló erő- és munkagép, így üzemanyag-ellátást a gépek nem igényelnek.

Tűzvíz tározó

A telepen egy 200 m³-es tűzvíz tározó található.

Üzemi kárelhárítási terv

A telep üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melyet 46683-5-1/2011. számon fogadott el a felügyelőség. A terv 2016. július 1-ig érvényes.

Felszíni vizek:

A telephelyhez legközelebbi felszíni víztestként nyilvántartott vízfolyás a mintegy 3 km távolságban K-i irányban található Vidre-ér, a 4,2 km-re D-re lévő Felső-főcsatorna.

A telepről felszíni vízbe történő kibocsátás nincs, így az ott folytatott tevékenység a felszíni víz minőségére nincs hatással.

Felszín alatti vizek

Az állattartótelep környezetének szennyeződés érzékenységi besorolása a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alapján Felgyő érzékeny területi kategóriába tartozik.

A tevékenység nem érint kijelölt hidrogeológiai védőterületet.

Monitoring rendszer

A telephelyen 3 db talajvíz megfigyelő (É-1, É-2 és É-3 jelű) kutat üzemeltetnek a tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megfigyelésére. A kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének száma: 50237-4-2/2011. (érvényességi idő: 2016. november 30.). Az engedélyben megadottak szerint évente egy mintavételezést folytatnak, a talajvízmintákat pH, KOI, BOI₅, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát és foszfát komponensekre vizsgálják. A mintavételi eredmények szerint 2012-ben az É-1 kútnál a nitrát és a szulfát, az É-3 kútnál a nitrát és a fajlagos vezetőképesség komponens koncentrációja meghaladja a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megadott (B) szennyezettségi határértéket, azonban az állattartási tevékenységből feltételezhető friss szennyezettségre utaló foszfor, szervesanyag és ammóniumterhelés nem kimutatható a talajvízben.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A telephely országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, védett természeti értéket nem érint, azonban a telephelytől délkeletre természetközeli állapotú gyepterületek találhatóak, melyek természeti területként nyilvántartottak.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A baromfitelepekre vonatkozóan „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 csirkenevelő telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb 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 korszerű, folyás és csepegés mentes itatórendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű víz kerül felhasználásra a víztakarékosság elve szerint. Az ólak takarítása állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembevételével, fertőtlenítése állománycserék alkalmával történik, mosáskor nagynyomású, víztakarékos berendezést alkalmaznak. Az állattartó épületekben számítógépezéért, automata szellőztetési rendszer működik, melyhez evaporációs hűtés kapcsolódik. A telephely jó közlekedési elérhetőséggel rendelkezik, a szállítási célforgalom az összefüggő lakott területeken nem okoz járulékos zajterhelés-növekedést. A szellőztetési technológia alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel, vezérlése automatikus, ezért a zajkibocsátás effektív idejét a technológiai minimum követelmények szabályozzák. A belső szállítást az építmények részben árnyékolják a környezet felé.

A trágya hasznosítása tápanyagpótlási, a talaj termelési szempontból kedvező szerkezetének fenntartása céljából történik.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Az elmúlt időszakban a baromfitelepen folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentésről az üzemeltetőnek és a felügyelőségnek tudomása nem volt.

ELŐÍRÁSOK**A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:**

1. 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.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.

3. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.

Broiler: 537.000 db/turnus, azaz 3.225.000 db/év

Pecsenyekacsa: 184.000 db/turnus, azaz 1.196.000 db/év

4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. Az állatok férőhely számában történő bármely változtatás csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
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

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. 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 végzettségű 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 részben 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 védekezéssel gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

Értesítés:

17. Az engedélyes köteles értesíteni a felügyelőséget vagy bármely, a felügyelőség által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
 - Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés 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.
 - 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 a következő hatóságokat értesíteni:
 - az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséget (Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: +36/62/553-060, mobil telefonszámon történő elérhetőség: +36/30/303-31-19, fax: +36/62/553-068, e-mail: alsotiszavidеki@zoldhatosag.hu, honlap: http://www.atiktvf.hu) a levegő, a talaj, a talajvíz, a felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6723 Szeged, Berlini körút 16-18. tel: 62/621-280, fax: 62/621-750, E-mail: csongrad.titkarsag@katved.gov.hu) tűz és katasztrófavahelyzet esetén;
 - a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervét (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., telefon: 62/592-500, fax: 62/401-091, E-mail: titkarsag.csongrad@dar.antsz.hu) az emberi egészség veszélyeztetése esetén;
 - a Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóságot (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9., telefon: 62/680-800, fax: 62/680-801) fertőzés gyanúja, tömeges állathullás esetén.

Indokolás:

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

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSAElőírások:

18. 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
19. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
20. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)
21. 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 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
22. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(ok)ot megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

Indokolás:

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket. Az egyes állattartó épületek hőtechnikai mutatóit meg kell adni.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások:

23. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
24. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
25. Az elhullott állati tetemeket a kezelőnek való átadásig zárt, csöpögésmentes konténerben kell gyűjteni.
26. Az elhullott állati tetemek gyűjtése és kezelése során be kell tartani a hatályos, nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi jogszabályok előírásait.
27. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékszűrő csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
28. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
29. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
30. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a felügyelőség munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
31. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a felügyelőségnek adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
32. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani felügyelőségünkre.
33. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.

Indoklás:

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

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

LEVEGŐVÉDELEM

VÉDELMI ÖVEZET

A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a *levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján az alábbiakban jelölöm ki:*

34. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Felgyő, 0169/9 hrsz. alatt üzemelő állattartótelep levegővédelmi övezete a 2008-ban kiadott egységes környezethasználati engedély alapján:
 - A telep É-ÉK-i oldalán az istállók oldalfalától számított 80 m,
 - 6 db istálló ÉNy-i oldalán a ventilátorokkal felszerelt végfaltól számított 143 m,
 - 10 db istálló K-DK-i oldalán a ventilátorokkal felszerelt végfaltól számított 230 m,
 - A telep D-DNy-i oldalán a az istállók oldalfalától számított 100 m.
35. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁS

36. 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.
37. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
38. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
39. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
40. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

41. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
42. A szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
43. A trágya ólaktól történő kitárolását a lehetséges legrövidebb idő alatt (maximálisan 24 óra alatt) kell elvégezni, és a trágyát telephelyről azonnal el kell szállítani, vagy zárt trágyatárolóba kell elhelyezni.
44. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
45. A telep járőfelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást, csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kiegészítve kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, csökkenteni.
46. A telep zöld felültét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
47. Az állattartótelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Indokolás

Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer és berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelel a BAT követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását.

306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A védelmi övezet nagysága meglévő telep esetében 300 m-nél kisebb távolságban is megállapítható, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. A védelmi övezet nagyságának megállapításánál a felügyelőség a technológia zártóságát és a BAT-nak való megfelelést egyaránt figyelembe vette.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások:

Zajkibocsátási határértékek az alábbiak:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0169/8	Felgyő tanya	155	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
0169/6	Felgyő tanya	154	1 lakásos lakóépület, 1110		

A zajkibocsátási határértékeknek a védendő épületek védendő homlokzata előtt 2 m-re, a padlósínt felett 1,5 m magasan kell teljesülniük.

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

Határidő: folyamatos.

49. A telep zajhelyzetének megváltozását az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

Indokolás

A zajvédelmi előírások felülvizsgálását, módosítását szükségessé tette, hogy a 46.683-2-16/2008. számú egységes környezethasználati engedély kiadása óta a zajvédelmi jogszabályok megváltoztak.

A mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a zajterhelési és a zajkibocsátási határértékek teljesülnek, ezért a telephely üzemelésének zajvédelmi akadálya nincs.

A felülvizsgálati dokumentációban leírtak szerint a telephely hatásterületének határa a 284/2007. (X. 29.) 6. §-a alapján került meghatározásra. A hatásterületen található zajtől védendő objektumokra a zajkibocsátási határérték az egységes környezethasználati engedélyben megadásra került.

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm rend. 10. § (1) bek. és a 93/2007. KvVM r. 1. sz. mellékletén alapul.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, benyújtott jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték változtatásának szükségességét meg kell vizsgálni.

FELSZÍN ALATTI VIZEK ÉS FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások:

50. A vízellátó kút üzemeltetése úgy történjen, hogy a felszín alatti vízbe szennyeződés ne kerülhessen.
51. A felszín alatti vizet csak olyan mértékben szabad igénybe venni, hogy a vízkivétel és a vízutánpótlás egyensúlya minőségi károsodás nélkül megmaradjon, és teljesüljenek a külön jogszabály szerinti, a vizek jó állapotára vonatkozó célkitűzések elérését biztosító követelmények.
52. A vízhasználattal járó ártalmak megelőzése érdekében biztosítani kell a kút 10 m-es környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
53. A termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 1 § (2) bek. 9. pont) szerint a kútvíz gáztartalom szerinti fokozata „B”.
 - A gáztartalom ellenőrző vizsgálatát „B” fokozatban 3 évente el kell végezteni, és a 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 2. számú mellékletének felhasználásával dokumentálni kell. A dokumentációk nem selejtezhettek.
 - A víz gáztartalom szerinti „B” fokozata esetén a gázmentesítésről üzemeltetési módszerek és biztonsági intézkedések alkalmazásával kell gondoskodni. Az intézkedéseket üzemeltetési szabályzatban kell rögzíteni.
 - A kút üzemeltetésére, esetleges javítás-karbantartására az üzemeltetési szabályzatban előírtakat be kell tartani.
 A gáz-vízviszony vizsgálati jegyzőkönyv benyújtási ideje: **2015. január 31., majd azt követően 3 évente.**
54. Az 50.237-3-8/2001. számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
55. A vízfogyást hiteles vízmérőórával kérjük mérni és nyilvántartani. A hitelesítést felügyelőségünknek igazolni szükséges.
Határidő: folyamatos
56. A vízmérő óra állását rendszeresen havonként, a hónap első munkanapján le kell olvasni, és a leolvasott értéket a helyszínen tartott mérési naplóban kell dokumentálni.
Határidő: folyamatos
57. 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.
Határidő: folyamatos
58. A nem közművel összegyűjtött (kommunális) szennyvíz csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító helyre szállítható, az 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.
59. Az engedélyesnek a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007.(IV. 26.) Korm. rendelet szerinti üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezni. A tervet felügyelőségünkhöz jóváhagyásra be kell nyújtani.
Határidő: 2016. június 1.

Indokolás:

A vízhasználatok során keletkező szennyvizek környezetvédelmi szempontból megfelelő elhelyezéséről gondoskodni kell. A gázvizsgálatot a 12/1997. (VIII. 29.) a termelt és szolgáltatott vizek gázmentesítéséről szóló KHVM rendelet írja elő, a vizsgálatot e rendelet szerint kell végezni, illetve dokumentálni. A vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendelet 5. § (1) kimondja, hogy a VKJ számítás alapjául szolgáló vízmennyiség esetén a vízmennyiséget vízkivételei létesítményenként hiteles, folyamatosan mérő vízmennyiségmérővel kell megállapítani. A vízmérőóra állását rendszeresen havonként a hónap első munkanapján le kell olvasni, és a leolvasott értéket a helyszínen tartott mérési naplóban kell dokumentálni. A rendelet 5. § (1) a) szerint több vízbeszerzési létesítményt csak akkor szabad összevontan mérni, ha a vízkészlet jellege és a vízminőségi kategória azonos.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint az intenzív baromfityesztés több mint 40.000 férőhellyel tevékenységet folytató üzem kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi és formai kellekeinek a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében előírtaknak kell megfelelnie.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

FELSZÍN ALATTI VÍZRE VONATKOZÓ TERHELÉSI HATÁRÉRTÉKEK

Előírások:

60. 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.

61. 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 _i)
Nitrát	mg/l	50	K ₂
Nitrit	µg/l	500	K ₂
Ammónium	µg/l	500	K ₂
Foszfát	µg/l	500	K ₂
Szulfát	mg/l	250	K ₂
Vezetőképesség	µS/cm	2500	
Arzén	µg/l	10	K ₁

62. Folyamatosan üzemeltetni kell a kiépített monitoring rendszert, az eredményeket és az azokon alapuló értékelést meg kell megküldeni az ATI-KTVF részére az aktuális éves jelentés részeként.
Határidő: 2014. március 31., majd azt követően minden év március 31.
63. A kutakból a vízmintavételt és a minták vizsgálatát csak akkreditált laboratórium végezheti.
64. A minták vizsgálatát a következő komponensekre kell elvégezni félévente: pH, KOI, vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, foszfát, szulfát.
65. A monitoring rendszert folyamatosan üzemeltetni szükséges. Az eredményeket és az azokon alapuló állapotértékelést az éves jelentés részeként be kell nyújtani felügyelőségünkre.
Határidő: tárgy évet követő év március 31.

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 baromfitelepen végzett tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet hatálya alá tartozik, az üzemeltetés csak ellenőrzött körülmények között történhet.

TERMÉSZETVÉDELEM

Előírások:

66. A telephelyen a megjelenő tájidegen gyomok, agresszív fajok elszaporodásának megakadályozása érdekében évente legalább egyszer kaszálni kell a területet a gyomok felmagvadzását megelőzően.
67. A telephelytől DK-re található 0169/64 hrsz.-ú terület természeti területként nyilvántartott gyepterületet a legnagyobb mértékben kímélni kell. Azon anyagok és eszközök tárolása tilos, közlekedni csak indokolt esetben (például a kaszálás érdekében) lehet.

Indokolás

A telephely országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, védett természeti értéket nem érint, azonban a telephelytől délkeletre természetközeli állapotú gyepterületek találhatóak, melyek természeti területként nyilvántartottak.

A telephely területén megjelenő agresszív fajok terjedése a telephelytől délkeletre található természetközeli állapotú gyepterületek növényállományát, esztétikai adottságát veszélyeztetné, mely ellentétes lenne a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 6. § (2) bekezdésében foglaltakkal: a „*tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.*”

Az előírásokat a környező természetközeli állapotú élőhelyek maximális kímélete érdekében, a jogszabályi előírásokra tekintettel tette a felügyelőség, melyek betartásával a telephelyen végzett tevékenység folytatása természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

A TELEPHELYEN A TEVÉKENYSÉG FELHAGYÁSA

Előírások:

68. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a felügyelőség egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni

- a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.
69. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
 70. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
 71. 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 vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A FELÜGYELŐSÉG RÉSZÉRE

72. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
73. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
74. 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.
75. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a felügyelőség által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor felügyelőség részére hozzáférhetőséget kell biztosítani.
76. 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.
77. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
78. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
79. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a felügyelőség írásbeli hozzájárulásával módosítható.
80. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÚJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi 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);
 - NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT- adatlapjai	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: - keletkezett hulladékok - technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: - Technológia bűz kibocsátása, 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)		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Indokolás

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

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.

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

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a felügyelőségre.

SZAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:

„A Faragó tanya, Felgyő 0169/9 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata ügyében benyújtott dokumentációban foglaltakhoz közegészségügyi szempontból az alábbi figyelembevételével járulok hozzá:

- A telephely vízellátását biztosító 2 darab mélyfúrású kútból kinyert, szociális célra is felhasznált víz a határérték feletti kémiai komponensek (mangán és vas) miatt szociális ellátás céljára hasznosítható, azonban közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni kell.
- A tevékenység végzése során a levegő tisztaságára vonatkozó szabályok betartása szükséges.
- Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a baromfitelep környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.
- A veszélyes hulladékok gyűjtését és tárolását úgy kell megoldani, hogy a közegészségügyi kockázat kizárható legyen.
- A cég tevékenysége során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

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

Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, mint talajvédelmi hatóság, a **Felgyő- Kev Kft.** (6760 Kistelek, 0309/23), mint ügyfél megbízásából **Zala Izabella** (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) által benyújtott **környezetvédelmi felülvizsgálata** - egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata - ügyében az Alsó- Tisza- vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 46683-8-5/2014. számú megkeresésére kiadja az alábbi

S Z A K H A T Ó S Á G I Á L L Á S F O G L A L Á S – t.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága, a **Faragó tanya Felgyő, 0169/9 hrsz. alatti baromfitelep ügyében, szakhatósági állásfoglalását megadja, a dokumentum elfogadását talajvédelmi szempontból javasolja az alábbi feltételek mellett:**

- 1. Havária esetén, amennyiben az a környező termőterületet érinti, akkor a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.**
- 2. Az 59/2008 FVM rendeletben előírt adatszolgáltatásnak eleget kell tenni.**

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

Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a **Felgyő-Kev Kft.** (6760 Kistelek, 0309/23 hrsz.) **Felgyő, 0169/9 hrsz. alatti ingatlanon (Faragó tanya) meglévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének módosításához szakhatósági hozzájáruláson kívül kikötés nélkül megadom.**

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

Felgyő Község Önkormányzat Jegyzője:

„**Felgyő-Kev Kft.** (6760 Kistelek, Külterület 0309/23 hrsz. alatti ügyfél megbízásából **Zala Izabella** (6726 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnél indított eljárásában 2013. június 28-án felülvizsgálati dokumentációt terjesztett elő, melyben foglaltakhoz kikötés nélkül

hozzájáruok.

Ezen végzésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak a döntésemet magába foglaló határozat elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez, 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 a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költségként 200,- Ft postaköltség merült fel, amit az ügyfél ugyancsak megfizetett.

A határozat fellebbezés hiányában- a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Felgyő-Kev Kft. (6760 Kistelek, 0309/23 hrsz.) megbízásából Zala Izabella (6726 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) 2013. június 28-án benyújtotta felügyelőségünkre a Felgyő, Faragó tanya 0169/9 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó 46683-2-16/2008. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációját.

Felügyelőségünk 46683-9-1/2013. számú hiánypótlási felhívásában az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának, valamint a Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóság szakhatóságok eljárási díjának befizetésére, és az ezt igazoló bizonylat megküldésére szólította fel a kérelmezőt, aminek a Kft. ismételt hiánypótlási felhívásra csak 2014. január 17-én tett eleget.

A tényállás tisztázása érdekében a 46683-9-2/2013. számú végzésben hiánypótlás teljesítését kértük. Felhívásunkat a Felgyő-Kev Kft. 2013. november 20-án teljesítette.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bek. alapján 2014. január 23-án megkeresett szakhatóságok:

Felgyő Község Önkormányzat Jegyzője F/205-2/2014. számú,

a Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága CSF/01/532-2/2014. számú,

a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve CSR/039/00399-4/2014. számú,

az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság ATIVH-97978-1-1/2014. számú szakhatósági állásfoglalásukban megadták hozzájárulásukat.

A szakhatóságok előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása a következő:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve:

„Zala Izabella környezetvédelmi tervező egyéni vállalkozó (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21- 23.) „Felgyő-Kev Kft. (6600 Szentés, Munkácsy u. 2/B) Faragó tanya, Felgyő hrsz: 0169/9 IPPC engedély 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálat” címen dokumentációt készített a Felgyő-Kev Kft. (6760 Kistelek, külterület 0309/23 hrsz.) megbízásából. Zala Izabella környezetvédelmi tervező egyéni vállalkozó (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21- 23.) a Felgyő-Kev Kft. (6760 Kistelek, külterület 0309/23 hrsz.) meghatalmazása alapján „Felgyő-Kev Kft. (6600 Szentés, Munkácsy u. 2/B) Faragótanya, Felgyő hrsz: 0169/9 IPPC engedély 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálat” címen dokumentációt nyújtott be az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez *(jelenlegi megnevezése: Alsó-Tisza- vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség)* 2013. június 28-án.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 46683-9- 5/2014. iktatási számú megkeresésében a baromfitelep 5 éves környezetvédelmi felülvizsgálata ügyében indult eljárásban közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást kért Szakigazgatási Szervünktől. A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése és az 5. számú mellékletében meghatározott szakkérdések szerint a közegészségügyi szakhatósági állásfoglalás kiadása során vizsgálni szükséges a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülményeket, tényezőket.

A dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a Szakigazgatási Szervünknek megküldött dokumentáció nem tartalmazta az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet vonatkozó előírásainak megfelelő, akkreditált laboratórium által végeztetett három hónapnál nem régebbi kémiai, bakteriológiai és mikroszkópos biológiai ivóvíz-vizsgálati eredményeket. A fentiek értelmében az ügyfelet hiánypótlásra szólítottam fel, hogy a telep vízellátását biztosító 2 darab mélyfúrású kútból kinyert és szociális célra is felhasznált víz vizsgálati eredményeit Szakigazgatási Szervünkhöz juttassa el.

A nevezett ügyfél hiánypótlási kötelezettségének a hiánypótlásra felszólító végzése átvetelétől számított 15 napon belül nem tett eleget, a vízvizsgálati eredményt 2014. február 28-án juttatta el Szakigazgatási Szervünknek. A késelem ellenére szakhatósági állásfoglalásom kiadásánál a vízvizsgálati eredményeket figyelembe vettem tekintettel arra, hogy még az ügyintézési határidő letelte előtt megküldésre kerültek.

Az Aqualabor Kft. Vizsgálólaboratóriuma (6762 Sándorfalva, Sövényházi u. 1.) által levett alábbi akkreditált vízvizsgálati eredmények szolgálták alapul a szakhatósági állásfoglalás kiadásához:

- **415/2014.** számú, 2014. február 11-én az új kút, mintavételi csap (X:729 927 Y:142 721) mintavételi helyen levett vízminta eredménye a vas 384 µg/l (határérték: 200 µg/l) tekintetében határérték feletti eredményt adott.
- **416/2014** számú, 2014. február 11-én a régi kút, mintavételi csap (X:729 919 Y:142 758) mintavételi helyen levett vízminta eredménye a vas 2593 µg/l (határérték: 200 µg/l) és a mangán 62 µg/l (határérték: 50 µg/l) tekintetében határérték feletti eredményt adott.

Az Aqualabor Kft. Vizsgálólaboratóriuma 415/2014. számú, az új kút mintavételi csap (X:729 927 Y:142 721) mintavételi helyen, valamint 416/2014. sorszámmal, a régi kút mintavételi csap (X:729 919 Y:142 758) mintavételi helyen 2014. február 11-én levett vízminta eredményei bakteriológiai és mikroszkópos biológiai szempontból megfelelő minőségűek, ezért szociális ellátás céljára az elfogadható (kézmosás, fürdés stb.).

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

Megállapítottam továbbá, hogy a baromfitelep Felgyő külterületén, a legközelebbi tanyasi ingatlanoktól 138-225 m távolságra helyezkedik el.

A telephelyen végzett tevékenységből adódó légszennyező anyag kibocsátásra tekintettel, a baromfitelep környezetében tartózkodók egészségének megóvása érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat.

A munkavégzés során végzett tevékenységek által okozott zajterhelés tekintetében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglaltak betartása szükséges.

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 betartására, különös tekintettel a házi legyek elszaporodásának megelőzése érdekében.

A dokumentáció alapján számolni kell veszélyes hulladék keletkezésével. A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben foglaltakat be kell tartani.

A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében 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 5 éves felülvizsgálatához.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2014. március 3.

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, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendeletben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, 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 foglaltak alapján hoztam meg."

Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 46683-8-5/2014. iktatószámú levelében kérelemmel fordult hatóságunkhoz a Faragó tanya Felgyő, 0169/9 hrsz. alatti baromfitelep környezetvédelmi felülvizsgálata – egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata - ügyében, szakhatósági állásfoglalás megadásáért.

A dokumentáció áttanulmányozása után a következőket állapítottam meg:

A Felgyő-Kev Kft. (6600 Szentés, Munkácsy u. 2/B.) Faragó tanya, Felgyő, hrsz: 0169/9. alatt lévő baromfi telepére 46683-2-16/2008. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségtől. A telephely rekonstrukciója keretén belül jelen felülvizsgálat készítéséig az engedélyezett 16 db épületből 10 db állattartó épület megépült.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerint a rendelet hatálya alá esnek (11. Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára). Jelen eljárásban beadott dokumentáció a Kft. IPPC-engedélyének 5-éves környezetvédelmi felülvizsgálatát tartalmazza.

A vizsgált telephelyen folytatott tevékenység: nagy létszámú állattartás (baromfityésztés). A baromfityésztés, zárt szabályozott környezetű istállóban történik, mely a baromfi számára olyan tartástechnológiai körülményeket (fényt, levegőt, hőmérsékletet stb.) nyújt, amelyek lehetővé teszik az optimális termelési feltételeket.

Az élővilág terepi felmérése az eredeti IPPC-dokumentáció készítése során 2007-ben megtörtént. A Felgyő-Kev Kft. telephelye nem található a Natura 2000 által érintett területek között.

A telep vízellátását biztosító 2db mélyfúrású kút érvényes vízjogi engedéllyel rendelkezik. A kutak a telep korszerűsítése során létesültek. Az állatok itatása az ólakba telepített korszerű csepegés-mentes ún. szopókás itatórendszerrel történik, így felesleges vízhasználat, elcsurgás nem történik. Az állattartó épületek betonozott, vízzáró kivételben megépített aljzatának mosása turnusváltáskor történik. A kitrágyázást követően az ólakat először szárazon, majd víztakarékos technológiával (magasnyomású berendezéssel) vegyszermentes vízzel takarítják. Az ólak takarítása során a betonozott aljzatról összefolyó szennyvizet zárt csatornán vezetik az ólak közötti területre szén-párosával telepített zárt vasbeton aknába.

Az állattartó telepen az alábbi szennyvízkezelésekkel lehet számolni:

- szociális szennyvíz
- az állattartó épületek takarítása során keletkező szennyvíz,
- konténermosás szennyvize, és a kerékfertőtlenítőben keletkező használt víz.

A Kft. az állattartási tevékenysége talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db monitoring kutat üzemeltet a telepen.

Friss szennyezettségre utaló ammónium és szervesanyag terhelés a talajvízben nem mutatkozik, a korszerű tartástechnológia és szennyvízgyűjtés, a telepi trágyatárolás hiánya szennyező komponensek környezetbe kerülését normál üzemi tevékenység mellett lényegében kizárja.

A dokumentáció foglalkozik a talajt érintő munkálatokkal és megfelelő mértékben nyújt információt a talajra várhatóan gyakorolt hatásokról.

Az eljárás hatóságunknál 2014. január 24-én indult. A dokumentáció áttanulmányozásakor megállapítottam, hogy az eljárási díj tévesen a Bács- Kiskun- megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága számára került megfizetésre. A talajvédelmi hatóság erről a tényről az Alsó- Tisza- vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséget 2013. január 30-án tájékoztatta, ezt követően Mandula Róbert részére a dokumentációval érkezett befizetési bizonylatot továbbította és kérte az eljárási díj átutalását a Csongrád Megyei Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság részére. Mandula Róbert 2014. február 10-én kelt tájékoztatóra még azon a napon hatóságunk felvette a kapcsolatot a Bács- Kiskun- megyei törzshivatallal és kérte az eljárási díj átadását. 2014. március 13-án tájékoztatást kértem a Bács- Kiskun- megyei talajvédelmi hatóságtól az átutalás állapotáról. 2014. március 14-én a Bács- Kiskun- megyei Kormányhivatal megküldte elektronikus levélben az átutalást igazoló bizonylatot.

Az ügyfél megfizette a 63/2012 (VII. 2.) VM rendelet 1. számú mellékletének 12.9.6. pontjában előírt 50000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat.

A kérelem megfelel a 2007. évi CXXIX. törvény előírásainak, így talajvédelmi szempontból az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárulok.

A fentieknek megfelelően **a dokumentáció elfogadása ellen talajvédelmi szempontból kifogást nem emelek.**

A szakhatósági állásfoglalást a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet, valamint a 2007. évi CXXIX. törvény és a 2004. évi CXL. törvény előírása alapján adtam ki.”

Tömörkényi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2014. január 29-én érkezett megkeresésében felülvizsgálati dokumentációra szakhatósági állásfoglalás kiadása iránt fordult Felgyő Község Jegyzőjéhez, mint szakhatóságához. A benyújtott megkeresést és a mellékelt dokumentációt áttekintve megállapítom, hogy a tevékenység következtében a környezeti elem, vagy rendszer nem hatásviselő, a beruházás a település helyi építési szabályozásáról szóló 5/2007. (III.29.) számú önkormányzati rendelettel nem ellentétes.

Döntésemet a fenti jogszabályok alapján hoztam.

Szakhatósági jogállásomat és illetékességemet a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (a továbbiakban Ket.) 44.§-a, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII.17.) Korm. rendelet 33.§-a és 5. melléklete alapozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét – az eljárás ezen szakaszában – a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.”

Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2014. január 28. napján érkezett megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Felgyő-Kev Kft. (6760 Kistelek, 0309/23 hrsz.) Felgyő, 0169/9 hrsz. alatti ingatlanon (Faragó tanya) meglévő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének módosítására irányuló eljárásban.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak. Tárgyi telephelyen baromfityésztést folytatnak. Az ingatlan vízellátása 2 db mélyfúrású kútról történik. A kút vízjogi üzemeltetési engedélyének a száma: 50237-3-8/2012. Az engedély 2017. február 28-ig érvényes. Az állattartó épületek betonozott aljzatúak, turnusváltáskor vegyszermentes vízzel, magasnyomású berendezéssel takarítanak.

A szociális szennyvizet, az állattartó épületek takarításából származó szennyvizet, a kerékfertőtlenítőből és a konténermosásból származó szennyvizet vízzáró vasbeton aknába vezetik, majd elszállítják. A telephelyen trágyatárolás nincs, így szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvizek az ingatlan zöldfelületein szikkadnak el.

A Ket. 33. § (8) bekezdése szerint a vízügyi hatóság ügyintézési határideje a szakhatósági állásfoglalás kialakítására 15 nap.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

A szakhatósági megkeresés 2014. január 28. napján érkezett a vízügyi hatóságra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

Hatóságom a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 482/2013. (XII. 17.) Kormányrendelet 1. számú melléklete állapítja meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határozotunk.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2014. május 19.

Az engedély a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-án, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (3), (4), (5) és (8) bekezdésén alapul.

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

A jogorvoslati eljárás díjáról a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) – (8) bekezdése rendelkezik.

A Felügyelőség hatáskörét és illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet állapítja meg.

Szeged, 2014. április 9.

**Némethy Tímea igazgató
megbízásából:**

**dr. Mader Balázs s.k.
hatósági engedélyezési irodavezető**

Kapják:

1. Felgyő-Kev Kft. 6760 Kistelek, 0309/23 hrsz. tv.
2. Zala Izabella 6726 Szeged, Osztrovszky u. 21-23. tv.
3. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 6701 Szeged, Pf.: 389. HKP
4. Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatósága 6801 Hódmezővásárhely, Pf.: 99. HKP
5. Felgyő Község Önkormányzat Jegyzője 6645 Felgyő, Széchenyi u. 1. HKP
6. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6701 Szeged, Pf.: 414. HKP
7. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irrattár