



Alsó-Tisza-vidéki

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség

Ügyiratszám: 76227-2-56/2014.

Ea: Privitzer Jenő
Lovászi Péter
Filakné Enyedi Andrea
Berényi Anita
Lovrityné Kiss Beáta
Dr. Séra Judit

Tárgy: Összevont eljárásban egységes
környezethasználati engedély kiadása

HATÁROZAT

A **PF Baromfi Kft.** (6600 Szentes, Új u. 13. I/6.) – továbbiakban engedélyes – részére az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/4828-12/2012. számú végzésében elrendelt új eljárás keretében lefolytatott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján

egységes környezethasználati engedélyt

adok a Balástya, 0342/3 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

1. sz. mellékletének

- 1/a pontja szerinti (*Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől brojlerek számára*);

2. sz. mellékletének

- 11/a pontja szerinti (*Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára*)

tevékenység folytatásához.

Az engedélyes adatai:

Neve: PF Baromfi Termelő és Szolgáltató Kft.
Székhelye: 6600 Szentes, Új u. 13. I/6.
KÜJ száma: 102 724 444

A telephely adatai:

Megnevezése: Baromfitenyésztő telep
KTJ_{telephely}: 102 441 933
KTJ_{létesítmény}: 102 441 922
NOSE-P kód: 110.05
EKHE kód: 11.a.
Telephely helyrajzi száma: 6764 Balástya, külterület 0342/3 hrsz.

A telephely súlyponti koordinátái:

X = 118 648 km (8)

Y = 718 152 km (4)

Engedélyezett tevékenység:

Megnevezése: nagy létszámú állattartás
TEAOR szám: 0147
Férőhelyszám (db): 320.000 db brojlercsirke
Forgószám: 6 db

Tevékenység: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklete

- 11. pontja szerinti „nagy létszámú állattartás”

a. pont: létesítmények intenzív baromfitelezésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Aquadeus Környezetmérnöki Vállalkozás Véber Zsolt egyéni vállalkozó
Címe: 6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 3. sz.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A PF Baromfi Kft. (1022 Budapest, Alsótörökvesz út 14.sz.) Balástya, 0342/3.hrsz. alatti területen nagylétszámú baromfitelep létrehozását kívánja elvégezni.

A területen korábban is baromfinevelő telep üzemelt, azonban annak jelenlegi állapota nem alkalmas állattartásra.

Az érintett terület a Kft. tulajdonában van.

A baromfi telep helye:

A létesíteni tervezett telep Balástya közigazgatási terület külterületi részén, a belterületi határtól DK-i irányba 6,5 km-re helyezkedik el.

Tervezett épületek alapterülete:

Szociális épület	139,55	m ²
Hullatároló épület	10,50	m ²
Nevelőépületek	17.110,25	m ²
Napi silók	160,0	m ²
Terménytároló	299,38	m ²
Szalmatároló	2.011,92	m ²
Tároló épület	48,00	m ²
Trágyatároló	1.097,11	m ²
Tűzvíz tároló	441,00	m ² (260,0 m ³)
Összesen:	21.343,26	m ²

Nevelő épületek:

Az 5 db nevelő épület épül egyenként 2 db nevelő térrel, épületenként 1.584,93 m² hasznos alapterülettel és 64.000 db brojlercsirke férőhellyel kerül kialakításra. 1 db nevelő tér férőhely-kapacitása: 32.000 db.

Tervezett technológia:

Az állattartás mélyalmos rendszerű. Az állatállomány naposcsibeként kerül beszállításra a telepre. A csibéket 6 hetes turnusban nevelik, hizlalják. A 6. hét után az állomány teljes egészében elszállításra kerül, majd következik a 3 hetes „szervizperiódus”. A 3 hetes turnusok közti idő alatt az ólakat kitakarítják és fertőtlenítik. Az állattartó tevékenység során mélyalmos rendszerű állattartási technológia valósul meg, melyben csurgalékvíz nem keletkezik, melynek elvezetéséről-gyűjtéséről gondoskodni kellene. A telepen az ún. száraztechnológiás takarítási eljárást alkalmazzák: az állattartó épületeket seprűszárazra takarítják, majd az épület légtérét permétezős módszerrel (Bromosept oldattal) fertőtlenítik. Ez az eljárás régóta alkalmazott, fertőtlenítés szempontjából nagy biztonságot nyújtó megoldás.

Az állattartó épületek szigeteltek, az épületekben a fűtést, épületenként 24 db GAZOLEX típusú, 12,0 KW/db teljesítményű gázinfra biztosítja. A szellőzés nevelő ólanként 10 db EURO EMME típusú, 22.000 m³/h teljesítményű ventilátorral történik, valamint hőcserélő kerül beépítésre az optimális hőmérséklet alacsonyabb energiafelhasználással történő elérése érdekében. Az épületekben az éjszakai világítást 100 db, 11,0 KWh teljesítményű, energiatakarékos izzó szolgáltatja. Mind az öt épületben POLA típusú automatika biztosítja az optimális körülményeket.

Az automatikus etető rendszer zárt rendszerben, épületenként két-két silóval üzemel. A silók egymással zárt vezetéken össze lesznek kötve, így a teljes telep takarmányellátása egy betáplálási pontról megoldható. A lehetséges kiporzás veszélye így felszámolható. Az itató rendszer szintén automatikus megoldású, ún. tányéros itató rendszer.

Trágyakezelés:

A telepen alkalmazott tartástechnológia zárt, mélyalmos. Alományként szennyeződéstől, idegenanyagtól mentes szalmát használnak. A kitermelt, valamint a kevert száraz almos trágya azonnal elszállításra fog kerülni a vállalkozás által bérelt és részben saját földterületeire. Az elszállítás során szántóföldi elhelyezést nyer a száraz almos trágya. A mezőgazdasági művelésű elhelyező terület nagysága: 250,0 ha.

A tervezett trágyatároló 2.500 m³ (2,5 m átlagos magassággal) almos trágya befogadására alkalmas. A trágyatároló mellé 126 m³ hasznos kapacitású csurgalékvíz gyűjtő műtárgyat építenek. A dokumentáció szerint turnusonként 2.545 m³ almos trágya keletkezik. A tervezett kutak és a trágyatároló műtárgy közötti távolság meghaladja a 100 métert.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Telephely bemutatása:

Balástya 0342/3 hrsz.-ú ingatlan, az ingatlan nyilvántartás szerint a) kivett major, b) kivett saját használatú út, c) kivett major alrészletekből áll. A dokumentáció szerint a területen jelenleg felhagyott állattartó telep található, mely korábban TSz majorként működött. Az épületek nagyon leromlott állapotban vannak. A nevelőépületek nagy része már összeomlott, elbontásra került, csak egyes részei állnak. A tervek szerint 5 db nevelőépületben történik majd a brojlercsirke nevelés, emellett kiszolgáló épületek és trágyatároló létesül.

Állattartó épületek:

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

Az épületek szellőzése-fűtése:

Nevelőépület	Szellőzés		Fűtés	
	Ventilátor típus	Teljesítmény (m ³ /h)	Berendezés típus	Teljesítmény (kW/db)
1.sz. nevelőépület	10 db EURO EMME	22.000	24 db GAZOLEX típusú gázinfra	12
2.sz. nevelőépület	10 db EURO EMME	22.000	24 db GAZOLEX típusú gázinfra	12
3.sz. nevelőépület	10 db EURO EMME	22.000	24 db GAZOLEX típusú gázinfra	12
4.sz. nevelőépület	10 db EURO EMME	22.000	24 db GAZOLEX típusú gázinfra	12
5.sz. nevelőépület	10 db EURO EMME	22.000	24 db GAZOLEX típusú gázinfra	12

A telephelyen a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti engedélyköteles tüzelőberendezés nem működik.

A nevelőépületek fűtése kizárólag 12 kW/db teljesítményű gázinfrafrakkal történik.

A ventilátorok napi működési ideje a belső hőmérséklettől, az ólban nevelt baromfi korától függ. A szellőztetést hőmérséklet-állattömeg függő automatika vezérli, mely szabályozza az egy időben működő ventilátorok számát.

Takarmányozás:

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt külső telepről szállítják. Diffúz kiporzással járó takarmány előállítás a telepen nem történik.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem elhanyagolható ugyan, azonban az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

Telephely környezetének fásítási terve

Véderdő sáv telepítés:

- A telep DK-i szélén 300 m hosszúságban
 - Egy sor akác 2 m-es ültetési távolságban (150 db)
 - Egy sor olasz-nyár 8 m-es ültetési távolságban (38 db)
- A telep ÉK-i szélén 500 m hosszúságban
 - Egy sor akác 2 m-es ültetési távolságban (250 db)
 - Egy sor olasz-nyár 8 m-es ültetési távolságban (62 db)
- A telep ÉK-i szélén 800 m hosszúságban
 - Egy sor akác 2 m-es ültetési távolságban (400 db)
 - Egy sor olasz-nyár 8 m-es ültetési távolságban (100 db)

A véderdő sáv telepítés időbeni ütemezése:

- 2014. IV. negyedév: telep DK-i széle
- 2015. IV. negyedév: telep DNY-i széle
- 2016. IV. negyedév: telep ÉK-i széle

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Az állattartás során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A keletkező állati hullát fedett, zárt, beton padozatú helyiségben, megfelelő gyűjtőedényben gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek ártalmatlanításra történő átadásig. Az állatgyógyászati hulladékokat a telepen belül fedett, zárt, beton padozatú gyűjtőhelyen, elkülönített gyűjtőedényekben gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

A telepre a takarmányokat, takarmánykeverékeket ömlesztett formában szállítják be, valamint gépjárműjavítást nem végeznek, így e tevékenységekből hulladék nem keletkezik. A telephelyen veszélyes hulladékok az esetleges műszaki karbantartásból és az állatgyógyászati tevékenységből származnak.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat 110 l-es műanyag hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, amit szerződés alapján szállítatnak 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 rendelkezőnek
veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
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 ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Balástya külterületén, a település belterületi határától DK-i irányban kb. 6,5 km-re helyezkedik el. A telephelyhez legközelebbi védendő ingatlanok a telep középpontjától DK-i irányban kb. 860 m-re és ÉK-i irányban kb. 890 m-re lévő lakott tanya épületek.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: nappal is és éjjel is üzemelő légttechnikai berendezések. A telepen belül napi járműforgalom nincs. Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephelyhez az 5422. számú Balástya-Forráskút összekötő út. A naposcsibe beszállítás, a nevelt állatok elszállítása, a trágya elszállítása, valamint a takarmány és szalma beszállítás csak nappali időszakban történik.

A telep zajvédelmi hatásterületén zajtől védendő épület vagy terület nem található.

A TEVÉKENYSÉG VÍZ- ÉS TALAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI, VÍZHASZNÁLATOK

A vízellátó rendszer főbb műszaki adatai:

A telepen a szociális, valamint az állattartási vízigényeket 2 db (tervezett) sekélymélységű kútból kívánják biztosítani.

A tervezett talajvíz kutak adatai:

Kút jele	EOV X	EOV Y	EOV Z
1. sz.	118 602	718 126	90,1
2. sz.	118 648	718 152	90,1

Talpmélység:	30,0 m
Csővezés:	0,0 – -30,0 m Ø 80 x 3,6 mm-es PVC cső
Szűrőzés:	-24,5 – -29,0 m között
Nyugalmi vízszint:	-4,0 m
Üzemi vízszint:	-5,0 m
Feneklezárás:	műanyag dugóval
Vízkitermelés:	szivattyúval
Kútfej kialakítása:	aknában (2,0 x 2,0 x 1,85 m)
A lekötött éves vízmennyiség:	7500 m ³ /év
Víz típusa:	talajvíz
Vízminőségi kategória:	II. osztály
Vízhasználat jellege:	100 % gazdasági célú állattartó telep
Vízfelhasználás időszaka:	folymatos

Vízelosztó rendszer:

A területen teljesen új kiépítésű vízelosztó rendszer kerül kiépítésre, KPE anyagból.

Szociális szennyvíz:

A baromfivető telepen 6 fő alkalmazott fog dolgozni, 1 műszakban. A szociális vízszükséglet mennyiségét 100 l/nap/fő, amelynek 80 %-a kerül 11,0 m³ vasbeton szerkezetű, vízzáró szennyvízgyűjtő aknába, amely alkalmas a telepen keletkező szociális szennyvíz 23 napi keletkező mennyiségének gyűjtésére. Az akna a szociális épület mellett fog elhelyezkedni.

A keletkező kommunális szennyvizet szakvállalkozóval a Jászszentlászlói Szennyvíztisztító Telepre szállítatják, ahol a többi csatornán és tengelyen beérkező szennyvízzel együtt kerül végleges ártalmatlanításra.

A telepen egyéb jellegű szennyvíz nem fog keletkezni.

Okirattári nyilvántartásunk felülvizsgálata során megállapítást nyert, hogy a Balástya 0342/3 hrsz. alatti ingatlanon létesítendő baromfitelep vízellátási-műhelyeinek megépítésére 76974-1-11/2010. számon kiadott vízjogi létesítési engedély érvényességi ideje **2011. december 31. napján lejárt.**

Monitoring rendszer:

A talajvízfigyelő kutak EOY koordinátái:

Kút jele	EOV X	EOV Y	EOV Z
F-1	118 752	718 161	90,1
F-2	118 711	718 161	90,1
F-3	118 452	718 151	90,1

A talajvízfigyelő kutak adatai:

Talpmélység:	10,0 m
Csővezés:	+1,0 – -0,5 m Ø 133 x 3,2 mm acélcső +1,0 – -10,0 m Ø 50 x 2,8 mm PVC cső
Szűrőzés:	-7,0 – - 9,0 m között
Feneklezárás:	műanyag fenéklezáró elemmel
Kútfej kialakítás:	felszíntől 1,0 m-re kiemelve (Ø 133 x 3,2 mm-es acél kútbéléscsővel védve, csősapkával lezárva)
Víz típusa:	talajvíz

Okirattári nyilvántartásunk felülvizsgálata során megállapítást nyert, hogy a Balástya 0342/3 hrsz. alatti ingatlanon létesítendő baromfitelep monitoring rendszer vízellátási-műhelyeinek megépítésére 76974-2-4/2010. számon kiadott vízjogi létesítési engedély érvényességi ideje **2011. december 31. napján lejárt.**

A csapadékvíz elvezető rendszer bemutatása:

A telepen a tervezett épületekre hulló csapadékvizet a szokványos módon ereszcatornákon keresztül gyűjtik össze és vezetik el. Az így elvezetésre kerülő csapadékvíz a telep füves területén elszikkad. A telepen belüli üzemi utak részben burkoltak. A telepen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, így annak tisztításáról nem kell gondoskodni.

Felszíni-, és felszín alatti vizek:

A tervezett telep működése következtében felszíni vízbe történő káros anyag kibocsátás nincs. Felszíni vízbe még havária helyzet esetén sem juthat szennyezőanyag, mert felszíni vízfolyás a telep 500,0 m-es környezetében nem található.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telep nem rendelkezik érvényes kárelhárítási tervvel.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

Az érintett ingatlan az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban: Natura 2000 rendelet), valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészelekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete alapján a „Balástya-Szatymaz környéki homokvidék” különleges madárvédelmi Natura 2000 terület részét képezi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA:

A baromfitelepekre vonatkozóan az „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 baromfi telepen alkalmazott technológia megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert a megfelelő tartástechnológia a hulladékképződést minimalizálja.
- A baromfinevelő telepen alkalmazott technológiák levegő és zajvédelmi szempontból is 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.
- Megfelelő minőségű és gyors lebomlású takarmányokat alkalmaznak.
- Az almozás gyakoriságát olyan mértékben növelik, hogy az épületeken belül káros lebomlási folyamatok ne induljanak be.
- A keletkező trágyát még a nevelőépületen belül ZEOLIT ZeoRap® anyaggal kezelik, a beadagolás mértéke: 30-50 g/m³, melyet kézi erővel szórnak az almostrágyára.
- Az ideiglenesen betárolásra kerülő trágyát fóliával lefedik, így is csökkentve a keletkező szagterhelést.
- Védőfásítást végeznek, meghatározott ütemterv szerint.
- A keletkező mélyalmos trágya mezőgazdasági területeken hasznosul, mint tápanyag.
- A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.
- A telephely zajforrásainak folyamatos karbantartásával biztosítják az alacsonymértékű zajkibocsátást. A telep zajhelyzetének megváltozásáról adott jelentés biztosítja a telep zajkibocsátásának ellenőrizhetőségét.
- Az állattartó épületek falazati szigeteltek, az épületekben a fűtést, épületenként 24 db GAZOLEX típusú, 12,0 KW/db teljesítményű gázinfra biztosítja. A szellőzést nevelő ólanként 10 db EURO EMME típusú, 22.000 m³/h teljesítményű ventilátor biztosítja, valamint hőcserélő kerül beépítésre az optimális hőmérséklet alacsonyabb energiafelhasználással történő elérése érdekében. Az épületekben az éjszakai világítást 100 db energiatakarékos izzó szolgáltatja. Mind az öt épületben automatika biztosítja az optimális körülményeket.
- A nyilvántartást napra készen digitális formában vezetik.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei:

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt 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 20. § (9) bekezdés szerinti jelentős változtatásnak minősül, nem valósítható meg a felügyelőség engedélye, a módosítást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély nélkül.
3. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
Férőhelyszám (db): 320.000 brojlercsirke
4. Az állatok férőhely számában történő bármely változtatás csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.

5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. A baromfiállomány telepre történő betelepítését írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi felügyelőségnek.
Határidő: a betelepítést megelőzően 2 héttel.
7. 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

Övintézkedések:

8. 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:

9. 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.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
13. 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:

14. 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 felügyelő felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles a felügyelőség részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően **minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „**Éves környezetvédelmi jelentést**” benyújtani, 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 fejezetben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Kártevők elleni védekezés:

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

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.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles értesíteni a felügyelőséget telefonon vagy faxon, vagy bármely, a felügyelőség által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

- Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
- Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak 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, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - Az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséget (Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: (62) 553-060 Fax: (62) 553-068):
a levegő, a talaj, a talajvíz, a felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
 - A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (Szeged, Berlini körút 16-18. telefon: 105 vagy 62/621-280, fax: 62/621-750):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - A Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Hatóságát (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9., telefon: 62/551-850, fax: 62/424-529, 62/426-183):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - A Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervét (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11., telefon: 62/592-500, fax: 62/401-091):
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:

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, segédanyagok, állatgyógyászati anyagok, fertőtlenítő szerek, stb.), keletkező anyagokról (trágya, hígtrágya) és az állatlétszámról korcsoportonkénti megoszlásban nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként).
21. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiáknak (takarmánykeverés, szárítás, állattartás). Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is. (egységnyi tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást is).
Határidő: folyamatos
22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (**belső** energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A **belső** auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles az energetikai auditallal kapcsolatosan a felügyelőséggel folyamatosan egyeztetni, a belső audit eredményéről jelentést készíteni és megküldeni az ATI-KTVF-re.
Határidő: 5 évente, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként).
23. 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:

- 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 energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

LEVEGŐVÉDELEM

Előírások:

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:*

24. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Balástya, 0342/3 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az állattartó telep bűzforrásaitól **100 m** sugarú körben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül mezőgazdasági területeket érint.
25. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Balástya (hrsz.)	Művelési ág	Érintett terület (m ²)
0342/3 (telephely)	Kivett terület	64218
0339/27	út	850
0339/8	szántó	5416
0339/26	szántó	2141
0339/23	szántó	2617
0339/22	szántó	5642
0344/4	szántó	5418
0352/13	szántó	10521
0352/14	szántó	2416

26. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

Indokolás:

- 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 zártságát és a BAT-nak való megfelelést egyaránt figyelembe vette.

Általános előírások:

27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
31. A szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
32. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
33. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
34. A telep járőfelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást, csapadékmentes időszakokban az utak locsolásával kiegészítve kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, csökkenteni.
35. Telephely véderdő telepítésének időbeni ütemezése:
 - 2014. IV. negyedév: telep DK-i széle
 - 2015. IV. negyedév: telep DNY-i széle
 - 2016. IV. negyedév: telep ÉK-i széle

Az ütemezésre vonatkozó határidőket be kell tartani.

36. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
37. 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:

- A fenti előírások a BAT-nak való megfelelést, továbbá a lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülésének megakadályozását, illetve a légszennyezőanyag keletkezés és kibocsátás csökkentést hivatottak biztosítani.
- A trágyakezelés technológiája jelenleg megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.
- A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a levegő védelméről) 4. §-a értelmében tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, mely légszennyezettséget okoz.
- A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 26. (2) Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások:

38. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
39. 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.
40. Az elhullott állati tetemeket a kezelőnek való átadásig zárt, csöpögésmentes konténerben kell gyűjteni.
41. Az elhullott állati tetemek gyűjtése és kezelése során be kell tartani a hatályos, nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi jogszabályok előírásait.
42. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
43. 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.
44. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
45. 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.
46. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a felügyelőségnek adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
47. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani felügyelőségünkre.
48. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.

Indokolás:

- A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).
- A 2012. évi CLXXXV. törvény (a hulladékról) 4. és 5. §-a értelmében minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A keletkező hulladékokról a 440/2012. (XII. 29.) Kormány rendelet előírásai szerint részletes nyilvántartást kell vezetni, illetve a rendelet előírásai szerinti adatszolgáltatást kell a felügyelőség felé teljesíteni.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások:

49. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
50. A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

Indokolás:

- A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén 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.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

Előírások:

51. Az előzetes vizsgálat táj- és természetvédelmi dokumentáció 6.2 pontjában leírt tájvédelmi szempontoknak megfelelően kell az épületeket tájba illeszteni:
 1. A kialakítandó épületek fal színének fehér, törtfehér vagy a földszínek világos árnyalata alkalmazandó; a tetőhéjazat színének a nem ríktó piros, sötétvörös (bordó), szürke vagy sötétzöld színt szabad alkalmazni.
 2. A véderdősávot őshonos, termőhelynek megfelelő fásszárúak telepítésével kell megvalósítani, inváziós és termőhely-idegen növényfajok telepítését kerülni kell.
52. A létesítés és üzemelés során szomszédos gyepek és nádas területeken anyaggyerő hely és anyagdepónia nem létesíthető, hulladékkelhelyezés időlegesen sem történhet, gépek és gépjárművek felvonulási helyként és közlekedésre nem használhatják.
53. A beruházással érintett területen található idősebb fákat és fasorokat lehetőség szerint meg kell kímélni. A fakitermeléseket csak a legszükségesebb mértékben kell elvégezni.
54. A fakitermelés kizárólag fészkelési időn kívül végezhető (augusztus 15-től január 31-ig).
55. A fakitermelés megkezdése előtt legalább 5 nappal a területileg illetékes természetvédelmi őrt (Pataki Zsolt, tel.:30/4354-025) értesíteni kell.

Indokolás:

- Az érintett ingatlan az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban: Natura 2000 rendelet), valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földterületekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete alapján a „Balástya-Szatymaz környéki homokvidék” különleges madárvédelmi Natura 2000 terület részét képezi.
- A Natura 2000 terület jelölőfajai és állományai a Natura 2000 területen:
 - Ugartyúk (*Burhinus oediconemus*) (2-3 pár)
 - Szalakóta (*Coracias garrulus*) (30-35 pár)
 - Kis őrgébics (*Lanius minor*) (15-30 pár)
- A tárgyi ingatlan mezőgazdasági tanyás övezetben helyezkedik el, a területen az 1987-ben készült 1:10000 méretarányú topográfiai térkép TSz-majort tüntet fel. A meglévő tanyaudvarban, a korábbi épületek helyére kívánják kialakítani az állattartásra használt és kapcsolódó (szociális, tároló) épületeket. Az épületek elhelyezésére szánt terület jelenleg is művelés alól kivett terület, major. Az ingatlanon a majorokra jellemző vegetáció található, zavart gyepekkel, akác- és nyárfacsoportokkal.
- A terület jelölőfajai gyepekhez kötődnek, táplálékukat elsősorban gyepek élőhelyen szerzik meg. A szalakóta jellemző költőhelyei gyepek szélén, fasorokban található idős odvas fák, a kis őrgébics is főként gyepek közelében található facsoportokat kedveli. Az ugartyúk szoloncsák szikesek, homokbuckák, laza talajú kultúrterületek, szolonyec szikes puszták természetes talajmélyedéseiben fészkel. A fajok bár gyepekhez kötődnek, de nagy arányban táplálkoznak szántóterületeken, alkalmanként kertekben is. Az érintett ingatlanon a jelölőfajok előfordulásáról nincs adat. A létesítendő épületekben tervezett állattartó tevékenység hatásai nem jelentkeznek az ingatlan határain túl. Jelen eljárás során a tervező a Natura 2000 hatásbecslési dokumentációt a felügyelőségre benyújtotta.
- A tervezett telep megközelítése meglévő műútról biztosított, amely szinte kizárólag szántók és tanyák között fut. A közlekedés növekedése minimális, ezért annak plusz hatásai (zavarás, elütés esetleges veszélyei) nem befolyásolják a jelölő fajok állományát.
- Az érintett ingatlan a Natura 2000 terület mindössze 0,12 %-a.
- Figyelembe véve a fent leírtakat megállapítható, hogy a tárgyi állattartó telep létesítése és üzemeltetése a Natura 2000 terület kijelölését meghatározó természeti értékek sérülését várhatóan nem okozza, az üzemeltetés a nem ellentétes az Nkr. 4. § (1) bekezdésben foglaltakkal:
- „A Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.
- A fenti feltételek közül a tájba illesztésre vonatkozót a természet védelméről szóló 1996 évi. LIII. Tv. alábbi pontjai alapján tettem:
- A Tvt. 6. § (2) bekezdése alapján „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”, a 7. § (1) „A történelmileg kialakult természetkímélő hasznosítási módok figyelembevételével biztosítani kell a természeti terület használata és fejlesztése során a táj jellegének, esztétikai, természeti értékeinek, a tájakra jellemző természeti

rendszereknek és egyedi tájértékeknek a megóvását.”, valamint a 7. § (2) a) „A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.

- A döntés során figyelembe vettük a Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság 655-2/2013. számú természetvédelmi kezelői nyilatkozatát, mely alapján a rendelkező részbe beépített kikötések betartásával a telep létesítése és üzemeltetése természetvédelmi érdeket nem sért. A döntés során figyelembe vettük továbbá az OKTVF 14/4828-12/2012. számú határozatát, amely alapján természetvédelmi szempontból a beruházás ellen kizáró ok nem merül fel.

FELSZÍN ALATTI VIZEK ÉS FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások:

56. A nem közművel összegyűjtött szennyvizet (kommunális szennyvizet), csak engedéllyel rendelkező leürítő helyre lehet szállítani.
57. A kommunális 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.
58. Az értékesített száraztrágya elszállítását bizonylatolni kell (az elszállított mennyiség feltüntetésével tonna vagy m³ mértékegységben), a bizonylatokat meg kell őrizni, és az elszállított trágya mennyiségi adatait az éves jelentésben ismertetni kell.
Határidő: a tárgyévet követő március 31.
59. 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
60. 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
61. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, és a felügyelőségre benyújtani. 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: 2014. december 31.
62. Az azonos technológiával üzemeltetett és azonos korcsoportú állat szállású szolgáló épületek közül egy-egy épületet ki kell választani és mellék vízmérő órát (nem hitelesített) kell felszerelni, továbbá a szociális vízigény mérhetőségét szintén biztosítani kell, azaz annak méréséhez is mellék vízmérő órát kell felszerelni és beüzemelni, az órák adatait (gyártási szám és típus) és a felszerelést igazoló dokumentumot meg kell küldeni felügyelőségünk részére.
Határidő: a vízellátó kutak vízjogi üzemeltetési kérelmének a vízügyi hatóságra történő benyújtásával egy időben.
63. A 260 m³-es tűzvíz tározó műtárgy vízzáróságát igazoló dokumentumot csatolni kell arra jogosult szakember aláírásával a vízellátó kutak vízjogi üzemeltetési engedély kérelméhez.
64. **Az ólakban keletkező almos trágya kitermelését úgy kell végezni, hogy a trágya földtani közeggel nem érintkezhet.**
65. **A telep vízellátó kútjainak a vízjogi üzemeltetési engedély kérelem benyújtását igazolni kell felügyelőségünk részére.**
Határidő: 2014. december 31.

Indokolás:

- A 219/2004.(VII. 21.) Korm. rendelet alapján a tevékenység csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható.
- A baromfi BAT a vízgazdálkodás hatékonyságának javításának érdekében előírja a létesítmény vízgazdálkodásának átvilágítását, a potenciális megtakarítási lehetőségek feltárását, a vízgazdálkodás hatékonyságának javítását célzó technikák alkalmazását. Ennek elérése érdekében szükséges a mellékvízórák (nem hitelesített) felszerelése. A baromfi telepen az egyes (szociális és technológiai) vízfelhasználások pontos mérhetősége érdekében kell felszerelni a hitelesített fő vízmérő óra mellé a mellék vízmérő órákat. **Az órák számának tervezésekor figyelembe kell venni a gazdaságossági szempontokat is, azaz technológiánként vagy épületenként célszerű felszerelni a mellék vízmérő órákat.**
- 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásainak kell megfelelni.
- 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4. § (2) Tilos kijuttatni trágyát november 15-től február 15-ig, kivéve az őszi kalászosok fejtrágyázását, ahol február 1-jétől a trágyakijuttatás a (8) bekezdésben foglalt figyelembevételével megengedett.
- 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 8. § (1) Állattartó telepen képződött trágyát a (2)-(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően. A (2)-(11) bekezdésekben foglalt előírásoktól eltérni abban az esetben lehet, ha az állattartó a tartási hely szerint illetékes felügyelőségnek bejelenti és igazolja, és ezt a rendelet szerinti adatszolgáltatása során jelenti, hogy a trágya közvetlen termőföldön történő felhasználását továbbiakban nem folytatja, azaz a keletkező trágya meghatározott időközönként feldolgozásra kerül, így különösen komposzt, fermentálási vagy biogázüzem alapanyagként. Ez esetben olyan méretű, vízzáróan szigetelt trágyatárolót kell kiépíteni, amely biztosítja az elszállításig a trágya biztonságos tárolását.

- (2) A trágyatároló műtárgyak méretezésekor figyelembe kell venni azt a többlettárolási igényt, ami a kijuttatásra használt területen fennálló, előre nem látható, szélsőséges vízjárási viszonyokból - különösen belvíz, valamint fakadó és szivárgó vizekből származó elöntés - adódhat. A trágyatárolók méretének, illetve minőségének meghatározásakor, legalább az 5. számú melléklet 1. és 2. pontjaiban szereplő értékeket és előírásokat kell figyelembe venni.
- (6) Az istállótrágyát szivárgásmentes, szigetelt alapú, a trágyalé összegyűjtésére is alkalmas gyűjtőcsatornákkal és aknával ellátott trágyatárolóban kell tárolni. A trágyalé a hígtrágyával azonos módon használható fel, vagy az istállótrágyára visszaöntözhető.
- (7) A (6) bekezdésben meghatározott szivárgásmentesség biztosításához az 5. számú melléklet 2. pontjában foglaltakat kell figyelembe venni.
- (8) Az istállótrágya-tároló kapacitásának elegendőnek kell lennie legalább 6 havi istállótrágya tárolására. A trágyatároló kapacitása az (1), illetve a (11) bekezdésben foglaltak szerint csökkenthető.
- (9) Ha a mélyalmos tartás esetén, valamint az extenzív legeltetéses állattartás ideiglenes szálláshelyein képződött trágya, illetve a karámföld az e jogszabályban meghatározott szabályok szerint közvetlenül termőföldre kerül, akkor trágyatároló építése nem szükséges.
- 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 9. § (1) Elszivárgás elleni védelem nélküli ideiglenes trágyakazal nem létesíthető és nem tartható fenn: a) vízjárta, pangóvízes területen, valamint alagcsövezett táblán, b) november 15.-február 15. között mezőgazdasági művelés alatt álló táblán, valamint fagyott, vízzel telített, összefüggő hótakaróval borított talajon.
 - (2) Az (1) bekezdésben foglaltak figyelembevételével ideiglenes trágyakazal mezőgazdasági táblán csak abban az esetben létesíthető, ha a) felszíni víz nincs 100 m távolságon belül, b) a talajvíz legmagasabb szintje a külön jogszabály szerinti mezőgazdasági parcella azonosító rendszer (a továbbiakban: MePAR) szerint 1,5 méter alatt van, illetve c) a talajvíz legmagasabb szintje a MePAR szerinti egységben 1,5 méter felett van ugyan, de a tárolt trágyakazal közvetlen környezetében a talajvíz szintje 1,5 méter alatt van.
 - (3) Az adott évben felhasználandó mennyiségnél több istállótrágya ideiglenes trágyakazalban a mezőgazdasági művelés alatt álló táblán nem tárolható.
 - (4) Az ideiglenes trágyakazal minden évben más helyszínen kell kialakítani.
 - (5) Ideiglenes trágyakazalban a trágya maximum 2 hónapig tárolható.
- 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 16 § rendelkezik az állattartó telepek trágyatároló, feldolgozó műtárgyainak kialakítására a cselekvési programban meghatározott Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatra vonatkozó követelmények végrehajtásának határidejéről.
- 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 15 § rendelkezik, hogy a rendelet hatálybalépésekor már üzemelő, vagy engedéllyel rendelkező, a külön jogszabálynak nem megfelelő állattartó telepek trágyatárolóit a határidő lejárta után a) nem lehet használni, és b) legkésőbb egy évvel fel kell számolni.
- A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 16. § (6) bekezdése a) pontja szerint alap-adatlapot köteles kitölteni és azt megküldeni felügyelőségünk részére az engedélyes a hígtrágya tároló műtárgyakra vonatkozóan.
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében a tevékenység b) ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.
- A telep elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.
- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklete szerint az intenzív baromfityésztés 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.
- A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet szerint a vízelékesítmények **nem üzemelhetnek engedély nélkül.**

Felszín alatti vízre vonatkozó terhelési határértékek és monitoring

Előírások:

66. 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.
67. A monitoring kutakból a talajvíz mintavétel, valamint a mintákból a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti el. A mintavétel előtt a talajvízszint nivóját meg kell mérni. A vízmintavételt jegyzőkönyvvel kell bizonylatolni, amelyben fel kell tüntetni a tisztítószivattyúzás módját, idejét a mintavételért felelős nevét.
68. 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)
Foszfát (PO ₄ ³⁻)	µg/l 500	K ₂

Nitrát	mg/l	50	K ₂
Ammónium	µg/l	500	K ₂

69. Folyamatosan üzemeltetni kell a monitoring rendszert, az eredményeket (laboratóriumi jegyzőkönyvek) és az azokon alapuló értékelést, továbbá a mintavételi jegyzőkönyveket (amelyen fel van tüntetve a mintavétel helye, dátuma, a mintavétel módja, a mintavételért felelős neve) évi rendszerességgel kell megküldeni a felügyelőségre **minden tárgyévet követő év március 31-ig.**
70. A vízmintából a **pH értéket, valamint ammónium, nitrát és foszfát** koncentrációk meghatározását **éves** gyakorisággal kell elvégezni.
71. A talajvízfigyelő kutakat meg kell építeni és a vízjogi üzemeltetési engedély iránti kérelem beadását igazolni kell a felügyelőség részére.
Határidő: 2014. december 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 baromfi telepen végzett tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet hatálya alá tartozik, az üzemeltetés csak ellenőrzött körülmények között történhet.

A TELEPHELYEN A TEVÉKENYSÉG SZÜNETELTETÉSE ÉS FELHAGYÁSA

Előírások:

72. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást, vagy 6 hónapnál hosszabb leállást követően az engedélyes köteles a felügyelőség egyetértésével leszerelni a környezet szennyezést eredményezhető gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.
73. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
74. 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.
75. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

Indokolás:

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A FELÜGYELŐSÉG RÉSZÉRE

76. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
77. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
78. 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.
79. 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.
80. 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.
81. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
82. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
83. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a felügyelőség írásbeli hozzájárulásával módosítható.
84. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírói 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)	évente	március 01.
„FAVI MIR-K környezet- használati monitoring” adatlapok”, valamint a „FAVI ENG.” adatlapok változás esetén történő benyújtása	évente	március 31.
A baromfi telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai	évente	március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: • Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések • Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata • Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzés és továbbképzések		
Vízvédelem: – Tényleges víz és egyéb anyag felhasználás – Szennyvíz és további kibocsátott anyagok mennyisége – Monitoring rendszerek vizsgálat és értékelő jelentés (talajvíz vizsgálati beszámoló) – Kiszállított trágya mennyisége		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	március 31.

Eseti beszámoló		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon 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 Szerv CSR/039/00283-3/2014. számú állásfoglalása:

„A Balástya, 0342/3 hrsz. alatt tervezett baromfitelep *összevont környezeti hatásvizsgálata* és *egységes környezethasználati engedélyezési ügyében* indított új eljárásban a benyújtott dokumentációban foglaltakhoz **közegészségügyi szempontból az alábbiak figyelembevételével járulok hozzá:**

- A sérülékeny vízbázisra telepítendő sekélymélységű fúrt kutakból származó vizet szociális célra abban az esetben lehet felhasználni, ha annak minősége bakteriológiai valamint mikroszkópos biológiai szempontból megfelelő. Közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni szükséges.
- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézze 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.”

2. Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága 15.2/4638-2/2013. számú állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóság, Pf Baromfi Kft. (1022 Budapest, Alsótörökvesz u. 14.) mint ügyfél részére, a Balástya 0342/3 hrsz-ú területen baromfinevelő telep összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélykérelem ügyében, (tervező AQUADEUS 2012) az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 76227-2-38/2013. számú megkeresésére kiadja az alábbi

SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁST:

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény és Talajvédelmi Igazgatóság a Balástya 0342/3 hrsz-ú területen baromfinevelő telep összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélykérelem ügyében szakhatósági állásfoglalása a következő:

A **vizsgálati dokumentáció elfogadását** javaslom

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

3. Balástya Község Önkormányzat Jegyzője 1190-4/2013. számú állásfoglalása:

„Hivatkozással az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 2013. szeptember 13-án kelt, hatóságunknál 2013. szeptember 17-én iktatott, 76227-2-38/2013. iktatószám alatti megkeresésére és a korábban megküldött, AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás, (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 3. szám) által 2011. május hónapban készített, **PF Baromfi Kft.**, (1022 Budapest, Alsótörökvesz út 14.) által 2011. december 15-én kezdeményezett, Balástya, 0342/3 hrsz. alatt létesítendő baromfitelepre vonatkozó **„Egységes Környezethasználati Engedélykérelem”** tárgyú dokumentációra, mint Balástya község közigazgatási területén illetékes jegyző, a tervezett baromfitelepre vonatkozó **összevont környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedély** kiadásához **a szakhatósági hozzájárulást megadom.**

Felhívom a kérelmező figyelmét, hogy jelen szakhatósági hozzájárulás nem mentesít az építési engedély és az érvényes jogszabályok szerint szükséges egyéb hozzájárulások megszerzése alól. A szakhatósági igazolás ellen fellebbezésnek nincs helye. A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: **Ket**) 44. §-ának (9) bekezdése szerint döntésem ellen jogorvoslattal élni csak az engedélyező hatóság által az ügy érdemében hozott I. fokú határozat ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

4. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság ATIVH-97942-1-1/2014. számú állásfoglalása:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Balástya 0342/3 hrsz. alatti ingatlanon tervezett baromfitelep tárgyban indított összevont környezeti hatásvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

1. A tervezett tevékenységhez kapcsolódóan vízjogi engedélyezési eljárást kell lefolytatni a meglévő, a tervezett víztermelő- és monitoring kutak vonatkozásában. A vízjogi engedélyezési dokumentációt a 72/1996.(V. 22.) Kormány rendelet és a 18/1996.(VI. 13.) KHVM rendelet szerinti tartalommal kérjük hatóságunkra benyújtani.

2. A telephely beüzemelését megelőzően a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete szerint összeállított üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, és hatóságomra jóváhagyásra be kell nyújtani.

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.”

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

Az engedély érvényességi ideje: a határozat jogerőre emelkedését követő 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára öt évenként a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a felügyelőség határozatában kötelezi a környezethasználat 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 és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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 431.250 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 862.500 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költségként 200 Ft postaköltség merült fel, melyet az ügyfél az igazgatási szolgáltatási díj befizetésével egyidejűleg megtérített.

INDOKOLÁS

Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/4828-12/2012. számú, 2013. augusztus 28-án kelt végzésében új eljárás lefolytatására utasította felügyelőségünket a PF Baromfi Kft. (6764 Balástya, 0342/3 hrsz., levelezési cím: 6721 Szeged, Pf.: 824.) Balástya, 0342/3 hrsz. alatti telephelyen baromfitelep létesítésére vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési ügyében.

Az új eljárás megindítására vonatkozó közlemény a felügyelőség honlapján 2013. szeptember 13-tól, Balástya Község Önkormányzatának Polgármesteri Hivatalában 2013. szeptember 17-től 2013. október 25-ig közzétételre került.

Ez idő alatt a közleménnyel ill. a dokumentációval kapcsolatos észrevétel nem érkezett sem Balástya Község Önkormányzat Jegyzőjéhez, sem felügyelőségünkre.

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 2013. szeptember 13-án.

Valamennyi szakhatóság :

a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve,

a Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága,

Balástya Község Önkormányzat Jegyzője,

az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság hozzájárult az egységes környezethasználati engedély kiadásához.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása a következő:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerv:

„Az AQUADEUS Környezetmérnöki vállalkozás (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 3.) képviseletében Véber Zsolt környezetmérnök, vízellátás-vízkezelés szakmérnök, csatornázás-szennyvíztisztítás szakmérnök „PF Baromfi Kft. Balástya, 0342/3

hrsz. alatti tervezett baromfitelep Egységes Környezethasználati Engedély Kérelem" címen dokumentációt készített a PF Baromfi Kft. (1022 Budapest, Alsótörökvesz út 14.) megbízásából.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a 76227-2-49/2013. iktatási számú megkeresésében a baromfitelep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési ügyében indult új eljárásban közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást kért Szakigazgatási Szervünktől a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A § (1) bekezdésében foglaltak alapján.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség megkeresésében tájékoztatott arról, hogy a véleményezés alapját egy előző eljárás során benyújtott dokumentáció képezi. Ezen dokumentáció VI-R-03 9/01143/2012. iktatási számon fellelhető volt irattárunkban.

A környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 32/A § (1) bekezdésében és a 4. 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 Szakigazgatási Szervünk rendelkezésére álló dokumentáció áttanulmányozása után megállapítottam, hogy a baromfitelepet felhagyott állattartó telepen kívánják kialakítani. A szociális vízellátáshoz szükséges vizet 2 darab sekélymélységű kútból tervezik biztosítani. A dokumentáció a telep szociális vízellátását is biztosító 2 db sekélymélységű fúrt kútra vonatkozóan nem tartalmazza 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 a nevezett ügyfelet hiánypótlásra szólítottam fel, hogy a szociális vízellátást is biztosító, 2 db sekély mélységű fúrt kútból kinyert víz vizsgálati eredményeit Szakigazgatási Szervünknek nyújtsa be.

Melkuhn Dezső ügyvezető igazgató a hiánypótlásra felszólító végzésem átvételétől számított 15 napon belül nyilatkozatot nyújtott be Szakigazgatási Szervünknek, mely szerint a területen a tárgyi vízellátási létesítmények még nem kerültek megépítésre. A kutakat az építési engedély kiadását követően fogják megépíttetni, melynek üzemeltetési engedélyezési eljárása során csatolni fogják a vízvizsgálati eredményeket is.

A hiánypótlásra a dokumentáció ellentmondásos információja alapján került sor, mivel nem volt egyértelműen megállapítható, hogy a felhagyott állattartó telep rendelkezik-e az említett sekély mélységű kutakkal - melyekkel a jelenlegi telep vízellátása is megvalósítható - vagy azok csak a későbbiekben kerülnek kialakításra. A dokumentáció mellékletét képezi a 76794-1-10/2010. számú vízjogi létesítési engedély is.

A talajvízre telepített sekély mélységű fúrt kutak természetes geológiai védelemmel nem rendelkeznek, sérülékeny vízbázisra telepítettek. Az ilyen jellegű kutakból kitermelt vizet közvetlen emberi fogyasztásra felhasználni nem lehet, mert fogyasztása egészségügyi kockázatot jelenthet. Tekintettel arra, hogy az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendeletben foglaltak alapján szociális célra is ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani, ezért fürdésre illetve kézmosásra a kitermelendő víz abban az esetben használható fel, ha az bakteriológiai valamint mikroszkópos biológiai szempontból megfelelő minőségű.

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

Továbbá megállapítottam, hogy a tervezett telep Balástya belterületi határától 6,5 km-re helyezkedik el, távolsága a lakott területektől meghaladja az 1 km-t, valamint 500 m-es környezetén belül állandó emberi tartózkodásra alkalmas ingatlan nem található.

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.

Felhívom figyelmét, hogy a mellékelt dokumentációban hivatkozott egyes jogszabályok már hatályukat veszítették.

A jogszabályi rendelkezés változására tekintettel a tárgyi ügyben szükséges közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásomat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdésében foglalt előírások alapján adtam ki.

Melkuhn Dezső ügyvezető igazgató nyilatkozatát elfogadva, a baromfitelep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában a dokumentációban foglaltakhoz a fentiek figyelembevételével járultam hozzá.

A PF Baromfi Kft. az igazgatási szolgáltatási díjat, 29.700 Ft-ot, az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendelet 1. számú mellékletének XI. 16. pontja alapján a Csongrád Megyei Kormányhivatalnál átutalással befizette.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2014. január 28.

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 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 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, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben és az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi szolgálat egyes közigazgatási eljárásaiért és igazgatási jellegű szolgáltatásaiért fizetendő díjakról szóló 1/2009. (I. 30.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.”

Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága:

„Az ATKTVF 76227-2-38/2013. iktatószámú levelében kérte hatóságunktól a PF Baromfi Kft. által a Balástya, 0342/3 hrsz-ú területen baromfinevelő telep összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélykérelemhez kérte szakhatósági állásfoglalásunkat. Faggyas Zsolt (AQUADEUS Kft.) tervező által készített dokumentációt átvizsgáltam.

A kérelem megfelel a 2007. évi CXXIX. törvény 38.§, 43.-45. § 55. § előírásainak, ezért talajvédelmi szempontból a dokumentáció ellen kifogást nem emelek, az talajvédelmi érdeket nem sért.

A talajvédelmi szakhatósági állásfoglalás a 2004. évi CXL. törvény 44-45.§ előírása, a 90/2008. FVM rendelet, 50/2001. Korm. rendelet, valamint a 2007. évi CXXIX. törvény 38.§, 43.-45. § 55. § -a és a csatolt dokumentumok alapján került kiadásra.”

Balástya Község Önkormányzat Jegyzője:

„A csatolt egyeztetési dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tervezett létesítés nem ellentétes Balástya Község Képviselő-testülete által 11/2010. (IX.01.) rendelettel módosított 7/2005.(IV.09.) Kt. számú rendelettel jóváhagyott Helyi Építési Szabályzat előírásaival és szabályzataival. A tervezett létesítés meglévő Gm (mezőgazdasági üzem) területet érint. Balástya Község önkormányzata az érintett terület vonatkozásában nem hozott rendeletet helyi jelentőségű védett természeti területekről.

Az önálló jogorvoslatot a **Ket.** 44.§ (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

A kérelmet megvizsgálva megállapítottam, hogy a tervezett létesítés nem ellentétes a területre vonatkozó előírásokkal és szabályzatokkal, így a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló és többször módosított 347/2006.(XII.23.) Korm.rendelet 32/A § (1) bekezdése, valamint a **Ket.** 44.§ (1) bekezdésben leírtak alapján adtam ki a rendelkező részben részletezett **szakhatósági hozzájárulást**, mint a területen illetékes jegyző.”

Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2014. január 16. napján érkezett megkeresésében a vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a PF Baromfi Kft. (1022 Budapest, Alsótörökvesz út 14.) kérelmére a Balástya 0342/3 hrsz. alatti ingatlanon létesítendő baromfitelep tárgyában indított összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati eljárásban.

A vízügyi hatóság részére rendelkezésre bocsátott, az AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás által KT.440 készített tervdokumentáció és kiegészítése alapján megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási érdekeket nem sért. A Balástya 0342/3 hrsz. alatti ingatlanon jelenleg felhagyott, nem üzemelő állattartó telep található. A PF Baromfi Kft. részben a meglévő létesítmények felújításával, részben új épületek létesítésével baromfitelepet kíván létesíteni.

A telep tervezett egyidejű kapacitása: 320 000 db.

A telep tervezett éves összkapacitása: 1 920 000 db/év

VÍZELLÁTÁS:

Vízigények:

Szociális vízszükséglet: 230 m³/év (6 fővel számolva)

Állatok itatása: . 7 250m³/év

Tűzvíztározó egyszeri feltöltése: 262 m³

Tűzvíz pótlás: 20 m³/év

Technológiai (takarítás): _____ 200 m³/év

Összesen: 7 782 m³/év (első évben), azt követően: 7 520 m³/év

A fenti vízigények kielégítését 2 db sekélymélységű kút fúrásával tervezik megoldani. A tervezett kutaktól kb. 400 m-re található a legközelebbi, vízjogi engedély nélküli kút, mely feltételezhetően nem az állattartó telep vízellátását biztosító kutak által igénybeveendő vízáadó rétegre települt. A dokumentáció szerint az új kutakból tervezett víztermelés nincs hatással a meglévő vízkivételi helyre.

A dolgozók ivóvízellátására palackos ivóvizet biztosítanak.

A tervezett két víztermelő kút vonatkozásában a PF Baromfi Kft. 76974-1-10/2010. számon kiadott vízjogi létesítési engedéllyel rendelkezett. Az engedély hatálya: 2011. december 31. napja.

SZENNYVÍZELHELYEZÉS

A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik, a szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet zárt, vízzáró kialakítású, V = 11,0 m³ tározó térfogatú aknában gyűjtik, majd szükség szerint szippantással ürítik és a Jászszentlászló Községi Szennyvíztisztító telepre szállítják. A tervezett állattartás mélyalmos rendszerű, csurgalékvíz nem keletkezik.

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS, -ELHELYEZÉS

A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tiszta csapadékvíz a zöldterületen elszikkad.

MONITORING

A telephelyen végzendő tevékenység talajvíz minőségére gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszer létesül. A monitoring kutak vízjogi létesítési engedélyének száma: 76974-2-4/2010. Az engedély hatálya: 2011. december 31.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) bek. szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízellátási rendszer megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély). A víztermelő- és monitoring kutak vonatkozásában ezen jogszabály alapján kértük a vízjogi engedélyek rendezését. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdése értelmében üzemi kárelhárítási terv készítésére a rendelet 2. számú melléklete szerinti tevékenység végzője köteles. A több mint 40 000 férőhelyes baromfitelek működtetését a rendelet 2. sz. mellékletének 11 .a) pontja alá sorolták.

A vízügyi hatóság szakhatósági közreműködéséért a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet igazgatási szolgáltatási díjat nem állapít meg, az ügyfél igazgatási szolgáltatási díjat nem fizetett.

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 kérelem 2014. január 16. napján érkezett a vízügyi hatóságra. A hatóság szakhatóság állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

A vízügyi hatóság 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.) Korm.rendelet 1. számú melléklete állapította meg.

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

Az újonnan lefolytatott összevont eljárásban 2014. március 13-án közmeghallgatásra került sor Balástya Község Önkormányzat Polgármesteri Hivatalában (6764 Balástya, Rákóczi u. 5.).

A közmeghallgatás időpontjára vonatkozó közlemény 2014. január 31-én jelent meg felügyelőségünk honlapján. Ugyanezen a napon postáztuk a közmeghallgatás tartására vonatkozó értesítést az eljárásban érintetteknek, és küldtük meg a közleményt Balástya Község Önkormányzat Jegyzőjének, aki 2014. február 5-től március 6-ig gondoskodott annak kifüggesztéséről.

A közmeghallgatás időpontjáig a felügyelőségre, valamint Balástya Község Önkormányzat Jegyzőjéhez észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatáson a lakosság részéről senki nem jelent meg.

A közmeghallgatásról hangfelvétel készült, melyet felügyelőségünk 2014. március 13-án elektronikus formában a <http://atiktvf.hu/letoltes/76227-2-55.zip> elérhetőségen a honlapján közzé tett.

A benyújtott dokumentáció és a szakhatóságok állásfoglalásai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határoztam.

Az engedélyt a R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély az R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2014. május 22.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) 1. számú melléklet II.1., III.7. és V. pontja alapján határoztam meg.

A postaköltséget a 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 KvVM rendelet 2. § (4)-(10) 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 df) pontja alapján tájékoztattam.

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 14.

**Némethy Tímea igazgató
megbízásából:**

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

Kapják:

- | | |
|--|-----|
| 1. PF Baromfi Kft. 6764 Balástya, 0342/3 hrsz., levelezési cím: 6721 Szeged, Pf.: 824 | tv. |
| 2. Dr. Horváth Máté ügyvéd 6721 Szeged, Tisza L. krt. 36-38. I.ép. C lh. I/32. | tv. |
| 3. Kardos, Pető és Törőcsik Társas Ügyvédi Iroda 6722 Szeged, Béke u. 5/a | tv. |
| 4. Alapvető Jogok Biztosának Hivatala 1051 Budapest, Nádor utca 22. | tv. |
| 5. Balástya Községi Önkormányzat Jegyzője 6764 Balástya, Rákóczi u. 5. | HKP |
| 6. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve 6701 Szeged, Pf.: 389 | HKP |
| 7. Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága 6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110. | HKP |
| 8. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság 6001 Kecskemét, Pf.: 186 | HKP |
| 9. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Hatóság 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. | tv. |
| 10. AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás 6400 Kiskunhalas, Izabella u. 17. | tv. |
| 11. Irattár | |