



Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség

Szám: 10.290-8-18/2013.
Ea.: Filakné Enyedi Andrea
Privitzer Jenő
Berényi Anita
Radócz Zoltán
dr. Balthazar Éva

Tárgy: Bács-Tak Kft., Ruzsa, kacsatelep
egységes környezethasználati engedélye

HATÁROZAT

A **Bács-Tak Kft.** (6449 Mélykút, Malom u. 12.) részére a 2013. május 22-én benyújtott és 2013. július 25-én kiegészített egységes környezethasználati engedély módosítási kérelem és tervdokumentáció alapján – korábban kiadott, a 2009. április 15-én kelt, 10.290-8-2/2009. sz. egységes környezethasználati engedély visszavonásával egyidejűleg –

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

adok a Ruzsa, Üllési út 0267/2 hrsz. alatti kacsatelepen a **314/2005. (XII. 25.) Kormány rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja** („több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) szerinti tevékenység folytatásához.

Az engedélyes adatai:

Neve: Bács-Tak Kft.
Székhelye: 6449 Mélykút, Malom u. 12.
KÜJ száma: 110 210 907

A telephely adatai:

Megnevezése: Baromfitenyésztő telep
KTJ_{telephely}: 100 243 397
KTJ_{létesítmény}: 101 616 011
NOSE-P kód: 110.05
EKHE kód: 11.a.
Telephely helyrajzi száma: Ruzsa, Üllési úti baromfi telep, külterület 0267/2 hrsz.

A telephely súlyponti koordinátái:

X = 106 990 m

Y = 705 650 m

Engedélyezett tevékenység:

Megnevezése: nagy létszámú állattartás
TEÁOR szám: 0147
Férőhelyszám (db): 24.000 db liba
77.200 db kacsa

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

- 11. pontja szerinti „nagy létszámú állattartás”
- 11. a. pont: Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Sáriné Romfa Ibolya.
Címe: 6445 Mélykút, Szent László u. 25.

A TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia, állattartó épületek:

Állattartó épületek jele	Megnevezése, jellege	Szakirodalom alapján elhelyezhető		
		db/m ²	összes m ²	összes db
12	Előnevelő (új épület)	20	1557,75	31167
1	Utónevelő	6	1430,00	8580
2	Utónevelő	6	1430,00	8580
3	Utónevelő	6	1430,00	8580
4	Utónevelő	6	1430,00	8580
5	Előnevelő (átépített épület)	20	1557,75	31167
6	Utónevelő	6	1430,00	8580
7	Utónevelő	6	1430,00	8580
8	Utónevelő	6	1430,00	8580
9	Utónevelő	6	1430,00	8580
10	Utónevelő	6	1430,00	8580
11	Előnevelő (új épület)	20	1557,75	31167
Összesen 3 db előnevelő állattartó épület: 9 db utónevelő állattartó épület:			4673,25 12870,00	93500 72200

Mivel a telep kialakítása olyan, hogy az előnevelőkből kerülnek át az utónevelőkre az állatok, ezért az utónevelőkben elhelyezhető db szám határozza meg, az előnevelőkben elhelyezhető db szám mennyiségét. (Ha több állatot helyeznének el az előnevelőkben, mint ami elfér az utónevelőkben, akkor 2 hetes korban a plusz állatokat nem tudnák hová tenni.)

Fentiek értelmében szakirodalom alapján az állatok max. férőhely kapacitása 77.200 db lehet, ahol az előnevelőkben 16,5 db/m²-rel, az utónevelőkben 6 db/m²-rel kell számolni.

A Kft. 65.000 db pecsenye kacsát kíván tartani nevezett telepén.

Így előnevelőben (3 db állattartó épületben) 13,9 db/m² x 1557,75 m²/ állattartó épület = összesen 65.000 db, mely a 9 db utónevelőben kerül elhelyezésre 5,0 db/m² állatsűrűséggel.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

Az állattartó épületekben mélyalmos rendszerben történik a nevelés.

Az állatok elszállítását követően megkezdődik a kitrágyázás. Trágyatárolás továbbra sem történik a telepen. Manitou géppel az ólak végére kitolják a trágyát és azonnal gépkocsira rakva mezőgazdasági őstermelők, vállalkozók szállítják el, majd mezőgazdasági területen kerül hasznosításra. A telep bővítését követően várható trágyamennyisége (65.000 db betelepített állat után) max. 5.000 t/év.

Takarmány-előállítás:

Bács-Tak Kft. saját takarmánykeverő üzemében előállított tápot, saját gépjárművén szállítja ki, a jelen állattartó telepre. A telepen az állattartó épületek mellett elhelyezett silótornyokba történik pormentesen, a szállító gépkocsi tartályában lévő ömlesztett takarmány átfajtása. A betelepített napos állatok etetése az előnevelőben indítótáppal, míg az utónevelőben nevelőtáppal folyik. A silótornyokból számítógéppel vezérelt, csigás rendszer juttatja be a köretetőkbe a takarmányt.

Vizellátás:

Szelepes itatórendszerrel (csepegés mentes) történik. Az itatást szintén számítógép vezérli, vízzáró csatlakozásokkal kialakított speciális csepegtetőszelepes önitató, melynél vízpazarlás nem lehetséges. Az újonnan létesítendő állattartó épületekben is, a telepítésre kerülő etető- és itatórendszer biztosítja a minél kisebb takarmány elszóródást és a csepegés mentes ivóvizellátást.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

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 élettévékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

Takarmányozás:

A takarmány a Bács-Tak Kft. takarmánykeverő üzeméből, saját szállítójárművön kerül kiszállításra a telephelyre. A telepen az állattartó épületek mellett elhelyezett silótornyokba történik pormentesen, a szállító gépkocsi tartályában lévő ömlesztett takarmány átfajtása. A silótornyokból számítógéppel vezérelt, csigás rendszer juttatja be a köretetőkbe a takarmányt. A silók légző csöve szűrővel felszerelt.

Fűtés:

A telephelyen alkalmazott tüzeléstechnikai berendezések névleges hőteljesítménye 140 kW-nál kisebb. Az ólak fűtése kizárólag 11,5 kW/db teljesítményű gázinfrákkal történik.

A telephelyen a 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel.

Szellőzés:

Szellőztetésre egy MTT szellőztetési rendszert használ a telep, mellyel fokozatos átmenettel a minimálistól a maximális szellőztetésig 3 fázisban, minimális átmeneti és alagút rendszerű szellőztetés biztosítható. A Viper komputer automatikusan figyelembe veszi az épületben lévő páratartalmat és a külső körülményeket, valamint kompenzálja a szezonális hatásokat. A szellőztetés az állat súlya alapján történik.

A szellőzési rendszerhez ólanként 33 db 1,5 m x 0,35 m nagyságú, zsaluval szabályozott légbeejtő nyílás tartozik, amelyet számítógép vezérlőberendezés irányít, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. Ez a szellőztetési rendszer 0,1-0,3 m/s-os egyenletes légcserét biztosít.

A klímaszabályozás az állattartó térben: a berendezés szellőzőcsövein keresztül 100 %-ban friss levegő juttatható közvetlenül az állattartó térbe. A minimum szellőztetési kapacitással szabályozható, hogy megfelelő hőmérsékletű friss levegő jusson az állattartó épület bármelyik részébe, ahova szükséges.

Hűtéstechnológia:

A hűtésre evaporatív hűtőrendszert alkalmaznak. A hűtőpanelen átfolyatott víz benedvesíti a panel felületét. Az ezen átszívott levegő a vizet elpárologtatja, a párologás hőelvonással jár, mely az állattartó épületben beáramló levegőt akár 10 °C-kal is le tudja hűteni. A hűtőpanelek nagysága 2 db 180,0 m².

Trágyakezelés, tárolás:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű, az állatok elszállítását követően megkezdődik a kitrágyázás. Trágyatárolás továbbra sem történik a telepen.

Mozgó légszennyező források:

A telepen mozgó légszennyező forrásnak tekinthetők a takarmánysilókat feltöltő szállítójárművek, az elhullott állatokat elszállító jármű, valamint a „termék” kiszállítását végző jármű. A takarmánysilók feltöltése hetente történik, az elhullott állatokat hetente 1-2 alkalommal szállítják el. A telephelyen belül szükséges további szállítást kézi mozgatással végzik.

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 kezelheti, 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 4 db 110 literes műanyag hulladékgyűjtő edényben 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
műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02			
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 ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A vizsgált telephely Ruzsa külterületén, Ruzsát Ülléssel összekötő út mellett található. A telephely északi, déli, keleti irányból mezőgazdasági területekkel van körülvéve. A legközelebbi belterületi lakóövezet első lakóházai a telephelytől, mintegy 1,5-2 km-re helyezkednek el. A telephez legközelebbi védendő ingatlanok a Ny-i irányban lévő 0263/2. hrsz. alatti tanya és a DNy-ra lévő 0265/22. hrsz. alatti tanya.

Az állattartó épületekben épületenként 11 db, alacsony zajkibocsátású ventilátor található.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: szellőztetést biztosító ventilátorok, szállítási tevékenység (takarmány és az állatállomány be- és kiszállítása, almostrágya elszállítása).

A jelenlegi zajterhelés meghatározására, a Józsa és Társai 2000 Akusztikai és Ökológiai Szakértő és Szolgáltató Kft. 2013. szeptember 2-án zajszint méréseket végzett a telephelyen a ventilátorok közelterében, a telephely telekhatárán és a védendő lakóépületeknél. A mérések és a bővítés utáni állapotra vonatkozó számítások alapján megállapítható, hogy a telep zajvédelmi közvetlen hatásterületén a 0263/2 és 0265/22 hrsz. alatti ingatlanokon tanyaépületek találhatók. A bővítést követően, zajvédő fal fogja biztosítani az ingatlanok határérték alatti zajterhelését.

A TEVÉKENYSÉG VÍZ- ÉS TALAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI, VÍZHASZNÁLATOK**A vízellátó rendszer főbb műszaki adatai:**

A Bomber Kft. (6500 Baja, Dankó Gábor u. 4.) részére a Ruzsa, külterület 0267/2 és a 0267/9 hrsz. -on nyilvántartott, természetben a 6786 Ruzsa, Üllési úti baromfitelep vízellátását biztosító, 0267/9 hrsz. alatti területen található vízellátóvezeték fenntartására és üzemeltetésére 57066-1-9/2009. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt felügyelőségünk az 57.066-1-14/2011. iktatási számú határozatával írta át a Bács-Tak Kft. részére (Az engedély érvényessége **2014. július 31.** napja).

A vízellátóvezeték főbb műszaki adatai változatlanul az alábbiak:**Vízellátás:**

Kút adatai:	Helye:	Ruzsa 0267/9 hrsz.
	OKK szám:	K-34
	Létesítés éve:	1977.
	EOV koordinátái:	X:106 737 m Y:705 618 m
	Talpmélység:	306 m
	Nyugalmi vízszint:	-14 m
	Csővezés:	0,0-15,0 m Ø 324 mm acélcső 0,0-60,5 m Ø 244 mm acélcső 48-201,0 m Ø 178 mm acélcső 185,0-306,0 m Ø133 mm acélcső
	Szűrőzés:	247,5-264,0 m 275,0-296,0 m
	Vízhasználat:	gazdasági célú, állattartás

Vízkeszlet típusa:	rétegvíz, I. osztályú		
Vízigény:	Szociális:	110	m ³ /év
	Állattartó épülettakarítás:	290	m ³ /év
	Állatok itatása:		21 000 m ³ /év
Lekötött vízmennyiség:			21.400 m³/év
Kútkialakítás:	beton aknában		

Vízmérés: **hitelesített vízmérőről** történik (ügyirat száma: 2/M/2009.
hitelesítés érvényessége: **2013. december 31.**)

A kútfejen mintavételi csap lett kialakítva. A vízbeszerzés a kútból kiépített belső vízellátó rendszeren keresztül valósul meg.

A dolgozók a mélyfúrású kút vizét nem fogyasztják, részükre a Kft. szódavizet biztosít. A szódavíz megfelelő mennyiségben rendelkezésükre áll.

Szennyvízelhelyezés:

Kommunális szennyvíz (110 m³/év) gyűjtése meglévő 10 m³-es zárt vb. szennyvíztároló aknában történik, ahonnan a szennyvizet Mórahalom szennyvíztisztító telepére szállítatják.

Technológiai szennyvíz nem keletkezik, a trágyával szennyezett mosóvíz (290 m³/év) a trágyára öntözve vagy kitrágyázáskor szalmával felitásra és a trágyával elszállításra kerül.

Csapadékvíz elvezetés:

A telep területén elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezetés nincs. A tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőfelületek tiszta csapadékvize a füves területeken elszikkad.

Felszíni vízbe történő kibocsátások:

A baromfitelepen a felszíni vízbe való kibocsátás nincs, ezért felszíni vízre telepített monitoring rendszer nem üzemel. A legközelebbi felszíni víz a Domaszéki főcsatorna, ami a teleptől északnyugati irányban kb. 500 m távolságban található és belvíz elvezetésére szolgál.

Tűzvíz tározás:

A telephelyen egy 50 m³ tűzvíz tározó műtárgy található.

Üzemanyag tárolás, gépek karbantartása:

A telepen nincs üzemanyag vételező hely, a telepen üzemelő gépek tankolása, karbantartása nem a telepen történik.

Monitoring rendszer:

A telepen kiépített monitoring rendszer a 83408-3-1/2011. számon kapott vízjogi üzemeltetési engedélyt. Az engedély **2016. október 31-ig** érvényes.

A figyelőkutak műszaki adatai:

	1. kút	2. kút	3.kút
EOV koordináta X (m)	106 781	106 811	106 692
EOV koordináta Y (m)	705 617	705 575	705 507
Z (m.B.f.)	112,26	112,26	112,48
Helyrajzi szám	0267/10	0267/10	0267/5
Talpmélység (m)	10,6	10,6	10,75
Víz típus	talajvíz	talajvíz	talajvíz
Csővezés	+0,85 - -1,5 m-ig Ø 130 acél védőcső +0,85 - -10,6 m-ig Ø 125 PVC cső	+0,85 - -1,5 m-ig Ø 130 acél védőcső +0,85 - -10,6 m-ig Ø 125 PVC cső	+0,85 - -1,5 m-ig Ø 130 acél védőcső +0,85 - -10,75 m-ig Ø 125 PVC cső
Szűrőzés	-5,6 - -9,6 m között	-5,6 - -9,6 m között	-5,75 - -9,75 m között
Nyugalmi talajvízszint (m)	- 1,90	- 1,85	- 1,95
Vízhasználat célja	Talajvízminőség észlelés	Talajvízminőség észlelés	Talajvízminőség észlelés

A kútfejeknél a felszín alatti vízkészletek védelme érdekében, az elszennyeződés megakadályozására betongallért és paláscementezést alakítottak ki. A terepszint felett a kútfejet zárósapkával védik.

A monitoring kutak a talajvíz áramlási irányába esően (ÉK) lettek kijelölve.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep nem rendelkezik érvényes kárelhárítási tervvel.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

Az állattartó telep, illetve az üzemeléssel érintett környező területek országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem részei.

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.

A keletkező mélyalmos trágya mezőgazdasági területeken hasznosul, mint tápanyag.

A megfelelően összeállított, optimális fehérje és ásványi anyag tartalmú takarmánnyal való etetés csökkenti a keletkező trágya mennyiségét, ezáltal a bűzhatást, a korszerű etető-, itatórendszert, trágyakezelést, alacsony légszennyező anyag kibocsátású állattartási technológiát alkalmaznak.

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.

A fűtésre alkalmazott tüzelőberendezések alacsony légszennyező anyag kibocsátás mellett jó hatásfokkal biztosítják a nevelő épületek szükséges hőmérsékletét. Az **ólak fűtése** 11,5 kW/db teljesítményű gázinfrákkal történik.

A telepen az épületekben számítógép vezérlésű, kombinált szellőztetési rendszert üzemeltetnek.

Az állattartó épületekben, épületenként 33 db 1,5 m x 0,35 m nagyságú, zsaluval szabályozott légbeejtő nyílás található, amelyet számítógép vezérel. A **szellőztetést** a számítógép vezérlőberendezése a hőmérséklet és a páratartalom függvényében irányít. Így a 0,1-0,3 m/s-os sebességű egyenes légáramlás mellett biztosított az élettani szempontból megkövetelt légcserre.

A telepen az állattartó épületek mellett elhelyezett silótornyokba történik pormentesen, a szállító gépkocsi tartályában lévő ömlesztett takarmány átfajtása. A betelepített napos állatok etetése differenciáltan, az előnevelőben indítóáppal, míg az utónevelőben nevelőáppal történik. A silótornyokból számítógéppel vezérelt, csigás rendszer juttatja be a köretetőkbe a takarmányt. A silók légzőcsövében található szűrő csökkenti a finom por kijutását a légtérbe.

Vízellátás szelepes itatórendszerrel történik (változatlan) mely csepegés, és szóródás mentes. Az itatást szintén számítógép vezérli, vízzáró csatlakozásokkal kialakított speciális csepegtetőszelepes önitató, melynél vízpazarlás nem lehetséges. Az újonnan létesítendő állattartó épületekben is, a telepítésre kerülő etető- és itatórendszer biztosítja a minél kisebb takarmány elszóródást és a csepegés mentes ivóvíz ellátást.

Az állatok istállóját és a berendezéseket az állományváltást követően magasnyomású berendezéssel tisztítják. Az alkalmazott technológia víztakarékossági szempontból megfelel a BAT követelményeinek.

A telepen folytatott állattartási tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben lakossági panaszbejelentés sem az engedélyeshez, sem az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre nem érkezett.

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):		
24.000	liba	
77.200	kacsa	

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. Az 1995. évi LIII. Törvény 96/B § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyévi 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. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, 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-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.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Kártevők elleni védekezés:

16. 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:

17. 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 megisméltődés 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 katasztrófahelyzet 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:

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, segédanyagok, állatgyógyászati anyagok, fertőtlenítő szerek, stb.), keletkező anyagokról (trágya, hígrágya) és az állatlétszámról korcsoportonkénti megoszlásban nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
19. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként).
20. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként (takarmánykeverés, szárítás, állattartás). Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is. (egységnyi tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást is).
Határidő: folyamatos.
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával 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 audittal 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).
22. 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 energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

LEVEGŐVÉDELEM

Előírások:

23. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
24. Az állattartó tevékenységet úgy kell végezni, hogy a lakosságot zavaró bűz ne terhelje a környezetet.
25. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, a termoneutrális és légszennyezettségi komfortzónához közeli állapotot, elősegítve ezzel a minél jobb takarmányértékesülést, ezen keresztül is csökkentve az emésztetlen takarmányhányad mennyiségét.
26. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
27. Az évenkénti takarmány összetétel és felhasználás vizsgálatának keretében részletesen elemezni kell, hogy a telepen alkalmazott takarmányozási technológia (különösen az etetett takarmányok összetétele) megfelel-e az aktuális takarmányozási követelményeknek, követi-e a kutatási eredményeket. Különös részletességgel kell elemezni a takarmányok beltartalmának megfelelőségét.
28. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
29. Az esetlegesen kellemetlen szaghatást okozó hulladékok, melléktermékek, anyagok gyűjtése és tárolása, csak zárt gyűjtő konténerben történhet.
30. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyv stb.) szabad használni.
31. A takarmánytároló silók szűrőinek épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőket haladéktalanul ki kell cserélni.
32. A takarmánytároló silókhoz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni.
33. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
34. A trágya ólaktól történő kitérítését a lehetséges legrövidebb idő alatt (maximálisan 24 óra alatt) kell elvégezni, és a trágyát telephelyről azonnal el kell szállítani.

35. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
36. A baromfitelep 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, a berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelelő, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását.
- A fenti előírások a BAT-nak való megfelelést, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet vonatkozó előírásainak betartását, 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.

Védelmi övezet

Előírások:

37. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Ruzsa, külterület 0267/2. hrsz. alatti baromfitelepen a modellszámítások alapján az állattartó épületektől 80 m-ben állapítjuk meg.
38. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:

Sorszám	Ingatlan helyrajzi száma (hrsz.)	Adott hrsz.-on belül a védelmi övezet által érintett terület nagysága [m ²]	Művelési ág
1.	0267/3	840	erdősáv
2.	0265/21	4.250	erdő
3.	0267/5	200	gyümölcsös
4.	0267/2	114.810	baromfitelep
5.	0260	1.200	országos közút
6.	0266	200	út

39. 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.
- 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján meglévő telephelyen tervezett új légszennyező forrás esetében a felügyelőség a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben a levegővédelmi követelmény teljesül.
- A védelmi övezet nagyságának megállapításánál a felügyelőség a technológia zártságát és a BAT-nak való megfelelést egyaránt figyelembe vette.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások:

40. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
41. 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.
42. Az elhullott állati tetemeket a kezelőnek való átadásig zárt, csöpögésmentes konténerben kell gyűjteni.
43. Az elhullott állati tetemek gyűjtése és kezelése során be kell tartani a hatályos, nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi jogszabályok előírásait.
44. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
45. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
46. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.

47. 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.
48. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a felügyelőségnek adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
49. Technológiaként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani felügyelőségünkre.
50. 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).
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások:

Zajkibocsátási határértékek az alábbiak:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Hátszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0263/2	Mezőgazdasági területen lévő tanya	-	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
0265/2		-	1 lakásos lakóépület, 1110		

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

51. A telephely Ny-i telekhatárán, a védendő épületeknél a zajterhelés határérték alatti teljesítése érdekében, 3 m magas zajvédő falat kell építeni.
Határidő: a használatbavételi eljárás megindításáig.
52. A zajvédő fal megépítése után ellenőrző, szabványos zajmérést kell végezni, és ha szükséges az alapján további zajscsökkentő intézkedéseket kell tenni. A mérési jegyzőkönyvet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre meg kell küldeni.
Határidő: a használatbavételi engedélyt kiadását követő július-augusztus hónap.
53. Az éjszakai időszakban a ventilátorok csökkentett fokozatú működéssel üzemeltethetők.
54. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
55. A telep zajhelyzetének megváltozását az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

Indokolás:

- A zajmérési eredmények alapján megállapítható, hogy az éjszakai időszakban a zajterhelési és a zajkibocsátási határértékek a bővítés után, a telephely Ny-i telekhatárán egy 3 m magas hanggátló fallal, valamint a 11. számú újonnan létesülő épületnél, a ventilátorok csökkentett fokozatban történő működése mellett teljesülnek.
- 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 r. 10. § (1) 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.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

Előírás:

56. Tilos a trágya kihelyezése a baromfiteleptől É-ÉK-i irányba található a nemzeti ökológiai hálózat részét képező természeti területeken.

Indokolás:

- Megállapítottam, hogy a baromfitelep egyedi tájértéket, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érintenek.
- Ugyanakkor a teleptől É-ÉK-re található a nemzeti ökológiai hálózatba tartozó, adatbázisunkban a K1367 sorszám alatt nyilvántartott természeti terület, mely a telep működésének közvetett hatásterülete, ahol számos hazai és nemzetközi egyezményrel is védett és a fokozottan védett növény- és állatfaj található.
- A trágyakihelyezéssel járó taposás, illetve a tápanyagtöbbletből eredő gyomosodás a védett növényfajok egyedeinek elpusztításával, veszélyeztetésével, a nyílt gyepphez kötődő állatfajok életkörülményeinek megváltoztatásával jár, ami ellentétes a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 42-43. §-aiban foglaltakkal: „42. § (1) Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása. 43. § (1) Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

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

57. A nem közművel összegyűjtött szennyvizet (kommunális szennyvizet), csak engedéllyel rendelkező leürítő helyre lehet szállítani.
58. 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.
59. 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.
60. A 11. és 12. számú ól, használatba vételét be kell jelenteni a felügyelőségnek.
Határidő: a betelepítést megelőzően 15 nappal.
61. 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.
62. 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.
63. 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: 2013. december 31.
64. Az azonos technológiával üzemeltetett és azonos korcsoportú állat szállásául szolgáló épületek közül egy-egy épületet ki kell választani és mellé vízmérő órát (nem hitelesített) kell felszerelni, továbbá a szociális vízigény mérhetőségét szintén biztosítani kell, azaz annak méréséhez is mellé vízmérő órát kell felszerelni és beüzemelni, az órák adatait (gyártási szám és típus) és a felszerelést igazoló dokumentumot meg kell küldeni felügyelőségünk részére.
Határidő: 2013. december 31.
65. Az 50 m³-es tűzvíz tározó műtárgy vízzáróságát igazoló dokumentumot be kell nyújtani felügyelőségünkre arra jogosult szakember aláírásával.
Határidő: 2013. december 31.
66. **Az ólakban keletkező almos trágya kitermelését úgy kell végezni, hogy a trágya földtani közeggel nem érintkezhet.**
67. Meg kell küldeni felügyelőségünk részére a vízellátó kút aktuális gáztartalom-vizsgálati (gáz-víz viszony) eredménylapját és a mintavételi jegyzőkönyv fénymásolatát. A mintavétel és a vizsgálat csak akkreditált módon fogadható el.
Határidő: 2013. december 31.

Indokolás:

- A 219/2004.(VII. 21.) Korm. rendelet alapján a tevékenység csak megfelelő műszaki védelem mellett folytatható.
- A telepen mellé vízmérő órákat nem üzemeltetnek.
- A baromfi BAT a vízgazdálkodás hatékonyságának javítását szem előtt tartva előírja a létesítmény vízgazdálkodásának átvilágítását, a potenciális megtakarítási lehetőségek feltárását, a vízgazdálkodási hatékonyságának javítását célzó technikák alkalmazását. Ennek elérése érdekében mindenképpen 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 e 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 vízjárési 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 legeltetési 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 baromfityénység több mint 40.000 férőhely baromfi számára tevékenységet folytató üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
- Az üzemi kárelhárítási terv tartalmi és formai kellékeinek a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 1. számú mellékletében előírtaknak kell megfelelnie.

Felszínalatti vízre vonatkozó terhelési határértékek és monitoring

Előírások:

68. 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.
69. A monitoring kutakból a talajvíz mintavételt, 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.
70. 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

71. 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**.
72. A vízmintából a **pH, ammónium, nitrát és foszfát** koncentrációk meghatározását **éves** gyakorisággal kell elvégezni.

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:

73. 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.
74. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
75. 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.
76. 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

77. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
78. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

79. 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.
80. 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.
81. 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.
82. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
83. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
84. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a felügyelőség írásbeli hozzájárulásával módosítható.
85. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

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

Adatszolgáltatás, megnevezése	beszámoló	Adatszolgáltatás, gyakorisága	beszámoló	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 EPRTA adatlapjai		évente		március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma				
Hulladékgazdálkodás:				
– keletkezett hulladékok				
– technológiánkénti anyagmérleg				

Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> • Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések • Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata • Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 	évente	március 31.
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Vízvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – 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 beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 hónapon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül

Indokolás:

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

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

Jelen engedély nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési 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** az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségre.

Jelen határozat jogerőre emelkedésével 10.290-8-2/2009. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt visszavonom.

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

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

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

A kérelmező az eljárás 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költségként 200,- Ft posta költség merült fel, amit az ügyfél megfizetett.

INDOKOLÁS

A Bács-Tak Kft. (6449 Mélykút, Malom u. 12.) 2013. május 22-én benyújtotta a felügyelőségre a Ruzsa, Üllési út 0267/2 hrsz. alatti kacsatelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelmét.

Az ügyfél felügyelőségünk felhívására a kérelmét kiegészítette a 2013. július 25-én benyújtott beadványában.

A módosítási kérelem szerint az értékesítésre leadott pecsenye kacsák testtömege nagyon egyenetlen volt, ezért a vágóhíd folyamatosan leminősítette az állatokat. Ennek alapján a Kft. úgy döntött, hogy lecsökkenti az állatok darabszámát, és azonos területen kevesebb állatot helyez el, mint korábban. Az eredményesebb tartás érdekében 3 db állattartó épület megépítését tervezi a Kft. (2 új épület és 1 meglévő átépítése), így az összesen 12 db állattartó épületben 65.000 db állatot tudnak elhelyezni változatlan technológia mellett. Így a jelenleg tartott állatok darabszáma 60.000 db-ról 65.000 db-ra növekszik a beruházást követően.

Mindezek alapján a korábban kiadott egységes környezethasználati engedélyt visszavontam és a módosítással egységes szerkezetbe foglalva adtam meg az új engedélyt.

Az engedélyt a 314/2005. (XII. 25.) Kormány rendelet (a továbbiakban R.) 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) és (8) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20. § (8) bekezdésén alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2013. szeptember 23.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet III./7. és III/10.1. pontja alapján határoztam meg.

A postaköltség összegét a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 6. § d) pontjára figyelemmel az *illetékekről* szóló 1990. évi XCIII. törvény 73/A. § (1) bekezdése alapján állapítottam meg.

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

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

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

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

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

Szeged, 2013. szeptember 10.

**Némethy Tímea igazgató
megbízásából:**

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

Kapják:

1. Bács-Tak Kft. (6449 Mélykút, Malom u. 12.) tv.
2. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) HKP
3. Csongrád Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (6800 Hódmezővásárhely, Rárósi út 110.) HKP
4. Csongrád Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóság (6724 Szeged, Vasas Szt. Péter u. 9.) (HKP)
5. Ruzsa Község Önkormányzatának Jegyzője (6786 Ruzsa, Alkotmány tér 2.)
6. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.) tájékoztatásul HKP
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár