



CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL  
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA

KTO-azonosító: 15480-18-13/2019.  
Ügyiratszám: CS-06/Z01/02532-16/2019.  
Ügyintéző: dr. Balthazár Éva  
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: közlemény  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -

## K Ö Z L E M É N Y

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **Felgyő-Kev Zrt.** (6760 Kistelek, 0309/23 hrsz.) képviseletében Berkes Zsuzsanna által 2019. július 2-án benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Felgyő 0309/23 helyrajzi szám alatti telephelyen (baromfitelep) folytatott tevékenységre vonatkozó 15480-12-10/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata.*

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2019. szeptember 6.

### I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A **Felgyő-Kev Kft.** (6760 Kistelek, 0309/23 hrsz.) részére a 2019. július 2-án benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

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

adok a Kistelek 0309/23 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

1. számú mellékletének

- 1. a) pontja szerinti (*Intenzív állattartó telep – baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*), és

2. számú mellékletének

- 11. a) pontja szerinti (*Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*)

---

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu) ✉ [ktfo@csongrad.gov.hu](mailto:ktfo@csongrad.gov.hu)

tevékenység folytatásához.

**Az engedélyes adatai:**

Név: Felgyő-Kev Kft.  
Székhely: 6760 Kistelek 0309/23 hrsz.  
Cégkivonat száma: 06-09-011397  
Statisztikai azonosító jel: 13987600-2-06  
KÜJ: 102 168 280

**Telephely**

Cím: 6760 Kistelek 0309/23 hrsz.  
KTJ<sub>Telephely</sub>: 100 592 228  
KTJ<sub>IPPC Létesítmény</sub>: 101 611 832  
EOV koordináták: Y= 722 960 m  
X= 127 236 m

**Tevékenység**

TEÁOR: 01.47 Baromfitenyésztés  
NOSE-P: 110.05  
Jelenlegi kapacitás: 230.000 db broilercsirke, vagy 39.000 db pecsényekacsa

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**

**Telep elhelyezkedése:**

A vizsgált telep (Kistelek 0309/23 hrsz.) a településtől ÉK-re, kb. 1,5 km-re, az 5411 sz. bekötőúttól É-i irányban kb. 1 km-re található. A legközelebbi lakott tanyaépületek DNy-i, illetve DK-i irányban, kb. 500, illetve 800 m-re helyezkednek el.

**Állattartó épületek:**

Épület sorszám	Épület alapterülete (m <sup>2</sup> )	Állatférőhely szám (db/istálló)	
		Broilercsirke	Pecsényekacsa
I. sz. istálló	700	14.800	
II. sz. istálló	570	12.100	
III. sz. istálló	700	14.800	
IV. sz. istálló	700	14.800	
V. sz. istálló	570	12.100	
VI. sz. istálló	700	14.800	
VII. sz. istálló	790	16.600	
VIII. sz. istálló	700	14.000	4.200
IX. sz. istálló	1.440	29.000	8.700
X. sz. istálló	1.440	29.000	8.700
XI. sz. istálló	1.440	29.000	8.700
XII. sz. istálló	1.440	29.000	8.700
<b>Összesen</b>	<b>6.460</b>	<b>230.000</b>	<b>39.000</b>

### Kapcsolódó létesítmények:

- Porta és szociális létesítmény
- Baromfitartó ólak
- Eszköztároló
- Alom (szalma) tároló
- Takarmánytároló silók
- Hidegvizes kút
- Állatorvosi boncoló, hullatároló
- Hulladékgyűjtő
- Veszélyes hulladékgyűjtő
- Kommunális szennyvízgyűjtő aknák
- Technológiai szennyvízgyűjtő aknák

### Technológia ismertetése:

A telepen lévő 12 db földszintes ólban baromfi (broilercsirke, vagy pecsényekacsa) hizlalása történik évente 6 turnusban, mélyalmos tartástechnológiában. A telephelyre érkező napos állományt alaposan kitakarított, fertőtlenített, almozott (padozatra terített 10-15 cm vastag búzaszalma), előmelegített, feltöltött etető- és itató rendszerrel ellátott ólakban fogadják. Az ólakban automata rendszer (etetés, itatás, fűtés, hűtés, szellőztetés, világítás) biztosítja az állatok számára optimális körülményeket. A takarmánykeverék ömlesztett formában érkezik a telephelyre, tárolása az ólakkal egybeépített, pneumatikus feltöltésű silókban történik. Az állatok etetése automata szóródás-, illetve csepegés-mentes etető- és itató-rendszerrel biztosított. A megfelelő vágósúly elérését követően, az állatokat értékesítik, vágásra elszállítják a telephelyről. Az épületek teljes kiürítése után a szervizidőszakban történik a felhalmozott almos trágya kihordása, az ólak magasnyomású vizes mosóberendezéssel történő takarítása, szikkasztása, fertőtlenítése. A telephelyen nem történik trágyatárolás, a trágyát az ólakból közvetlenül szállító járműre rakják, majd mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából.

### AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az üzemben az elmúlt években a jelenleg is folytatott tevékenységgel megegyező tevékenység folyt. A környezetet szennyező rendkívüli esemény az elmúlt öt évben nem történt.

### Anyag- és energiafelhasználás:

Megnevezés	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Elektromos energia (KWh/év)	265.222	282.115	257.557	268.108	292.707
Földgáz (m <sup>3</sup> /év)	419.984	324.068	250.283	239.861	384.742
Víz (m <sup>3</sup> /év)	9.838	13.190	11.924	13.458	13.964
Takarmány (t/év)	4.880	5.057,01	4.846,86	4.638,98	4.813,5
Alomanyag (t/év)	273	290	243	236	179

Állatgyógyászati anyag (kg/év)	2.103	1.067	1.518	1.157	965
--------------------------------	-------	-------	-------	-------	-----

#### Állatlétszám:

Adatok	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Előállított élőáru (db/év)	1.372.604	1.215.966	1.203.956	1.117.833	1.163.636
Előállított élőáru (kg/év)	2.893.286	2.877.198	2.816.306	2.794.080	2.983.297
Átlag (db/turnus)	228.767	202.661	200.659	186.306	193.939

#### Trágyamennyiség:

Év	Trágya (t)
2013.	1.757,06
2014.	1.490
2015.	1.892
2016.	1.341
2017.	1.404

### A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hullát és trágyát az állategészségügyi jogszabályok szerint melléktermékként tartják nyilván.

Az elhullott állatok tetemeit csepegésmentes edényben gyűjtik annak elszállításáig, a telephely bejárata melletti épületben kialakított gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A keletkező trágyát turnusváltáskor közvetlenül szállítójárműre rakodják, és mezőgazdasági területre szállítják ki talajerő utánpótlás céljából.

### A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

#### A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A telepen ömlesztett takarmányt használnak, amely kapcsán csomagolási hulladék keletkezésével nem kell számolni.

Az állatgyógyászat során keletkező veszélyes hulladékot a telephely bejárata melletti épületben kialakított gyűjtőhelyen gyűjtik annak elszállításáig.

A telepen a javítást külső szakcég végzi, az ebből származó hulladékok a javítást végző cég tulajdonában maradnak, ők gondoskodnak a hulladékok gyűjtésével és elhelyezésével. A telepen esetlegesen keletkező elektronikai hulladékokat, fénycsöveket a szociális épületben kialakított veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik annak elszállításáig.

A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely zárható, vízzáró beton padozatú, szilárd burkolatú úton megközelíthető, ahol a keletkezéstől számítva legfeljebb félévig gyűjtik a hulladékot a kezelőmnek történő átadásig.

### Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A települési szilárd hulladékot a szociális épület mellett elhelyezett hulladékgyűjtő edényben gyűjtik és a telephely üzemeltetője közszolgáltatás keretében gondoskodik annak kezeléséről.

### A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhelyek kapacitása:

Megnevezés	azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok (állatgyógyszeres és fertőtlenítőszeres göngyöleg)	150110*	munkahelyi gyűjtőhely	150	félévente
fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	200121*		20	
veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus	200135*		30	
berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól				
Kevert települési hulladék	200301	közszolgáltatás keretében		

### Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

## A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

### 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.

## Fűtés, klimatizálás, légtechnika:

### Istállók fűtése:

Az ólak fűtése gázinfra sugárzókkal történik.

Épület	Épület alapterülete (m <sup>2</sup> )	Állatférőhely szám (db/istálló)	Fűtési mód	Fűtőberendezés teljesítménye (kW/berendezés)	Berendezés (db)
I. sz. istálló	700	Brojler: 14.800	gáz-infrasugárzó	11,7	10
II. sz. istálló	570	Brojler: 12.100	gáz-infrasugárzó	11,7	8
III. sz. istálló	700	Brojler: 14.800	gáz-infrasugárzó	11,7	10
IV. sz. istálló	700	Brojler: 14.800	gáz-infrasugárzó	11,7	10
V. sz. istálló	570	Brojler: 12.100	gáz-infrasugárzó	11,7	8
VI. sz. istálló	700	Brojler: 14.800	gáz-infrasugárzó	11,7	10
VII. sz. istálló	790	Brojler: 16.600	gáz-infrasugárzó	11,7	10
VIII. sz. istálló	700	Brojler: ~ 14.000 Kacsa: ~ 4.200	SIVLEY SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	24
IX. sz. istálló	1.440	Brojler: ~ 29.000 Kacsa: ~ 8.700	SIVLEY SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	27
X. sz. istálló	1.440	Brojler: ~ 29.000 Kacsa: ~ 8.700	SIVLEY SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	27
XI. sz. istálló	1.440	Brojler: ~ 29.000 Kacsa: ~ 8.700	SIVLEY SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	27
XII. sz. istálló	1.440	Brojler: ~ 29.000 Kacsa: ~ 8.700	SIVLEY SIERRA zónás vezérlésű	11,5	27

			infra gázégő		
<b>Összesen:</b>	<b>6.460</b>	<b>Brojler: 230.000</b> <b>Kacsa: 39.000</b>	-	-	-

Istállók szellőztetőrendszere:

A telepen az összes épületben PERICOLI típusú, korszerű, energiatakarékos, számítógép vezérlésű, kombinált kereszt és alagútszellőztetési rendszert üzemeltetnek. A szellőzési rendszerhez épületenként légbeejtők és laminált PP függönyök tartoznak, amelyet számítógép vezérlőberendezés irányít, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. A nyári kritikus időszakban evaporatív hűtés rásegítéssel biztosítják a betáplálásra kerülő friss levegő alacsonyabb hőmérsékletét. Ez a szellőztetési rendszer 0,1-0,3 m/s-os egyenletes légcserét biztosít.

Istálló	Istálló levegőjének mozgása (m/s/istálló)	Szellőzési mód	Épület szellőző rendszere	Evaporációs hűtés
I.	0,1-0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 4 db 22500 m <sup>3</sup> /h 36"-os ventilátor; végfalon: 4 db 44000 m <sup>3</sup> /h 50"-os ventilátor + 28 db légbeejtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőzés: (4,8 x 2,0 m) x 2 db	van
II.	0,1-0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 4 db 22500 m <sup>3</sup> /h 36"-os ventilátor; végfalon: 4 db 44000 m <sup>3</sup> /h 50"-os ventilátor + 28 db légbeejtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőzés: (3,6 x 2,0 m) x 2 db	van
III.	0,1-0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 4 db 22500 m <sup>3</sup> /h 36"-os ventilátor; végfalon: 4 db 44000 m <sup>3</sup> /h 50"-os ventilátor + 28 db légbeejtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőzés: (4,8 x 2,0 m) x 2 db	van
IV.	0,1-0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 6 db 22500 m <sup>3</sup> /h 36"-os ventilátor; végfalon: 4 db 44000 m <sup>3</sup> /h 50"-os ventilátor + 28 db légbeejtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőzés: (4,8 x 2,0 m) x 2 db	van

V.	0,1-0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 2 db 22500 m <sup>3</sup> /h 36"-os ventilátor; végfalán: 4 db 44000 m <sup>3</sup> /h 50"-os ventilátor + 28 db légbeejtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőzés: (3,6 x 2,0 m) x 2 db	van
VI.	0,1-0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 4 db 22500 m <sup>3</sup> /h 36"-os ventilátor, végfalán: 4 db 44000 m <sup>3</sup> /h 50"-os ventilátor + 28 db légbeejtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőzés: (4,8 x 2,0 m) x 2 db	van
VII.	0,1-0,3	Számítógép vezérlésű	Oldalfalon: 6 db 22500 m <sup>3</sup> /h 36"-os ventilátor, végfalán: 4 db 44000 m <sup>3</sup> /h 50"-os ventilátor + 28 db légbeejtő (0,9 x 0,5 m) Alagút szellőzés: (4,8 x 2,0 m) x 2 db	van
VIII.	0,1-0,3	Dinamikus alagút	4 db Pericoli EM 50 típus.: 42.020 m <sup>3</sup> /h + 2 db EM 36 típus.: 22.400 m <sup>3</sup> /h + 6 db SMT 50 típus. motoros zsalu	van
IX.	0,1-0,3	Dinamikus alagút	6 db Pericoli EM 50 típus.: 44.000 m <sup>3</sup> /h + 1 db EM 50 típus.: 44.000 m <sup>3</sup> /h + 12 db SMT 50 típus. motoros zsalu	van
X.	0,1-0,3	Dinamikus alagút	6 db Pericoli EM 50 típus.: 44.000 m <sup>3</sup> /h + 1 db EM 50 típus.: 44.000 m <sup>3</sup> /h + 12 db SMT 50 típus. motoros zsalu	van
XI.	0,1-0,3	Dinamikus alagút	6 db Pericoli EM 50 típus.: 44.000 m <sup>3</sup> /h + 1 db EM 50 típus.: 44.000 m <sup>3</sup> /h + 12 db SMT 50 típus. motoros zsalu	van
XII.	0,1-0,3	Dinamikus alagút	6 db Pericoli EM 50 típus.: 44.000 m <sup>3</sup> /h + 1 db EM 50 típus.: 44.000 m <sup>3</sup> /h + 12 db SMT 50 típus. motoros zsalu	van

### Takarmányozás:

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt külső telepről szállítják. A szállító gépjárművekből pneumatikus eljárással töltik a takarmányt a tároló silókba. A siló



kiporzása ellen porleválasztó zsákkal védekeznek, amelyet szükség szerinti gyakorisággal ürítenek.

#### **Trágyakezelés, trágyatárolás:**

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

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

#### **Járműforgalom hatása a levegőre:**

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

### **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Kistelektől ÉK-re gazdasági területi (Gipz) övezetben, összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el. Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephelytől D-re elhaladó 5411. számú bekötőút. A telephely célforgalmának járuléka nem befolyásolja a közút zajterhelését. A telep közvetlen környezetében tanyás mezőgazdasági területi (Mát) övezetben É-i irányba 75 m-re (0309/6 hrsz.), K-i irányba 85 m-re (0309/9 hrsz.) és DNy-i irányba 120 m-re (0315/21 hrsz.) védendő tanyaépületek vannak.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajforrások: a szellőztetést biztosító ventilátorok (76 db), szállítási tevékenység (takarmány és az állatállomány be- és kiszállítása, almostrágya elszállítása) és a 8 db siló feltöltése.

A Zaj és Oktatás Kft. 2019. június 24-én végzett méréses zajvizsgálat eredményei alapján a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében megállapított zajterhelési határértékek teljesülnek, a telep közvetlen zajvédelmi hatásterületén védendő épületek találhatóak. A hatásterület nagysága a legközelebbi tanya irányában 270 méter.

### **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

#### **Műszaki védelem:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

#### **Vízellátás:**

A telep vízigénye saját mélyfúrású (talpmélység: 300 m) rétegvíz kútról (K-41 OKK) biztosított. A lekötött vízkontingens 14.655 m<sup>3</sup>/év.

### **Trágya:**

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Az állattartó épületek betonozott aljzatúak, melyekből az almos trágya (1.400-1.600 t/év) eltávolítása turnusváltásonként közvetlenül a szállító gépjárműre történik. Az almos trágya mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából. A telepen trágyatárolás nem történik.

### **Szennyvíz:**

A szociális szennyvizet (70-100 m<sup>3</sup>/év) a szociális épület mellett lévő, 10 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított, vasbeton aknában gyűjtik, majd szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

Az állattartó épületek vízzáró beton aljzattal épültek, melyeket turnusváltásonként az alomanyag eltávolítását követően, víztakarékos, nagynyomású mosóberendezéssel takarítanak. A mosás során összefolyó szennyvizet (870 m<sup>3</sup>/év) csatornán vezetik az ólak között telepített 4,33 m<sup>3</sup>-es vasbeton aknába. Az ólak takarítása során keletkező trágyás szennyvizet a kitrágyázás során almos trágyával itatják fel.

Az elhullott állatok tárolására használt konténereket az ürítést követően nagynyomású berendezéssel kitisztítják, fertőtlenítik, majd a használt vizet (5 m<sup>3</sup>/év) az istállóépületek közötti szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik.

A kerékfertőtlenítőtől az elhasznált vizet (3-5 m<sup>3</sup>/év) szükség szerint átszállítják a szociális szennyvíz gyűjtő aknába.

### **Csapadékvíz:**

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvíz a telephely be nem épített térrészein elszikkad. A tartástechnológia zárt rendszerű, telepi trágyatárolás nincs, ezért szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

### **Monitoring:**

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által 71517-3-4/2015. számon jóváhagyott, 2020. december 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## **TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM**

Az érintett ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 hálózat részét nem képezi. A tevékenység természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

## **LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA**

A BAT (legjobb elérhető technika) 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 tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

#### **A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:**

Az alkalmazott etető- és itató rendszer biztosítja a takarmány és az itatóvíz szükséges és egyben optimális mennyiségben történő biztosítását, megakadályozva a takarmány kiszóródását, illetve az itatóvíz szükségtelen fogyasztását.

A felhasznált víz- és energiafelhasználás mérhető. Az energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

Az ólak takarítása, fertőtlenítése – állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembe vételével – állománycserék alkalmával történik.

A keletkező almos trágya mezőgazdasági területeken tápanyagként hasznosul.

#### **A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telephelyen a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelés csökkentésére való törekvés megvalósul.

#### **A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:**

Az alkalmazott tartástechnológiával, technológiai berendezésekkel a környezetbe kerülő légszennyező anyagok mennyiségét minimalizálják.

Az állattartó épületekben számítógép által vezérelt, automata szellőztetési rendszer működik, melyhez evaporációs hűtés kapcsolódik.

A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek.

#### **A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:**

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

A szellőztetési technológia alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel, vezérlése automatikus, ezért a zajkibocsátás effektív idejét a technológiai minimum követelmények szabályozzák.

A telephely jó közlekedési elérhetőséggel rendelkezik, a szállítási célforgalom az összefüggő lakott területeken nem okoz járulékos zajterhelés-növekedést.

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

#### **A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési körülmények között a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

Az almos trágyát – kitrágyázást követően – közvetlenül gépjárműre rakják, majd mezőgazdasági területre helyezik tápanyagpótlás céljából.

A zárt technológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése talajvíz-figyelő monitoring rendszer által biztosított.

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, illetve a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

## ELŐÍRÁSOK

### A tevékenység végzésének általános feltételei

#### Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó – véglegessé vált – módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.  
**Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

### Szabályok a tevékenység végzése során

#### Előírások:

#### Óvintézkedések:

9. 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:

10. 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 tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, 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 köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen hatóságunk munkatársai 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 hatóságunk részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de **legkésőbb 8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
  - az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
  - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.

19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:  
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
  - felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:  
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu);
  - tűz- és katasztrófavédelem esetén:  
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berliini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
  - emberi egészség veszélyeztetése esetén:  
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);
  - állategészségügyi, élelmiszerlánc-biztonsági vonatkozású esemény, fertőzés gyanúja esetén:  
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.; tel.: 62/680-800; e-mail: elelmiszer@csongrad.gov.hu)

### Erőforrások felhasználása

#### Előírások:

21. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.

**Határidő: folyamatos.**



22. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

25. 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.**

### Hulladékgazdálkodás

#### Előírások:

26. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
27. A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
28. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
29. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
30. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
31. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
32. 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.
33. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
34. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet

a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani

35. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

#### Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

36. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
37. A munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását (ld. telephelyen keletkező hulladékok táblázata). A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
38. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 200 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
39. A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

### Levegővédelem

#### Előírások:

40. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezetséget okoz.
41. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
42. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.
43. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
44. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
45. A trágya ólaktól történő kitárolását a lehetséges legrövidebb idő alatt (maximálisan 24 óra alatt) kell elvégezni, és a trágyát telephelyről azonnal el kell szállítani.
46. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.
47. Az évenkénti takarmány összetétel és felhasználás vizsgálat keretében részletesen elemezni kell, hogy a telepen alkalmazott takarmányozási technológia (különösen az etetett takarmányok összetétele) megfelel-e az



- aktuális takarmányozási követelményeknek, követ-e kutatási eredményeket, megfelel-e az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának. Elemezni kell a takarmányok beltartalmának megfelelőségét.
48. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
  49. A baromfitelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
  50. 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 takarmány-értékesülést, ezen keresztül is csökkentve az emésztetlen takarmányhányad mennyiségét.
  51. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel, a kapcsolódó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, karbantartással meg kell előzni.
  52. A takarmánytároló silók szűrőinek épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőket haladéktalanul ki kell cserélni.
  53. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
  54. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
  55. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
  56. A telep zöld felültét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

A védelmi övezetre vonatkozó előírások:

57. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Kistelek, 0309/23 hrsz. alatt üzemelő állattartótelep levegővédelmi övezete a 2008-ban kiadott egységes környezethasználati engedély alapján:

Abban az esetben, ha a légszennyező források és a telekhatár közötti távolság a védelmi övezet 140 m-es távolságánál nagyobb, a védelmi övezet határa a telekhatár, az egyéb esetekben a védelmi övezetbe eső ingatlanok adatai:

Hrsz.	Művelési ág	Érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
0310/3	gyep	775
0315/13	út	1300
0315/18	szántó	7000
0315/21	szántó	3000
0309/47	szántó	300

0309/46	szántó	3100
0309/45	út	680
0309/44	szántó	2850
0309/43	szántó	1800
0309/6	szántó	3600
0309/41	szántó	19000
0315/17	szántó	1500

58. A védelmi övezeten belül nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

### Zaj- és rezgésvédelem

#### Előírások:

59. A zajkibocsátási határérték mértéke külön nappali és éjjeli időszakra:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0309/6	Mezőgazdasági területen lévő tanya	-	1 lakásos lakóépület, 1110	<b>60</b>	<b>50</b>
0309/9		477.	1 lakásos lakóépület, 1110		
0309/10		478.	1 lakásos lakóépület, 1110		
0315/21		-	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.

60. Az éjszakai időszakban a ventilátorok csökkentett fokozatú működéssel üzemeltethetők.

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos.**

62. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

### Földtani közeg védelme

#### Előírások:

63. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

64. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
65. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
66. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
67. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**

68. A telephelyen keletkező almos tárgy mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**

69. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
70. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre kiterjedően – reprezentatív mintavételi-ponton talajminta-vételezést, -vizsgálatot kell elvégezni pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre vonatkozóan. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: Jelen határozat véglegessé válását követő 6 hónapon belül.**

### A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

#### Előírások:

71. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
72. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről;
  - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
  - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;

- a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés kibocsátás minimalizálásáról;
  - a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról;
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.
73. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
74. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

#### Előírások:

75. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
76. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
77. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.

**Határidő: 2020. november 30.**

### A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

#### Előírások:

78. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
79. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
80. 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.

81. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
82. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

**Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére**

**Előírások:**

83. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
84. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
85. 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 egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
86. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
87. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
88. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
89. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
90. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
91. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:  
– KÜJ, KTJ;

- A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra való nyilatkozat, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 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.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRT-R)	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata</li> <li>- Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata</li> <li>- Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>- Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> </ul>		
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Keletkezett hulladékok</li> <li>- Technológiánkénti anyagmérleg</li> </ul>		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- Zajvédelmi hatásterület bemutatása</li> </ul>	évente	március 31.
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Padozat repedezettségének ellenőrzése</li> <li>- Trágyanyilvántartás</li> </ul>		
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		

Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálata	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal  
 Szegedi Járási Hivatala  
 Hatósági Főosztály 2.  
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

**Szakkérdés vizsgálata:**

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:



- A tevékenység végzése során sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat nem okozhat.
- A telephely működése során a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény-, valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.

2. növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- Havária esetén, amennyiben az termőterületet érint, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.
- Az 59/2008 (IV.29.) FVM rendelet 10.§. (1.) és (2.) bekezdése alapján nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség áll fenn.
- A telephelyről származó almos-trágyát nitrát érzékeny területekre csak az 59/2008 FVM rendelet szerinti előírások betartása mellett lehet kijuttatni.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály TVH-97966-2-1/2019. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Felgyő-Kev Kft. (6760 Kistelek, 0309/23) részére a Kistelek 0309/23 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának (az egységes szerkezetbe foglalt IPPC engedély kiadásához) elfogadásához

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:**

Előírások:

1. A tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. Az állattartó telepen meglévő vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell működtetni.
3. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
4. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és - az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

#### A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján a Felgyő-Kev Kft. (6760 Kistelek, 0309/23.) kérelmére a Kistelek, 0309/23. hrsz. alatti baromfitelepen folytatott nagy létszámú állattartás tevékenységre vonatkozó, a 115480-12-10/2014. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának ügyében a környezetvédelmi engedély megadásához **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból**

#### **hozzájárulok.**

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

\*

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

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**

*Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által kiadott 15480-12-10/2014. számú engedély.*

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott

tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk 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 költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

## **II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:**

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 15480-12-10/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Felgyő-Kev Kft. részére a Kistelek 0309/23 hrsz. alatti baromfitelepen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban R.) 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti tevékenység folytatásához. Az engedély 2025. április 26-ig érvényes.

Az engedélyes képviselőjében Berkes Zsuzsanna 2019. július 2-án a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
4. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet;

5. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet;
6. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet;
7. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

S z e g e d, 2019. szeptember 6.

**Dr. Holubán Csilla**

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Dr. Mader Balázs**  
osztályvezető

