



CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA

KTO-azonosító: 46683-16-7/2019.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/03610-13/2019.
Ügyintéző: dr. Kiss Renáta
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: közlemény
Hiv. szám: -
Melléklet: -

KÖZLEMÉNY

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

értesíti az érintetteket,

hogy a **Felgyő-KEV Kft.** (6760 Kistelek, Külterület 0309/23 hrsz.) által 2019. július 29-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Felgyő 0169/9 hrsz. alatti telephelyen (baromfitelep) folytatott tevékenységre vonatkozó 46683-9-11/2014. 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. október 2.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A **Felgyő-KEV Kft.** (6760 Kistelek, Külterület 0309/23 hrsz.) részére a 2019. július 29-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

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

adok a Felgyő 0169/9 hrsz. alatti baromfitelep 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

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 ✉ ktfo@csongrad.gov.hu

2. számú mellékletének

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

tevékenység folytatásához.

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:

Név: Zala Izabella (környezetvédelmi tervező e.v.)
Székhely: 6753 Szeged, Veres Péter u. 35.
Név: Lengyel György (zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök)
Székhely: 6721 Szeged, Vadász u. 9. II. em. 5.

ENGEDÉLYES:

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

TELEPHELY:

Cím: Felgyő 0169/9 hrsz.
KTJ_{Telephely}: 101 783 483
KTJ_{IPPC Létesítmény}: 102 449 744
EOV koordináták: Y= 730 160 m
X= 142 814 m

TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR: 01.47 Baromfitenyésztés
NOSE-P: 110.05
Kapacitás: 537.600 db broilercsirke, vagy 184.005 db pecsenyekacsa

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Telep elhelyezkedése:

1. A vizsgált telep Felgyő község közigazgatási területén, külterületen a 0169/9 hrsz. alatti ingatlanon található. A Kft. Faragótanyán lévő baromfitelepe Csanytelek településtől É-ra 1500 m-re helyezkedik el.

2. Állattartó épületek:

Épület sorszama	Épület alapterülete (m ²)	Állatférőhely szám (db/istálló)	
		Broilercsirke	Pecsenyekacsa
1-15. sz. istálló*	1.680	35.840	12.267
<i>Összesen</i>	<i>25.200</i>	<i>537.600</i>	<i>184.005</i>

*A tervezett 15 db istállóból 10 db épült meg. A baromfinevelés jelenleg 10 db istállóban történik, a jövőben azonban további 5 db istálló megépítésére kerül sor. A 15 db istálló együttesen – az engedélyezett férőhelyszámnak megfelelően – 537.600 db broiler, vagy 184.005 db pecsenyekacsa egyidejű befogadására alkalmas.

Kapcsolódó létesítmények:

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

Technológia ismertetése:

A telepen lévő 10 db földszintes ólban baromfi (broilercsirke vagy pecsenyekacsa) hizlalása történik évente 6 turnusban, mélyalmos tartástechnológiában. A telephelyre érkező napos állományt alaposan kitakarított, fertőtlenített, almozott, 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 szervízidőszakban történik a felhalmozott almos trágya kihordása, az ólak magasnyomású vizes mosóberendezéssel történő takarítása, szikkasztása, fertőtlenítése. A telephelyen nem történik trágyatárolás, a trágyát az ólaktól 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)	490.618	462.016	458.108	524.188	596.000
Földgáz (m ³ /év)	436.798	349.618	202.198	346.044	460.000
Víz (m ³ /év)	22.453	23.236	19.132	20.497	20.531
Takarmány (t/év)	7.753	8.752	7.698	6.985	6.279

Alomanyag (t/év)	396	430	375	330	165,09
Állatgyógyászati anyag (kg/év)	2.568	3.015	2.752	2.620	66

Állatlétszám:

Adatok	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Előállított élőáru (db/év)	1.942.297	2.265.693	1.895.596	1.712.376	1.510.916
Előállított élőáru (kg/év)	4.252.718	5.048.986	4.509.616	4.226.000	3.819.661
Átlag (db/turnus)	323.716	377.616	315.933	285.396	251.819

Trágyamennyiség:

Év	Trágya (t)
2014.	3.237,8
2015.	2.476,6
2016.	3.343,7
2017.	2.527
2018.	1.771

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 szociális épület mellett kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik annak elszállításáig.

A telepen a javítást külső szakszervezet 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 épület mellett kialakított veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik annak elszállításáig.

A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen a keletkezéstől számítva legfeljebb fél évig gyűjtik a hulladékot a kezelőnek 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 maradókként 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 berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	200135*		30	
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 bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, klimatizálás, légtechnika:

Istállók fűtése:

Az ólak fűtése gázinfra sugárzókkal történik.

Épületek			Fűtési mód	Fűtőberendezés	
azonosító	alapterület (m ² /istálló)	állatférőhely szám (db/istálló)		Hőteljesítmény (kW/db)	Darabszám (db/istálló)
1-15. sz. istálló	1.680	kacsa: 12.267 brojler: 35.840	SIVLEY SIERRA zónás vezérlésű infra gázégő	11,5	30

Istállók szellőztetőrendszere:

A telepen az összes épületben PERICOLI típusú, korszerű, energiatakarékos, számítógép vezérlésű, kombinált kereszt- és alagútszellőztetési rendszert üzemeltetnek. A szellőztetési rendszerhez épületenként légbecéjtők és laminált PP függönyök tartoznak, amelyeket számítógép vezérlőberendezés irányít, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében.

A nyári kritikus időszakban evaporatív hűtés rásegítéssel biztosítják a betáplálásra kerülő friss levegő alacsonyabb hőmérsékletét.

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

Istálló	Ventilátorok	Szellőztési mód	Légbecéjtő mérete (cm)	Légbecéjtő (db)	Evaporációs hűtés
1-15.	6 db 42.020 m ³ /h + 4 db 22.400 m ³ /h + 4 db légkeverő 7.400 m ³ /h és 2 x 6 db motoros zsalu	Dinamikus alagút	22 x 148	60	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 ólakból kikerüléskor kb. 60 %. A keletkező almos trágya éves mennyiségét alapvetően az állatlétszám határozza meg. A trágyát sem az ólakban, sem a kikerüléskor nem kezelik semmilyen anyaggal. A trágya kitárolása csak az állatok elszállítását követően történik.

A telephelyen trágyatárolás átmenetileg sincs, a trágya a kitárolással egyidejűleg értékesítésre kerül, az 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 baromfitelep a Felgyő, Faragótanya 0169/9 hrsz. alatti ingatlanon, Felgyő külterületén a 4519. számú út mellett, gazdasági területen helyezkedik el. A jelenleg 10 db ólból álló telep közvetlen környezetében nincs védendő épület, a legközelebbi az É-i irányba lévő 130 m és az ÉK-i irányba 2250 méterre lévő tanyaépületek. A telephelyen baromfinevelés történik, évi 6-6,5 turnusban. Zajforrások: a baromfi ólak 4 sarkában oldalt 1-1 EM 36 típusú axiál (4 db) és az ól vég oldalán 6 db EM 50 típusú axiál ventilátor található, egy ólon összesen 10 db ventilátor; Ganzair aggregát (áramkimaradás esetére); 1 db JCB gumikerekes univerzális erőgép és 5 db személygépkocsi naponta.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephelytől K-re elhaladó 4519. számú Csongrád-Szeged összekötő út. A szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához képest elhanyagolható mértékben emeli csak a környezet zajterhelését.

A telephelyen Lengyel György zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök (6721 Szeged, Vadász u. 9., SZKV-zr/06/0981/H-2072/10) 2019. júliusában nappali és éjszakai órákban műszeres zajmérést végzett, mely alapján elkészített 055-K/2019 számú jegyzőkönyv az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjának mellékletként beküldésre került. A mérési eredmények alapján a majdani 5 db új ól megépítésével a zajkibocsátás a megállapított határértéket meghaladhatja, ezért megfelelő zajvédelmet kell kialakítani. Az okozott zajterhelést a védendő épületeknél a próbaüzem alatt ellenőrizni kell.

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

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

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 vízellátása az ingatlan területén létesített, a Kft. üzemeltetésében levő 2 db mélyfúrású rétegvíz kútról biztosított. A lekötött vízkontingens 21.130 m³/év.

A jövőben tervezik a telep jelenlegi földgázüzemű fűtési rendszerének termálfűtésre való átállítását. A területileg illetékes vízügyi hatóság elvi vízjogi engedélyt adott ki a vízellátást biztosító termáلكút vonatkozásában.

Trágya:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Az állattartó épületek betonozott aljzatúak, melyekből az almos trágya (2.500-3.000 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 m³/év) a szociális épület mellett lévő, 6,33 m³ 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 m³/év) csatornán vezetik az ólak között telepített 6,33 m³-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 m³/év) az istállóépületek közötti szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik.

A kerékfertőtlenítőből az elhasznált vizet (3-5 m³/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 CSZ/01/11573-7/2016. (46683-10-5/2016.) számon jóváhagyott, 2021. szeptember 22. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

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

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 - állománycserek 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 veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

A baromfinevelő telepen alkalmazott technológiák levegővédelmi szempontból megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etető-, itatórendszert, alacsony légszennyező anyag kibocsátású állattartási technológiát alkalmaznak az alábbiak szerint:

- Az állattartás mélyalmos rendszerű, trágyatárolás a telephelyen nem történik.
- Az állatok életkora szerinti takarmányozás, a megfelelő összetételű takarmánykeverék a N-mennyiségének csökkentését szolgálja.
- A telepen az épületekben számítógép vezérlésű, kombinált szellőztetési rendszert üzemeltetnek.
- A silók levegőcsövében található szűrő csökkenti a levegővel történő finom por kijutását a légtérbe.
- A telepen belüli bűzcsökkentést a telepített facsoportok elősegítik.

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 közt 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 megisméltődés 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, Berlini 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 anyaggazdálkodását 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 eszközöket 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 légszennyezettséget 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 CH₄ és NH₃ 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 Felgyő, 0169/9 hrsz. alatt üzemelő állattartótelep levegővédelmi övezete a 2008-ban kiadott egységes környezethasználati engedély alapján:
 - A telep É-ÉK-i oldalán az istállók oldalfalától számított 80 m,
 - 6 db istálló ÉNy-i oldalán a ventilátorokkal felszerelt végfaltól számított 143 m,
 - 10 db istálló K-DK-i oldalán a ventilátorokkal felszerelt végfaltól számított 230 m,

- A telep D-DNy-i oldalán a az istállók oldalfalától számított 100 m.
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 határértékek az alábbiak:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 06-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0169/8	Felgyő tanya	155	1 lakásos lakóépület, 1110	60	50
0169/6	Felgyő tanya	154	1 lakásos lakóépület, 1110		

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

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

Határidő: folyamatos.

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

Határidő: folyamatos

62. Az 5 db új ólat csökkentett zajkibocsátású ventilátorokkal kell felszerelni, zajvédelemmel biztosítani kell a zajkibocsátási határértékek betartását.

63. Az 5 db új óllal bővített telep próbaüzemelése során a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. és 5. számú mellékletének megfelelő környezeti zajvizsgálatot kell végezni és a zajmérési jegyzőkönyvet be kell nyújtani környezetvédelmi hatóságunkhoz.

Határidő: próbaüzem befejezését követő 60 napon belül.

Földtani közeg védelme

Előírások:

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

65. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

66. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

67. 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.

68. 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.

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

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

70. 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.

71. 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.

Táj- és természetvédelem

Előírások:

72. A telephelyen a megjelenő tájidegen gyomok, agresszív fajok elszaporodásának megakadályozása érdekében évente legalább egyszer kaszálni kell a területet a gyomok felmagvadását megelőzően.

73. A telephelytől DK-re található 0169/64 hrsz. alatti terület természeti területként nyilvántartott gyepterületét a legnagyobb mértékben kímélni kell. Azon anyagok és eszközök tárolása tilos, közlekedni csak indokolt esetben (például a kaszálás érdekében) lehet.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

74. 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.

75. 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.
76. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
77. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

78. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
79. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
80. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.
Határidő: 2021. augusztus 31.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

81. 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.

82. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
83. 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.
84. 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.
85. 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:

86. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
87. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
88. 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.
89. 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.
90. 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.
91. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
92. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

93. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
94. Az éves környezeti beszámoló 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);
 - 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 kötelees 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 kötelees tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámoló 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 ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai		

<p>Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRT-R)</p>	<p>évente</p>	<p>március 1.</p>
<p>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</p>		
<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata - Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata - Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 	<p>évente</p>	<p>március 31.</p>
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keletkezett hulladékok - Technológiánkénti anyagmérleg 		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Padozat repedezettségének ellenőrzése - Trágyanyilvántartás 		

Panaszok összefoglaló jelentése		
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 tevékenységeket úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- A dolgozók részére ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.
- Az üzemelés során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.
- Az ivóvízként valamint szociális célra felhasznált víznek az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak meg kell felelni, ellenkező esetben közvetlen emberi fogyasztásra ivóvíz minőségű vízről gondoskodni kell.
- A munkavégzés során külön figyelmet kell fordítani a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet vonatkozó előírásainak, különös tekintettel a házi legyek elszaporodásának megelőzése érdekében.
- A veszélyes anyagok és keverékek felhasználásának tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

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

- A dokumentum ellen a talajvédelmi hatóság kifogást nem emel, elfogadását talajvédelmi szempontból javasolja az alábbi feltételek mellett:

A telephelyről származó almos trágyát nitrát érzékeny területekre csak az 59/2008 FVM rendelet szerinti előírások betartása alapján lehet kijuttatni.

Szakhatósági állásfoglalások:

I. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalása:

„Felgyő-KEV Kft. (6760 Kistelek, 0309/23 hrsz.) részére a Felgyő 0169/9 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 elszállítás 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.

Felhívom a figyelmet, hogy a Felgyő 0169/9 hrsz. alatt lévő Faragótanya telephelyen lévő 3 db monitoring kút fenntartására és üzemeltetésére 50237-4-2/2011. számon kiadott és 50237-4-5/2013. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély 2016. november 30. napján lejárt, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt meg kell kérni hatóságomtól.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

II. 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 Felgyő, 0169/9. hrsz. alatti baromfitelepen folytatott nagy létszámú állattartás tevékenységre vonatkozó, a 46683-9-11/2014. 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 az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Feltűjelőség által kiadott 46683-9-11/2014. 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:

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 46683-9-11/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Felgyő-KEV Kft. részére a Felgyő 0169/9 hrsz. alatti baromfitelep telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 1. sz. mellékletének 1. a) pontja (*Intenzív állattartó telep – baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*) és 2. sz. mellékletének 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) tevékenység folytatásához. Az engedély 2025. július 7. napjáig érvényes.

Az engedélyes megbízásából Berkes Zsuzsanna (Hungerit Zrt.) elkészítette és 2019. július 29. napján hatóságunkra benyújtotta a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában a kérelmet.

A benyújtott dokumentáció alapján a tevékenység a R. 1. sz. mellékletének 1. a) pontja és 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerint egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény;
8. 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. október 1.

Dr. Holubán Csilla

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:

Dr. Mader Balázs
osztályvezető



