



CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL  
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA

KTO-azonosító: 76227-8-5/2019.  
Ügyiratszám: CS-06/Z01/04575-11/2019.  
Ügyintéző: dr. Kiss Renáta  
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 (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

**értesíti az érintetteket,**

hogy a **Lila Akác Köz Kft.** (6600 Szentés, Vásárhelyi út 123.) által 2019. október 17-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Balástya 0342/3 hrsz. alatti baromfitelep telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó, korábban a PF Baromfi Kft. (6600 Szentés, Új u. 13. I./6.), mint engedélyes részére 76227-2-56/2014. 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. december 23.**

### I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A **Lila Akác Köz Kft.** (6600 Szentés, Vásárhelyi út 123.) részére a 2019. október 17-én benyújtott kérelem és az engedélyes személyében történt változás miatti módosítási kérelem 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 Balástya 0342/3 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](http://www.csmkh.hu) ✉ [ktfo@csongrad.gov.hu](mailto: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.

**ENGEDÉLYES:**

Név: Lila Akác Köz Kft.  
Székhely: 6600 Szentés, Vásárhelyi út 123.  
Cégjegyzékszám: Cg. 03-09-024346  
KSH-szám: 26320229-3511-113-06  
Adószám: 26320229-2-06  
KÜJ: 103 693 235

**TELEPHELY:**

Telephely címe: Balástya külterület 0342/3 hrsz.  
Telephely KTJ: 102 441 933  
Létesítmény (IPPC) KTJ: 102 441 922  
EOV koordináták: Y= 718 152 m  
X= 118 648 m

**TEVÉKENYSÉG:**

TEÁOR: 01.47 Baromfitenyésztés  
NOSE-P: 110.05  
Jelenlegi kapacitás: 320 000 db brojlercsirke  
EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklet 11. a) pont  
Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés,  
több mint 40 000 férőhely baromfi számára

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**

**Telep elhelyezkedése:**

A létesíteni tervezett telep Balástya közigazgatási terület külterületi részén, a belterületi határtól DK-i irányba 6,5 km-re helyezkedik el. A Balástya 0342/3 hrsz. alatti ingatlan, az ingatlannyilvántartás szerint a) kivett major, b) kivett saját használatú út, c) kivett major alrészletekből áll. A dokumentáció szerint a területen jelenleg felhagyott állattartó telep található, mely korábban TSZ-majorként működött. Az épületek nagyon leromlott állapotban vannak, a nevelőépületek nagy része már összeomlott, elbontásra került, csak egyes részei állnak. A tervek szerint 5 db nevelőépületben történik majd a brojlercsirke nevelés, emellett kiszolgáló épületek és trágyatároló létesül.

**Tervezett épületek:**

Épület megnevezése	Összmérete (m <sup>2</sup> )
szociális épület	139,55
hullatároló épület	10,5
napi silók	160
terménytároló	299,38

szalmatároló	2.011,92
tároló épület	48
trágyatároló	1.097,11
tűzivíztároló	441
5 db nevelőépület	17.110,25
<b>Összesen</b>	<b>21.343,26</b>

A tervezett 5 db nevelő épületben egyenként 2 db nevelő tér létesül, az egyes nevelőépületek hasznos alapterülete 1.584,93 m<sup>2</sup>, ahol egyszerre 64.000 db brojlersirke elhelyezése biztosított.

### **Technológia ismertetése:**

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

Az állattartó épületek szigeteltek, az épületekben a fűtést, épületenként 24 db GAZOLEX típusú, 12,0 KW/db teljesítményű gázinfra biztosítja. A szellőzés nevelő ólanként 10 db EURO EMME típusú, 22.000 m<sup>3</sup>/h teljesítményű ventilátorral történik, valamint hőcserélő kerül beépítésre az optimális hőmérséklet alacsonyabb energiafelhasználással történő elérése érdekében. Az épületekben az éjszakai világítást 100 db, 11,0 KWh teljesítményű, energiatakarékos izzó szolgáltatja. Mind az öt épületben POLA típusú automatika biztosítja az optimális körülményeket.

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

### **AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**

A telepen az elmúlt öt évben nem valósult meg az állattartó telephely kialakítása, létesítése, így állattartó tevékenység sem folyt az ingatlanon.

## A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az elhullott állatok tetemeit a telephely bejárata mellett erre a célra kialakított hulladéktároló épületben, csepegésmentes, fedeles konténerbe gyűjtik annak elszállításáig, a kialakított gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A trágyát az istállók kitrágyázásakor a trágyatárolóban helyezik el, vagy közvetlenül mezőgazdasági területre szállítják ki, a tilalmi időszakban a trágyatárolóba kerül az almos trágya a későbbi termőföldi felhasználás érdekében.

## A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

### A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

1. A telepen kész takarmányt használnak, amely ömlesztett formában kerül be a telepre, így a takarmányozás kapcsán csomagolási hulladék keletkezésével nem kell számolni.
2. A telephelyi állatállomány orvosi felügyelete során keletkező veszélyes hulladékot fedett, betonozott helyiségben elhelyezett edényben gyűjtik az engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak történő átadásig.
3. A telepen a javítást és karbantartást külső szakcég végzi, az ebből származó hulladékok a javítást és karbantartást végző cég tulajdonában maradnak, ők gondoskodnak a hulladékok gyűjtésével és elhelyezésével.

### Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

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

### **4. A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhelyek kapacitása:**

Megnevezés	azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Elszállítás gyakorisága
veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	munkahelyi	félévente
állatgyógyászati hulladék	18 02 02*	munkahelyi	félévente
Kevert települési hulladék	20 03 01	közszolgáltatás keretében	

### **5. Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

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

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Műszaki védelem:

A tervezett beruházás megvalósulása során kialakításra kerül a környezetszennyezést kizáró műszaki védelem. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei vízzáró kialakításúak lesznek, a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.

### Vízellátás:

A telephely vízellátását saját vízellátó rendszerről – tervezetten 2 db fúrt kútról – kívánják biztosítani.

### Szennyvíz:

A szociális szennyvizet vízzáróan kialakított, vasbeton szerkezetű szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd szükség szerint tengelyen elszállítatják engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre ártalmatlanítás céljából.

Az állattartó épületek vízzáró beton aljzattal épülnek, melyeket turnusváltásonként – az almos trágya eltávolítását követően – ún. száraztechnológiás takarítási eljárással takarítanak ki. Az állattartó épületeket seprűszárazra takarítják, majd az épület légterét permetező módszerrel fertőtlenítik. A tervezett mélyalmos rendszerű állattartás során technológiai szennyvíz, illetve csurgalékvíz nem keletkezik.

### Trágya:

A tervezett tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Alomanyagként szalmát kívánnak használni. Kitrágyázáskor az almos trágya közvetlenül gépkocsira rakva, vagy a tervezett csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott trágyatárolóban való átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából.

### Csapadékvíz:

A tető-, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvíz a telephely be nem épített térrészein elszikkad. A tartástechnológia zárt rendszerű, ezért szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

### Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer kiépítése tervezett.

### Üzemi kárelhárítási terv:

A tervezett beruházással érintett telephely jelenleg nem rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

## A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

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

### 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.

### Az épületek szellőzése-fűtése:

Nevelő épület	Szellőzés		Fűtés	
	Ventilátor típus	Teljesítmény (m <sup>3</sup> /h)	Berendezés típus	Teljesítmény (kW/db)
1. számú nevelő épület	10 db EURO EMME	22.000	24 db GAZOLEX típusú gázinfra	12
2. számú nevelő épület	10 db EURO EMME	22.000	24 db GAZOLEX típusú gázinfra	12
3. számú nevelő épület	10 db EURO EMME	22.000	24 db GAZOLEX típusú gázinfra	12
4. számú nevelő épület	10 db EURO EMME	22.000	24 db GAZOLEX típusú gázinfra	12
5. számú nevelő épület	10 db EURO EMME	22.000	24 db GAZOLEX típusú gázinfra	12

A nevelőépületek fűtése kizárólag 12 kW/ db teljesítményű gázinfraikkal történik. A ventilátorok napi működési ideje a belső hőmérséklettől, az ólban nevelt baromfi korától függ. A szellőztetést hőmérséklet-állattömeg függő automatika vezérli, mely szabályozza az egy időben működő ventilátorok számát.

### Takarmányozás:

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

Járműforgalom hatása a levegőre:

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

### A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

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

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

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

### A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

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

A terület jelölőfajai és állományai a Natura 2000 területen

- Ugartyúk (*Burhinus oedicephalus*) (2-3 pár)
- Szalakóta (*Coracias garrulus*) (30-35 pár)
- Kis őrgébics (*Lanius minor*) (15-30 pár)

A tárgyi ingatlan mezőgazdasági tanya övezetben helyezkedik el, a területen az 1987-ben készült 1:10000 méretarányú topográfiai térkép TSZ-majort tüntet fel. A meglévő tanyaudvarba, a korábbi épületek helyére kívánják kialakítani az állattartásra használt és kapcsolódó (szociális, tároló) épületeket. Az épületek elhelyezésére szánt terület jelenleg is művelés alól kivett terület, major. Az ingatlanon a majorokra jellemző vegetáció található, zavart gyepekkel, akác- és nyárfacsoportokkal.

A terület jelölőfajai gyepekhez kötődnek, táplálékukat elsősorban gyepes élőhelyen szerzik meg. A szalakóta jellemző költőhelyei gyepek szélén, fasorokban található idős odvas fák, a kis őrgébics is főként gyepek közelében található facsoportokat kedveli. Az ugartyúk szoloncsák szikesek, homokbuckák, laza talajú kultúrterületek, szolonyec szikes puszták természetes talajmélyedéseiben fészkel. A fajok bár gyepekhez kötődnek, de nagy arányban táplálkoznak szántóterületeken,

alkalmanként kertekben is. Az érintett ingatlanon a jelölőfajok előfordulásáról nincs adat. A létesítendő épületekben tervezett állattartó tevékenység hatásai nem jelentkezik az ingatlan határain túl. A korábbi eljárás során a tervező a Natura 2000 hatásbecslési dokumentációt benyújtotta.

A tervezett telep megközelítése meglévő műútról biztosított, amely szinte kizárólag szántók és tanyák között fut. A közlekedés növekedése minimális, ezért annak plusz hatásai (zavarás, elütés esetleges veszélyei) nem befolyásolják a jelölő fajok állományát.

Az érintett ingatlan a Natura 2000 terület mindössze 0,12 %-a.

### **AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA**

A BAT összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

A 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 állatok etetése korszerű etetőrendszerrel, életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik.

A telepen korszerű, folyás- és csepegés-mentes önitató-rendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel.

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 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.

A trágyavonal műszaki egységei vízzáró kialakításúak.

Az almos trágyát közvetlenül, vagy átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területeken hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

A zárt technológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.



A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében talajvíz-figyelő monitoring rendszert terveznek.

#### A BAT-nak való megfelelés a levegőtisztaság- és zajvédelmi szempontból:

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

- Megfelelő minőségű és gyors lebomlású takarmányokat alkalmaznak.
- Az almozás gyakoriságát olyan mértékben növelik, hogy az épületeken belül káros lebomlási folyamatok ne induljanak be.
- A keletkező trágyát még a nevelőépületen belül ZEOLIT ZeoRap® anyaggal kezelik, a beadagolás mértéke: 30-50 g/m<sup>3</sup>, melyet kézi erővel szórnak az almostrágyára.
- Az ideiglenesen betárolásra kerülő trágyát fóliával lefedik, így is csökkentve a keletkező szagterhelést.
- A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.
- A telephely zajforrásainak folyamatos karbantartásával biztosítják az alacsony mértékű zajkibocsátást. A telep zajhelyzetének megváltozásáról adott jelentés biztosítja a telep zajkibocsátásának ellenőrizhetőségét.

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

### ELŐÍRÁSOK

#### A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

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. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
- Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

## 6. SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### 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, 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

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.**

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI 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 adóttak, 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 hulladék gyűjtőhelyet.
37. A gyűjtőhelyeken 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 gyűjtött veszélyes hulladékokat 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.

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

#### A védelmi övezetre vonatkozó előírások:

40. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátás miatt a levegő védelméről szóló Korm. rendelet 5. §-a alapján Balástya, 0342/3 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az állattartó telep bűzforrásaitól 100 m sugarú körben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül mezőgazdasági területeket érint.

41. 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 építmény.
42. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
43. A védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
44. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

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

#### **Általános előírások:**

45. A tevékenység végzése során a levegő védelméről szóló Korm. rendelet szerint a létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
46. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
47. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
48. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
49. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
50. A szállítási munkákat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
51. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

52. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
53. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást, csapadékmentes időszakokban az utak locsolásával kiegészítve kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, csökkenteni.
54. A telep zöld felületét, az élő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
55. Az állattartótelep 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.
56. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvtanítás, stb.) szabad használni.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

57. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos.**
58. A telep zajhelyzetének megváltozását a jogszabály szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos**

### TERMÉSZETVÉDELEM

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

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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 tervezett tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
67. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi határértéknél, vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapot a földtani közegben.
68. 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.
69. 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: használatbavételt követően, a tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
70. A telephelyen keletkező almos tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.  
**Határidő: használatbavételt követően, a tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
71. 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.
72. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre kiterjedően – 2 db 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: használatbavételt követő 3 hónapon belül.**

## MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

73. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.



74. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
75. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
76. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.
- Határidő: használatbavételi engedélyezési eljárással egyidejűleg**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. 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.
78. 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.
79. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
80. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

## A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ 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, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

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 beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre - a minták elemzése alapján - a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
94. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Arra való nyilatkozat, hogy új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a vonatkozó jogszabály 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 (LM, EPRT-R adatlapon)		
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>- Technológia bűzkibocsátása csökkentésére tett intézkedések</li> <li>- Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata</li> <li>- Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> </ul>	évente	március 31.
<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> </ul>		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Padozat repedezettségének ellenőrzése</li> <li>- Trágyanyilvántartás</li> </ul>		
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 vizsgálat	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata		
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 létesítendő telephelyek 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. (IV. 29.) FVM rendelet szerinti előírások betartása mellett lehet kijuttatni.
3. *örökségvédelmi szakkérdésben, így különösen kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*
- A tervezett munka sem műemléki értéket, sem nyilvántartott régészeti lelőhelyet nem érint. Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy amennyiben a tárgyi beruházáshoz kapcsolódó földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő a régészeti örökség védelme érdekében a jegyző útján Hatóságomat értesíteni. A tevékenység szüneteltetése mellett a helyszín és a leletek felelős őrzés szabályai szerint megőrzéséről a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

\*

### **Szakhatósági állásfoglalások:**

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

„A Lila Akác Köz Kft. (6600 Szentés, Vásárhelyi út 123.) részére, Balástya 0342/3 hrsz. alatti telephelyen folytatott állattartási tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához, valamint az engedélyes személyében történt változás miatti módosításához

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:**

#### **Előírások:**

1. Az állattartási tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.

2. 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.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. Az állattartási tevékenység, trágyatárolás felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring rendszert kell üzemeltetni.
5. 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.
6. A trágyatároló kapacitásának meg kell felelnie a legalább 6 havi trágyatárolás feltételeinek. A trágyával érintkező felületeket, úgy kell kialakítani, hogy az könnyen tisztítható legyen, onnan szennyeződés a felszín alatti vízbe ne kerüljön.
7. A trágyatárolót úgy kell kialakítani, hogy a felszín alatti vízkivételi pont (kút) 100 méter védőtávolságának megtartása biztosítható legyen.
8. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
9. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

*Felhívjuk a figyelmet arra, hogy a telep vizilétesítményeinek kialakítása vízjogi engedély köteles tevékenység. A kivitelezés csak érvényes vízjogi létesítési engedély/ek birtokában kezdhető meg.*

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 Lila Akác Köz Kft. (6600 Szentés, Vásárhelyi út 123., a továbbiakban: Ügyfél.) kérelmére a Balástya, 0342/3 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. a) pontja és 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti tevékenységre vonatkozó, korábban a PF Baromfi Kft. (6600 Szentés, Új u. 13. I./6.), mint engedélyes részére 76227-2-56/2014. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának ügyében a környezetvédelmi engedély megadásához

**az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség  
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 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 76227-2-56/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a **PF Baromfi Kft.** (6600 Szentés, Új u. 13. I./6.), mint engedélyes részére a Balástya 0342/3 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 baromfitemyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához. Az engedély 2019. június 11. napjáig volt érvényes.

A Lila Akác Köz Kft. képviseletében Melkuhn Tibor ügyvezető a korábban a PF Baromfi Kft., mint engedélyes részére 76227-2-56/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata elbírálása tárgyában kérelmet, egyben az engedélyes személyében történt változás miatti módosítási kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz 2019. október 17-én. A benyújtott kérelem 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. december 23.

**Dr. Holubán Csilla**

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Dr. Mader Balázs**  
osztályvezető



