



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 76364-5-20/2018.  
Ikt. szám: BK-05/KTF/00014-1/2018.  
Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel,  
Sipos Orsolya,  
Domokos Antal,  
Privitzer Jenő,  
Kormos Tamás,  
Németh Klára,  
Herczeg László,  
Sárosi Edit,  
Kapitány László,  
Aszódi János  
Telefon: +36 (76) 795-859

**Tárgy:** DUCK WOW Kft., Bócsa, egységes környezethasználati engedély – összevont eljárásban

### HATÁROZAT

A **DUCK WOW Kft.** (6230 Soltvadkert, Mátyás király u. 12.) megbízásából az Uni-Terv Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I. em. 1.) által 2017. augusztus 22-én benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési kérelem és környezeti hatásvizsgálati kérelem alapján

#### **egységes környezethasználati engedélyt**

adunk a Bócsa, 029/20 hrsz.-ú fióktelepen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet*

1. sz. mellékletének

- *1. a) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára];*

2. sz. mellékletének

- *11. a) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára]*

tevékenység folytatásához.

### **AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**

#### **A környezethasználó adatai:**

Engedélyes neve: DUCK WOW Kft.  
Engedélyes székhelye: 6230 Soltvadkert, Mátyás király u. 12.  
KSH száma: 14997365-0147-113-03  
Cégjegyzék száma: Cg. 03-09-119229  
KÜJ: 102 646 227

#### **A telephely adatai:**

Folytatásának helye: Bócsa, 029/20 hrsz.  
KTJ<sub>telephely</sub>: 102 131 931

KTJ<sub>létesítmény</sub>: 102 718 248  
 Súlyponti EOV koordinátái:  $EOV_x = 139\,837\text{ m}$   
 $EOV_y = 682\,879\text{ m}$

**A tevékenység adatai:**

Megnevezése: A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára*) szerint A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. a) pontja (*Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*) szerint

Kapacitása: 149 944 db brojler csirke almos technológiával  
 Turnusok száma: 6,5 turnus/év  
 Telep éves kapacitása: 974 636 db/év  
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 Baromfitenyésztés  
 NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés

**Az egységes környezethasználati engedélykérelmi és környezeti hatásvizsgálati dokumentációt készítő adatai:**

Neve: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.  
 Székhelye: 6723 Szeged, Tabán u. 28. I. em. 1.

**A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE**

A telephely Bócsa községtől déli irányban, belterületől mintegy 650 m-re, a 029/20 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A telephely az 54. sz. főút Bócsát Soltvadkert felé elhagyó szakaszán K-i irányban leágazó közútról közelíthető meg. A telephely és környezete mezőgazdasági övezeti terület besorolású. A telephely mellett közvetlen elhelyezkedő 029/19 hrsz.-ú ingatlanon kacsatelep működik, továbbá a telephelytől D-i irányban a 029/7 hrsz. alatti ingatlanon szintén állattartási tevékenység folyik. Bócsa település egy része a Kiskunsági Nemzeti Park területén található, azonban a tárgyi ingatlanok a Nemzeti park szigetszerű területeinek nem képezik részét. A telephely területe 7,5 ha, ennek 19 %-a beépített és 62 %-a zöldfelület.

**A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**

A Duck Wow Kft. tulajdonában lévő telephely 2012. – 2013. években került kialakításra. A telephelyen 2016-ban energetikai és környezetvédelmi jellegű korszerűsítést végeztek, mely az épületek szigetelésére, légkezelésre és hűtésére terjedt ki, emellett egy kazánház és egy szénatároló is kialakításra került. A Kft. a tartástechnológiában tervez változtatásokat és a jelenlegi vízi szárnyas nevelésről - jelen engedély tárgyát képező - almos technológiával történő brojler csirke tartásra kíván áttérni.

**Tartástechnológia**

A telephelyen brojler csirke nevelése történik. Az állatok napos koruktól 6 hetes korukig tartó intenzív nevelést követően vágóhídi értékesítésre kerülnek. A telephelyről kiszállításra kerülő baromfi tömege a megrendelői igényektől függően 1,7-2,2 kg. A telephelyen a baromfitartást mélyalmos technológiával végzik. Minden ólba 7 hetente (6 hét nevelési időszak és 1 hét szerviz idő) új turnus kerül. A turnus végét követő egy hetes szerviz időszakban kerül sor a kitrágyázásra, valamint az állattartó épületek takarítására, fertőtlenítésre.

A telepen 8 db földszintes állattartó épület található, egyenként 986,54 m<sup>2</sup> állattartásra alkalmas hasznos alapterülettel.

<b>Épület megnevezése</b>	<b>Hasznos nevelőtér (m<sup>2</sup>)</b>	<b>Férőhely kapacitás (db)</b>
5. számú nevelő épület	986,54	18743
6. számú nevelő épület	986,54	18743
7. számú nevelő épület	986,54	18743
8. számú nevelő épület	986,54	18743
9. számú nevelő épület	986,54	18743
10. számú nevelő épület	986,54	18743
11. számú nevelő épület	986,54	18743
12. számú nevelő épület	986,54	18743
<b>Összesen:</b>	<b>7892,32</b>	<b>149944</b>

#### Kapcsolódó létesítmények:

- Fedett kifutó (4 db)
- Földes trágyatároló (2 db)
- Bálás takarmánytároló (3 db)
- Takarmánytároló siló (8 db)
- Tároló épület
- Szociális épület
- Kazánház épület
- Zárt kommunális szennyvízgyűjtő akna (10 m<sup>3</sup>)
- Technológiai zárt szennyvíztároló zsomp (8 db)
- Zárt szennyvíztározó medence
- Tüzi-víz tároló

#### Takarmányozás:

A takarmány tárolása az istállókhöz kapcsolódó takarmánysilókban történik, melyek egyenként 20 m<sup>3</sup> úrtartalmúak. A tartályok feltöltésekor a kiáramló levegő hézagmentesen rögzített szűrőszöveten keresztül távozik, mely minimálisra csökkenti a kiporzást. A telephelyen számítógépes program által szabályozott takarmányozási rendszer működik, mely az állatok korcsoportjának megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol az etetőtálcákba.

#### Etető-itatórendszer:

Az istállóban Big Dutchman szelepes itatórendszer került kialakításra, melyhez szabályozható gyógyszeradagoló berendezés kapcsolódik. A telephelyen Big Dutchman AugerMatic Big Pan 330 típusú etetőrendszert alkalmaznak. A tálcás etető berendezések úgy vannak kialakítva, hogy a takarmány adagolása az etetőben a baromfi növekedésének megfelelően változtatható legyen. A takarmány adagolása a fogyás függvényében számítógép által vezérelt. A függesztve telepített itató - és etetővonalak az állatok be és kiszállítása, az istállók tisztítása során kábelcsörölő segítségével a mennyezet alatt rögzíthetők.

#### Trágyakezelés, - tárolás:

Az istállók előkészítése és elrendezése során 5-10 cm alomvastagságot biztosítanak. Az istállók kitrágyázását kisméretű homlokrakodókkal végzik, majd alapos mechanikai tisztítást követően az ólakat, berendezéseket nagynyomású mosóval (sterimob) mossák, majd fertőtlenítik. Kitrágyázási időszakban az almos trágyát platós szállítójárműre rakodva szállítják el közvetlenül mezőgazdasági területekre, tilalmi időszakban az almos trágyatároló műtárgyakba helyezik és tárolják a tilalmi időszak végéig. A telephelyen az almos trágya tárolása 2 db, egyenként 404,64 m<sup>2</sup>-es, szigetelt, vízzáró padozattal ellátott, fedett trágyatárolóban történik.

#### Vízellátás:

A baromfitelep vízellátása 1 db kútról biztosított. A kút vízjogi üzemeltetési engedély száma TVH-87408-2-9/2014. (érvényességi ideje: 2019. november 30.).

**Szennyvíz:**

A szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épületek mellett kialakított zárt vízzáró aknában történik. Az istállók takarításakor képződő technológiai szennyvizet (mosóvíz) az ólak bejárata előtt kialakított zárt vasbeton zsompokban gyűjtik.

**Csapadékvíz:**

A tiszta csapadékvíz ingatlanon belül elszikkad. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

**Monitoring:**

A baromfitelepen 2 db figyelőkútból (1. sz., 2. sz., kút) álló monitoring rendszert üzemeltetnek. A kutak mintavételezését évente végzik.

## **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

**Tartástechnológia, állattartó épületek:**

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

**Fűtés, hőenergia termelés:**

A telephely hőenergia ellátását 1 db 348 kW hőteljesítményű Pasquaticchio CSB 300 típusú biomassza kazán biztosítja.

**1. számú technológia: Hőtermelés**

<b>Biomassza kazán műszaki paraméterei</b>	
<b>Pontforrás azonosítója</b>	<b>P1</b>
Pontforrás megnevezése	Biomassza tüzelésű kazán kéménye
Kazán típusa	Pasquaticchio CSB 300
LAL azonosítója	T1
Kazán hőteljesítménye	348 kW
Tüzelőanyag	faanyag
<b>Kémény</b>	
Magassága	7 m
Kibocsátó felülete	0,0962 m <sup>2</sup>

**Klimatizálás, légtechnika:**

Az épületekben ventilátoros alagútszellőzési rendszert építettek ki. A szellőzési rendszerhez épületenként 9 db Big Dutchman CL-600 elszívó kürtő, 4 db EM50 típusú 41930 m<sup>3</sup>/h légszállítási teljesítménnyel rendelkező, továbbá 2 db FC071-6EQ típusú 15780 m<sup>3</sup>/h légszállítási teljesítményű axiál ventilátor tartozik. A szellőzőrendszert Viper klímakomputeres vezérlőrendszer irányítja, a hőmérséklet és páratartalom függvényében. Az istállók nyári hűtését a légbeeresztő nyílások elé szerelt hideg vizes, átfolyó rendszerű Big Dutchman Pad Cooling papírbetétes hűtőpanelek biztosítják. A telephelyen valamennyi nevelő épületben Big Dutchman Earny típusú hőcserélő biztosítja a csökkent energiafelhasználást, és redukálja a por és az ammónia kibocsátást.

**Takarmányozás:**

A takarmányozás a telepen belüli tárolást, kiosztást foglalja magába. A baromfi ólakhoz külön-külön tartozik 1-1 db takarmánysiló. A silók feltöltésekor a kiáramló levegő hézagmentesen rögzített szűrőszöveten keresztül távozik, mely minimálisra csökkenti a kiporzást. A silókból spirális, flexibilis takarmánybehordó

rendszer biztosítja az etetővonalak takarmányellátását. A takarmány automatikus, zárt szállítórendszeren keresztül jut az etetővonalakhoz.

### **A telephely bűzhatása**

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet kerül kialakításra, mely a baromfitelep állattartó épületeitől számított 106 méteres, illetve a szomszédos ingatlanon (029/19 hrsz.) elhelyezkedő kacsatelep óljaitól számított 112 méteres sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági hasznosítású területeket érint.

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

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős (legfeljebb 8 jármű/nap), így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

### **Éghajlatvédelem**

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A dokumentáció alapján a beruházás helyszínén található eszközöket, folyamatokat, a termelési tényezők (munkaerő, nyersanyagok, termékek) minőségét és mennyiségét, valamint a telephelyi célforgalom, infrastruktúra megbízhatóságát az éghajlatváltozás feltehetően nem befolyásolja.

A tevékenység során vizsgált hatótényezők várhatóan nem váltanak ki éghajlatváltozást előidéző folyamatokat az egyes környezeti elemek tekintetében.

Az üvegházhatású gázok várható kibocsátása a fűtési technológiából származó szén-dioxid esetében 208 tonna/év, míg az állattartási tevékenységből származó metán esetében 12 tonna/év.

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

### **Vízellátás:**

A vízellátást a telken belül a meglévő, és vízjogi üzemeltetési engedéllyel (Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, ügyirat azonosító: 87408-2-9/2014.) rendelkező kútról biztosítják.

### **Szociális szennyvíz:**

A telepen keletkező szociális szennyvizet a szociális épületek mellett kialakított 10 m<sup>3</sup> térfogatú zárt vízzáró aknába gyűjtik. A szennyvíz elszállítását, szükség szerint egyedi megrendelésre szennyvíz szállító vállalkozás szállítja el.

### **Technológiai szennyvíz:**

Az állattartó épületek vizes takarítását magasnyomású berendezésekkel végzik. Az ólak takarításkor keletkező csurgalékvíz az ólak előtt, a bejáratoknál kialakított zárt vasbeton zsompokba kerül, ahonnan a szippantóval a trágyatárolóba szállítják. Minden állattartó épülethez 2 db 0,51 m<sup>3</sup>-es zsomp létesült.

### **Almos trágya:**

Tekintettel arra, hogy az állattartás folyamatos, a 149.944 db állattól származó trágya mennyisége hetente: 32.688 kg. A trágyamennyiség 1 turnusra (7 hét) = 32,7 tonna x 7 = 229 tonna. A féléves trágyamennyiség (3 turnus esetében) 3 x 229 = 687 tonna. A telepen egy év alatt kb. 1.374 tonna trágya keletkezik. A száraz trágya térfogattömegét 800 kg/m<sup>3</sup>-nek tekintve, a 6 hónap alatt keletkező, tárolandó trágya mennyisége 858,75 m<sup>3</sup>. A trágya a tárolóban takarásra kerül. A telephelyen 2 darab meglévő vízzáró módon szigetelt trágyatároló egyenként 404,64 m<sup>2</sup> felületű, mely (106 cm átlagos trágyaréteget feltételezve) alkalmas a 6 hónap alatt keletkező trágyamennyiség betárolására. A trágyatárolóból a trágyát értékesítik. A képződő trágyát mezőgazdasági művelésű földterületeken használják fel. A trágya értékesítése minden esetben írásos megállapodás alapján történik, így biztosítható, hogy a trágya felhasználása ellenőrzött körülmények közt kerüljön hasznosításra.

### **Csapadékvíz elhelyezés:**

Az ingatlanra hulló tiszta csapadékvíz a környező homokos területen elszikkad. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

**Monitoring:**

Az állattartó telep és a trágyatároló felszín alatti vízre és földtani közegre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a területen 2 db talajvíz figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek a 256-3/2014/VH számú, TVH-87410-2-5/2014. ügyirat azonosító számú vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint.

**Üzemi kárelhárítási terv:**

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

**ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS**  
**FÖLDTANI KÖZEG**

Engedélyes 2016-ban elvégeztette a területre vonatkozó alapállapot vizsgálatokat. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2016. június 15. napján 1 darab talajfuratból (mélység: 0,5-0,7 m és 2,80-3,10 m között) történt mintavételezés.

**Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:**

<b>Komponens [mg/kg]</b>	<b>Vizsgálati eredmény (1. sz.)</b> EOVX: 139729 m EOVY: 682797 m mélység: 0,5-0,7 m között	<b>Vizsgálati eredmény (1. sz.)</b> EOVX: 139729 m EOVY: 682797 m mélység: 2,80-3,10 m között	<b>Határérték</b>
amóniumion	0,6	<0,1	250
nitrition	<0,1	0,1	100
nitrácion	<15	89	500
foszfát (oldott ortofoszfát)	3,8	6,7	-
szulfácion	<50	<50	-
klorid	<50	<50	-
Kémiai oxigénigény (KOI <sub>ps</sub> )	34	11,2	-
Kémiai oxigénigény (KOI <sub>kr</sub> )	180	87	-

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük. Fentiek alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

**A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

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

A keletkezett szerves trágya a kiépített trágyatárolóba, majd onnan adott időszakokban a szántóföldekre kerül kiszállításra.

Az elhullott állati tetemeket, a telepen lévő (bejárat mellett elhelyezett, kívülről is megközelíthető helyen) speciális konténerben gyűjtik. Az elhullott állati tetemet, eseti megrendelés alapján 24 órán belül elszállítatják a telepről.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

#### **Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

A telephelyen lévő munkagépek, eszközök (traktor, pótkocsi, rakodógépek) karbantartása külső szolgáltató igénybevételével történik, így a telephelyen ilyen jellegű hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

Az állatgyógyászati szolgáltatást szerződött állatorvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező hulladékokról jogszabályi előírások szerinti kezeléséről gondoskodik.

Az üzemelés során keletkező veszélyes csomagolási hulladékokat a telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A települési szilárd hulladékot gyűjtő edényzetben ömlesztve gyűjtik, elszállítását a közszolgáltatás híján egyénileg oldják meg. A gyűjtésre 110 literes műanyag edényzetet, illetve műanyag zsákokat használnak, melyeket azok telítődésekor nagy gyűjtőkonténerben helyeznek el.

#### **Telephelyen keletkező veszélyes hulladékok:**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek

#### **A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó csomagolási hulladék	15 01 10*	munkahelyi gyűjtőhely	50	műanyag edényzet
Kommunális hulladék	20 03 01	munkahelyi gyűjtőhely	80	műanyag edényzet (2 db)

#### **Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

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

### **A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Bócsától DNy-i irányban 650-700 m-re található a 029/20 hrsz. alatti ingatlanon, általános mezőgazdasági (Má) övezetben.

A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek helyezkednek el. A vizsgált létesítménytől K-i irányban (029/19 hrsz.) Pálfi Józsefné üzemeltet egy baromfitelepet. A két telephely közvetlen hatásterülete fedésben áll egymással, azonos típusú zajkibocsátással rendelkeznek, illetve tevékenységük, gépészeti

berendezésük, illetve működési körülményeik egymással megegyezők, ezért a két telephely üzemi zajkibocsátása együttesen lett mérve 2014 júliusában az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) által.

A legközelebbi védendő épületek a telekhatártól:

- D-i irányban a telekhatártól kb. 35 m-re található 029/7 hrsz. alatti tanyaépület.
- É-i irányban a telekhatártól kb. 180 m-re található 030/12 hrsz. alatti tanyaépület.
- É-i irányban a telekhatártól kb. 160 m-re található 030/11 hrsz. alatti tanyaépület.

A telephelyre irányuló célforgalom kimutatható zajterhelés növekedést várhatóan nem okoz. A benyújtott zajvizsgálati jegyzőkönyv alapján a hatásterület az ingatlan határain nem nyúlik túl, azon belül nem található zajtól védendő épület és védett terület. A legközelebbi zajtól védendő ingatlanoknál teljesülnek a zajkibocsátási határértékek.

## **A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Tárgyi ingatlanok védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, érzékeny természeti területnek, természeti területnek nem képezik részét. A tevékenységnek kedvezőtlen természetvédelmi hatása várhatóan nem lesz.

## **AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK**

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden 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.

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

Ezek a BAT-következtetések különösen a gazdaságban végzett alábbi eljárásokra és tevékenységekre terjednek ki:

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

A tevékenység – amennyiben az engedélyben foglaltaknak megfelelően végzik – teljesíti az elérhető legjobb technika következtetések követelményrendszerét.

### Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés:

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszerek és hőérzékelők, a silók és szállítóberendezések működését számítógépes rendszer felügyeli.

### A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem állattartó, sem pedig egyéb kiszolgáló létesítményt nem fűtenek. A fűtési energia megtakarítása érdekében az épületek szigetelt kivitelben készültek. Az



energiatermeléshez a létesítmény mellett kialakításra került napelempark is hozzájárul. A megvilágítás az állatok fényigényéhez alkalmazkodik, periodikus.

A porkoncentráció csökkentése érdekében a Big Dutchman Earny légkezelő került beépítésre, mely az istálló levegőjének portartalmát 99 %-os hatékonysággal kiszűri, valamint csökkenti az állattartó épületek bűzkibocsátását. A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést.

A trágya a telephelyről lehetőség szerint azonnal kiszállításra kerül, ellenkező esetben a telepi szigetelt, zárt trágyatárolókba kerül elhelyezésre, ezáltal csökkentve a bűzhatást.

#### A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

Az elhullott állati tetemeket speciális konténerben gyűjtik elszállításig. A speciális csepegésmentes acélszerkezet és légmentes záró fedél biztosítja, hogy a környezet ne szennyeződjön, valamint lakosságot zavaró bűzhatás ne alakuljon ki.

#### A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telephely az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el, a hatásterületen zajtól védendő ingatlan nem található.

A telephelyhez jó a közlekedési elérhetőség, a célforgalom nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

Alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel a szellőztetési rendszer, vezérlése automatikus, a zajkibocsátás effektív idejét a technológia minimum követelményei szabályozzák.

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

A telephelyi vízfelhasználásról naprakész nyilvántartást vezetnek. A vízszivárgások ellenőrzését, a vízellátó rendszer karbantartását folyamatosan végzik. Az itatórendszer zárt rendszerű, szelepes-csészés, csepegés mentes, számítógép által vezérelt.

Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítási technológiája kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít, a takarítási szennyvizet vízzáró módon szigetelt zsompokban gyűjtik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A szociális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknában gyűjtik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az állattartó épületek aljzata szulfátálló és vízszigeteléssel ellátott beton. Olyan időszakban, mikor a trágya kijuttatása nem lehetséges, a trágya a telephelyi, vízzáró módon szigetelt, fedett trágyatároló létesítményekben kerül eltárolásra.

## ELŐÍRÁSOK

### A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

#### Általános előírások:

- Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
- A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 149 944 db brojlercsirke**
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

**Határidő: tárgyév február 28-ig**

## SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### Óvintézkedések:

6. 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:

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köruket érintik.
11. 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:

12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság szakügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

### Jelentéstétel:

13. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

### Értesítés:

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy

szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:

- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490):  
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012):  
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6728, Szeged, Napos út. 4. telefon: +36-62/549-340)  
felszín alatti és felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347):  
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/500-020, fax: +36/76/500-430):  
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.

**Határidő: folyamatos**

19. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

**Határidő: 5 évente, első alkalommal az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

**Határidő: 5 évente, első alkalommal az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**

21. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.

**Határidő: folyamatos**

22. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

**Határidő: folyamatos**

### LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

23. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

**összes kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége: 9746 kg/év – 77 971 kg/év \***

*\*Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*

24. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

### Takarmányozás

25. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
26. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
27. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
28. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
29. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

### Trágyakezelés

30. A trágyakezelés során törekedni a minimális bűzkibocsátásra *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 30. §-a alapján a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
31. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
32. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

### Pontforrás üzemeltetésére vonatkozó előírások:

33. A biomasza tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékek:

Pontforrás	Szennyező anyag	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )*
P1	Kén-dioxid (SO <sub>2</sub> -ben kifejezve)	1000
	Szén-monoxid (CO)	1000
	Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben kifejezve)	650
	Szilárd anyag	150
	Elégtelen szerves szénvegyületek C-ben (szénben) kifejezve, lángionizációs detektorral mérve, biomasza esetében	50

\*A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású 11 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

34. Csak időszakosan minősített és a minősítés szerint biztonságos üzemvitelre alkalmas tüzelőberendezés és kémény működtethető.
35. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
36. A **P1** jelű légszennyező pontforrás **légszennyező anyag kibocsátását 5 évente kell a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendeletnek megfelelő méréssel meghatározni.**
37. A **P1** jelű légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett **első alkalommal 2018. május 31-ig** kell akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel meghatározni. A mérés időpontját **a mérés előtt 8 nappal** elektronikus formában (e-mail) be kell jelenteni hatóságunkra. A mérésről készült jegyzőkönyvet, a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunknak.
38. A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.
39. **A P1 jelű pontforrásról a mérési eredmények alapján Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell a hatóságra benyújtani a mérést követő 30 napon belül.**
40. A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettséget a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján elektronikusan kell teljesíteni.

41. A légszennyező pontforrásról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-ban előírt tartalommal.
42. A kazánban keletkező salakot úgy kell tárolni, hogy az, búzzal, porral nem szennyezheti a környezetet.

**Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások**

43. Tilos a levegő lakosságot zavaró búzzal való terhelése.
44. Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
45. Búzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
46. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
47. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
48. A búzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almózási, trágyakezelési módszereket, valamint a búzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a Főosztályra.
49. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
50. A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire és a telepi trágyatárolókra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

**Határidő: a határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül**

51. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a Főosztály részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
52. A baromfitelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
53. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

**Védelmi övezet:**

54. A nagyüzemi állattartással összefüggő búzkibocsátásra vonatkozóan a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:  
**A Bócsa 029/20 hrsz. alatti brojler telepre vonatkozó levegővédelmi övezet a baromfitelep állattartó épületeitől számított 106 méteres, illetve a szomszédos ingatlanon (029/19 hrsz.) elhelyezkedő kacsatelep óljaitól számított 112 méteres sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.**
55. **A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:**

Helyrajzi szám	Művelési ág	Levegővédelmi övezettel érintett terület (m <sup>2</sup> )
03/72	2996,05	kivett tanya, legelő
03/80	1119,00	kivett út
03/222	4913,15	legelő, erdő, kivett út
03/223	6380,94	kivett baromfitelep
03/225	14652,07	kivett út, szántó
03/244	1999,49	kivett magánút
028/2	4687,52	erdő, gyümölcsös
029/2	2252,26	kivett út
029/6	4419,18	kivett tanya, erdő
029/7	5186,90	kivett tanya, legelő
029/8	971,28	szántó
029/11	3254,72	erdő
029,14	189,67	erdő, legelő
029/16	5358,29	szántó

029/18	1556,27	szántó
029/19	20804,23	kivett baromfitelep és út, legelő szántó
029/20	49883,08	kivett állattartó telep
029/21	3676,63	legelő, erdő
030/19	1408,11	legelő

56. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
57. Az állattartó 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.
58. A telep zöld felületét, az élőlő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

59. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 194 927 kg/év – 584 782 kg/év
  - összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 48 732 kg/év – 243 659 kg/év
60. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
61. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatárolók szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
62. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
63. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
64. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
65. 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.
66. Az állattartó épületek, szennyvízgyűjtő aknák (szociális és technológiai szennyvíz gyűjtő aknák), trágyatároló műtárgyak 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**
67. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
68. 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.

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

69. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
70. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.

71. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
72. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
73. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
74. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
75. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
76. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
77. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
78. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
79. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
80. 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
81. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

82. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
83. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
84. Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
85. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
86. Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

87. A zajkeltő berendezések folyamatos karbantartásával biztosítani kell az elérhető legkisebb mértékű zajkibocsátást.

#### **Határidő: folyamatos**

88. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon az Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

#### **Határidő: folyamatos**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

90. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
91. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
92. **Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania hatóságunkra 2 példányban.**  
**Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 2 hónap**

### **A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

93. **Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.**  
**A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**
94. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.**  
**Határidő: 2021. február 15.**
95. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
96. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - 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 az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
97. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
98. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
99. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

100. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.



101. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
102. 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.
103. 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.
104. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

### **ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

105. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
106. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
107. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
108. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
109. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
110. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
111. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
112. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
113. 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban

kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);

- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

**A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:**

**Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály**

**6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642.**

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő	
<b>Éves adatszolgáltatás</b>			
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.	
Pontforrásra vonatkozó LM bejelentés		március 31.	
Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)			
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)			
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>			
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.	
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás			
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása			
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammóniakibocsátás monitorozása			
Panaszok összefoglaló jelentése			
Bejelentett események összefoglalója			
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések			
Energiahatékonysági belső audit			
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata			5 évente

<i>Eseti beszámolók</i>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

\*

### **Szakkérdések vizsgálata.**

I. *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:*

1. A tervezett nagy létszámú broiler csirke tartás megvalósítása vonatkozásában elkészített egységes környezethasználati engedélyezési kérelem és környezeti hatásvizsgálati dokumentáció tartalmát megismertem, közegészségügyi szempontból elfogadom.
2. A tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartása szükséges:
  - Az üzemeltetés során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
  - A baromfityénysztés nem járhat a környezeti levegő bűzterhelésével, ezért a légtechnikai rendszerek folyamatos, hatékony működését biztosítani kell.
  - A telephelyen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
  - Az állattartó telepen a rágcsalók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcshalóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
  - A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet (vízkezelés, szennyvíz-tisztítás, takarítás, fertőtlenítés, stb.) úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
  - A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
  - A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett/bejelentett biocid termékek (pl. *fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.

II. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

- A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen.

III. *Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

- Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

- Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgy kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, az illetékes jegyző útján a feltárással jogosult Kecskeméti Katona József Múzeumot (6000 Kecskemét, Bethlen krt. 1.) értesíteni, és a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

#### IV. Termőföldre mennyiségi védelmének követelményeire kiterjedően:

- az összevont eljáráshoz termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében az engedélyezéshez szükséges hozzájárulását megadom.

#### **Szakhatósági állásfoglalások.**

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/4631-1/2017.ált. számú (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának megkeresésére indult szakhatósági eljárásban, Duck Wow Kft. (6230 Soltvadkert, Mátyás király u. 12.) részére, a Bócsa, 029/20 hrsz. alatti állattartó telepen üzemeltetni tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyban indult egységes környezethasználati engedélyezési eljárást és környezeti hatásvizsgálati eljárást lezáró határozat kiadásához

#### **szakhatósági hozzájárulásomat megadom az alábbiak szerint:**

#### **Előírások:**

1. A 87408-2-9/2014. (mód.: 87408-3-11/2017.) és 87410-2-5/2014. számú vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
2. A tevékenységet a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
3. A tevékenységgel nem okozhatnak a 6/2009. (IV. 19.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet szerinti (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben és felszín alatti vízben.
4. 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.
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 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.

***Felhívjuk az ügyfél figyelmét, hogy a vízellátást biztosító kút vízjogi üzemeltetési engedélyét a lekötött vízmennyiség tekintetében a megváltozott igényeknek megfelelően módosítani szükséges.***

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslással élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/5181-3/2017.ált. számú (ipari baleseti-természeti katasztrófáknak való kitettség) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala megkeresése alapján a **Duck Wow Kft.** (székhely: 6230 Soltvadkert, Mátyás király u. 12., adószám: 14997365-2-03, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a 6235 Bócsa, Külterület 029/20 hrsz. alatti telepítési helyre vonatkozó környezetvédelmi engedély megadásához, **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos** katasztrófavédelmi szempontból

#### **hozzájárulok.**

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

\*

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

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 5 év.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését 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 kötelezheti a környezethasználat kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet 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 Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 862.500 Ft, melyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 431.250 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

#### **INDOKOLÁS**

A DUCK WOW Kft. (6230 Soltvadkert, Mátyás király u. 12.) megbízásából az Uni-Terv Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I. em. 1.) 2017. augusztus 22-én – a Bócsa 029/20 hrsz. alatti fióktelepen üzemeltetni tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyában – *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati*

*engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

A tervezett tevékenység a Rendelet 2. számú mellékletének 11. a) és az 1. számú melléklet 1. a) pontja alá tartozik, ezért a Rendelet 1. § (3) bekezdés b) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A tényállás tisztázása érdekében hatóságunk a BK-05/KTF/03771-9/2017. és a BK-05/KTF/03771-24/2017. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melyet rendre 2017. szeptember 26. és 2017. november 13. napján teljesített.

Hatóságunk az engedélyt a Rendelet 17. § (2) bekezdése, a 20/A §-a, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adja ki.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 8/A. § (1) bek. értelmében 2017. január 1-től területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala jár el.

Hatóságunk a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

Hatóságunk a honlapján 2017. augusztus 29-től közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a közleményt – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a Bócsai Közös Önkormányzati Hivatalban 2017. szeptember 1. napjától 2017. október 2. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Kr. 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

#### I. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy közegészségügyi szempontból a tervezett nagy létszámú broiler csirke tartás megvalósításra vonatkozóan elkészített egységes környezethasználati engedélyezési kérelem és környezeti hatásvizsgálati dokumentáció szerint, jelentős környezet-egészségügyi terhelés a technológia megfelelő üzemeltetése esetén nem keletkezik. A szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén az üzemeltetésnek közegészségügyi akadálya nincs.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4.§ (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. tv. 3.§ac) és a 4.§ (1) a), d) és e) pontjában, „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól” szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3.§ (2) pontjában, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§-iban, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz melléklet 7. pontjában, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3. és 4.§-ban foglaltak alapján határoztam meg.

Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és

megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 2. § (4) és (5) bekezdése szerint hoztam meg.

## II. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A Kormányhivatal hatáskörét a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 52. § (1) bekezdés állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

## III. Örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Hatóságom illetékességét *a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 496/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet (továbbiakban (Korm. rendelet) 3.§ (1) a) pontja és 1. melléklete állapítja meg. A régészeti örökségvédelmi szakkérdést *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek., illetve 5. melléklet I. táblázat alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 71-72. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

## IV. A termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Földvédelmi hatáskörben eljárva az ingatlanügyi hatóság az érintett földterület más célú hasznosítását külön eljárás keretében korábban engedélyezte, a beruházások megvalósítását követően a változás az ingatlan-nyilvántartásban feltüntetésre került a következők szerint. A Bócsa külterület 029/20 helyrajzi számú földterület kivett (állattartó telep) megnevezésű, 7 ha 5329 m<sup>2</sup> nagyságú.

A benyújtott tervdokumentáció szerinti módosítás termőföldnek nem minősülő, művelés alól kivett területen valósul meg. A kivitelezés, a tervezett tevékenység folytatása a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását lényegesen nem akadályozza, termőföldvédelmi érdekeket nem sért, ezért a hozzájárulást a rendelkező rész szerint megadtam.

A szakvéleményt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. számú melléklet I. táblázat 7. sora, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 7., 8. §-a, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 3. §-a szerinti eljárásához adtam ki. Az ingatlanügyi hatóság kijelölését a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 36. § c) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés c) pontja állapítja meg.

\*

A szakhatóságokat a Kr. 28. § (3) bekezdése alapján kerestük meg 2017. augusztus 29. napján. A vízügyi szakhatóság állásfoglalását 2017. szeptember 11-én, az iparbiztonsági és természeti katasztrófáknak való kitettségre vonatkozóan az illetékes szakhatóság állásfoglalását 2017. október 5-én küldte meg.

A szakhatóság állásfoglalásokat a rendelkező részben előírtuk.

## **A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

*„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályának (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) fenti számú, 2017. február 9. napján érkezett megkeresésében hatóságunk szakhatósági állásfoglalását kérte a Duck Wow Kft. (6230 Soltvadkert, Mátyás király u. 12.) részére, a Bócsa, 029/20 hrsz. alatti állattartó telepen üzemeltetni tervezett nagy létszámú*

állattartó telep tárgyban indult egységes környezethasználati engedélyezési és környezeti hatásvizsgálati eljárásban.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Duck Wow Kft. a Bócsa, külterület 029/20 hrsz-ú ingatlanán már üzemelő állattartó telepen tervez technológiaváltást és kapacitásbővítést végrehajtani. A jelenlegi víziszárnyas nevelésről, almos technológiával történő broiler tartásra fog áttérni. Ennek megfelelően az állatállomány darabszáma jelentős mértékben változik.

A telephely tervezett kapacitása alkalmanként 149.948 db broiler = 660 számosállat.

A vízellátást fűrt kútról biztosítják. A kút vízjogi engedélyének a száma: TVH-87408-2-9/2014. (mód.: TVH-87408-3-11/2017). A vízhasználat a telephely dolgozóinak szociális vízhasználatát, az állatok itatóvizét, valamint a takarításhoz szükséges vizet fogja jelenteni. Az állattartó épületek vizes takarítása magasnyomású berendezésekkel történik, a takarítóvíz az épületekhez kapcsolódó, épületenként 2 db 0,51 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz zompokba kerül, ahonnan a vizet a trágyára locsolják. A telepen keletkező szociális szennyvizet 10 m<sup>3</sup>-es zárt aknában gyűjtik. A telephelyen 2 db monitoring kutat üzemeltetnek, vízjogi üzemeltetési engedélyének a száma: TVH-87410-2-5/2014., érvényességi ideje: 2019. október 31. A csapadékvíz az ingatlanon belül elsikkad. A nevelési turnust követő szervizperiódusban a keletkezett kiszáradt almostrágyát a nevelőépületekből kiségek segítségével és kézi erővel kitermelik, és azonnal szállító járműre rakodják. Tilalmi időszakban a keletkező almostrágya a telepi trágyatárolókban (2 db) kerül elhelyezésre.

Az állattartó épületek illetve a trágyatárolók műszaki védelemmel rendelkeznek.

A telephely közelében több mint egy km- es távolságában felszíni víz nem található.

A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

Előírásaimat az alábbi jogszabályok alapján tettem:

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) szerint vízjogi engedély szükséges - jogszabályban meghatározott kivételektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízeléptetmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély) szükséges.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, 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.

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 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.



*A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított huszonegy napon belül köteles megadni.*

*A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.*

*A szakhatósági megkeresés 2017. augusztus 29. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.*

*A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki. Hatóságom a Ket. 78.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.*

*A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.*

*Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontjában meghatározott szakkérdések vonatkozásában, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”*

### **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

*„Az Ügyfél kérelmére indult környezeti hatásvizsgálat ügyben a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2017. augusztus 31-én megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.*

*A megkereső hatóság által csatolt iratok, illetve a hiánypótlásként benyújtott iratok, nyilatkozatok alapján Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam.*

*A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy*

- *a környezeti hatástanulmány a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;*
- *a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;*
- *a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;*
- *a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.*

*Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.*

*Szakhatósági állásfoglalásom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint az ugyanezen rendelet 5. melléklet II. pontjában foglalt táblázat 5. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.*

*Az önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki.”*

## **A rendelkező részben tett előírások indokolása.**

### A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel Kvtv. 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

Felhívom a figyelmet a Kvtv. 66. § (5) bekezdés második mondatára, mely szerint a környezetvédelmi engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyezési eljárást fel kell függeszteni, így az egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem és a létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély iránti kérelem egyszerre is benyújtható.

### Szabályok a tevékenység végzése során:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 4. § alapján tettük.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületekből származó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottam meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a Rendelet 20.§ (3) bekezdése és a Lvr. 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. A Főosztály a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a Lvr. 25.§ (5) és a 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg. A P1 jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték szén-monoxid légszennyező anyag esetében – figyelemmel a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 5.§ (3) bekezdésében foglaltakra – a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. mellékletének 2.56. pontja alapján (biomassza tüzeléssel működő tüzelőberendezések), a légszennyező pontforráson távozó többi légszennyező anyag tekintetében a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 1. sz. melléklete (szilárd tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések technológiai kibocsátási határértékei) szerint került előírásra. A Lvr. 7. § (4) alapján, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak

sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő a Főosztály.

A Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. A Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a Bócsa, 029/20 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a baromfitelep állattartó épületeitől számított 106 méteres, illetve a szomszédos ingatlanon (029/19 hrsz.) elhelyezkedő kacsatelep óljaitól számított 112 méteres sáv által lehatárolt terület.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való terhelést.

#### Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját Kvtv. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

*A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet* határozza meg.

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában *a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben* előírtakat be kell tartani.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

#### Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

*A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (a továbbiakban: Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat *a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett. A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozóan *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* foglaltakat az irányadók.

*Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* 13. § (9) és 15. § (6) bekezdései alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes

környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

A 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a Rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A Rendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT-következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

*A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:*

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások teljesítésével biztosítani kell a környezet védelmét.

*Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:*

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

\*

**A környezetvédelmi hatóság a Rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba.**

A Ket. 29. § (6) bekezdése alapján hatóságunk a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton az alábbiak szerint értesítette:

Az eljárás megindítását követően hatóságunk 2017. augusztus 29-én honlapján közzétette az összevont eljárásra vonatkozó közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte a Bócsai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről. Az országos társadalmi szervezetek értesítése e-mailen keresztül megtörtént.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos közlemény a Bócsai Közös Önkormányzati Hivatalban 2017. szeptember 1. napjától 2017. október 2. napjáig közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásról szóló hirdetményt a környezetvédelmi hatóság 2017. október 4-én honlapján közzétette, és megküldte az érintett önkormányzat jegyzőjének, hogy gondoskodjon hirdetményezéséről.

A közmeghallgatásra vonatkozó közlemény a Bócsai Közös Önkormányzati Hivatal 2017. október 9. napjától 2017. október 25. napjáig közzétételre került.

Az érintettek értesítése a BK-05/KTF/03771-20/2017. iktatási számon megtörtént.

A közmeghallgatás időpontjáig észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásra 2017. november 9-én, csütörtökön, 13:00 órakor, a bócsai Hungaricum és Civil Közösségi Házban, a 6235 Bócsa, Kecskeméti út 2. szám alatt került sor.

A közmeghallgatáson a beruházó, a tervező és a hatóság képviselői jelentek meg.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben nyilatkozó egyéb hatóságok véleménye alapján az engedélyes részére a rendelkező részben tett előírásokkal egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedély érvényességi ideje a Rendelet 20/A. § (2) bekezdésén alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2018. január 10.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (a továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése, a 2. sz. melléklet 1. pontja, valamint a 3. sz. melléklet 7. pontja alapján határoztuk meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottuk.

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

A jogorvoslati eljárás díját az FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottuk meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a Rendelet 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Rendelet, illetékességét a Kr. 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2018. január 2.

**Labancz Attila**  
hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |   |  |
|---|--|
| 1. DUCK WOW Kft. (6230 Soltvadkert, Mátyás király u. 12.)   | <i>tv.</i>   |
| 2. Uni-Terv Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I. em. 1.)  | <i>tv.</i>   |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.)  | <b>HKP</b>   |
| 4. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály<br>(6728 Szeged, Napos út 4.)                  | <b>HKP</b>   |
| 5. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskőrösi Kirendeltség<br>(6200 Kiskőrös, Petőfi tér 3.)   | <b>HKP</b>   |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.)                                    | <b>HKP</b>   |
| 7. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály<br>Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | <b>HKP</b>   |
| 8. BKMKH Kiskőrösi Járási Hivatal Földhivatali Osztály<br>(6200 Kiskőrös, Kossuth Lajos út 16.)   | <i>elektronikus úton: foldhivatal.kiskoros@bacs.gov.hu</i> |
| 9. Hatósági nyilvántartás   |  |
| 10. Irrattár  |  |