



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL  
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

KTFO-azonosító: 57943-11-16/2018.  
Ikt. szám: BK-05/KTF/00067-21/2018.  
Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel  
Czellár Ágnes,  
Retkesné Dudás Melinda  
Kormos Tamás,  
Domokos Antal,  
Mandula Róbert,  
Szeffü Réka  
Telefon: +36 (76) 795-859  
+36 (76) 795-865

**Tárgy:** Bácsbokodi Aranykalász Zrt., egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata – eljárást lezáró határozat

**H A T Á R O Z A T**

A **Bácsbokodi Aranykalász Zrt.** (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi I. utca 70.) nevében Papp Emőke környezetvédelmi mérnök (Global Green Kft., 6435 Bácsbokod, Gróf Széchenyi I. u. 77.) által 2018. január 3-án előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

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

adunk a Bácsbokod, 0255/4 hrsz. alatti telephelyre, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet

– 11. b) pontja szerinti – [„Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] tevékenység folytatásához.

**AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**

<b>Folytatásának helye:</b>	Bácsbokod, 0255/4 hrsz.
<b>Engedélyes neve:</b>	Bácsbokodi Aranykalász Zrt.
<b>Engedélyes címe:</b>	6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi u. 70.
<b>Engedélyes KÜJ száma:</b>	100 183 117
<b>Telephely KTJ:</b>	100 319 016
<b>IPPC KTJ:</b>	101 641 286
<b>TEÁOR száma:</b>	01.46'08
<b>KSH száma:</b>	24367556-0150-114-03
<b>A tevékenység kapacitása:</b>	2015 db hízó 436 db koca

**A létesítmény egységes országos vetületi rendszer szerinti EOY koordinátái:**

EOV X (m): = 87 512  
EOV Y (m): = 656 906

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai**

Cég megnevezése: Global Green Kft.  
 Székhelye: 6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi u. 77.  
 Szakértő neve: Papp Emőke – környezetmérnök (kamarai nyt. szám: 03-01028.)

**A létesítmény elhelyezkedése**

A telephely Bácsbokod külterületén, a községtől Ny-ra található, a 0255/4 hrsz. alatti területen helyezkedik el a Baja-Bácsbokod közöttől 120 m-re. A sertésteleptől minden irányban mezőgazdasági területek helyezkednek el. A telephelyet az 5501-es Baja-Kelebia összekötőútról lehet megközelíteni egy betonozott bekötőúton.

**Sertéstenyésztés tevékenységhez tartozó létesítmények**

Épület megnevezése		tartástechnológia	Férőhelyszám	Almos trágya mennyiség (m <sup>3</sup> /6 hó)
Hízlalda	1.	Csoportos padozat	185 db hízó	213,44
	2.	Csoportos padozat	185 db hízó	213,44
	3.	Csoportos padozat	185 db hízó	213,44
	4.	Csoportos padozat	185 db hízó	213,44
	5.	Csoportos padozat	0	0
	6.	Csoportos padozat	0	0
	7.	Csoportos padozat	0	0
	8.	Csoportos padozat	0	0
	9.	Csoportos padozat	160 db hízó	184,6
UH jelű hízlalda	1.	Csoportos padozat	140 db hízó	161,5
	2.	Csoportos padozat	140 db hízó	161,5
	3.	Csoportos padozat	140 db hízó	161,5
	4.	Csoportos padozat	140 db hízó	161,5
H II/A hízlalda		Csoportos padozat	185 db hízó	213,4
H II/B hízlalda		Csoportos padozat	185 db hízó	213,4
H II/C hízlalda		Csoportos padozat	185 db hízó	213,4
<b>Összesen:</b>			<b>2015 db hízó</b>	<b>2324,4</b>

Épület megnevezése		tartástechnológia	Férőhelyszám	Almos trágya mennyiség (m <sup>3</sup> /6 hó)
Kocartató épület	Kocaszállás I VKSZ	Egyedi rekesz- új technológia	38 db koca	43,84
	Kocaszállás III. sz.	Csoportos padozat	56 db koca	64,61
	Koca és kanszállás	Csoportos padozat	160 db koca + 6 db kan	191,5
<b>Összesen:</b>			<b>254 db koca 6 db kan</b>	<b>299,95</b>

Épület megnevezése		tartástechnológia	Férőhelyszám	Hígtrágya mennyiség (m <sup>3</sup> /6 hó)
Kocartató épület	Fiaztató I.	Egyedi batériás-rácspadozat	88 koca+880 szopós malac	357,1568
	Fiaztató III.	Egyedi batériás-rácspadozat	88 koca+880 szopós malac	109,5822
Utónevelő	UB	Batéria	928 db malac	251,3056
	2A-B	Batéria	390 db malac	0
<b>Összesen:</b>			<b>176 db koca 3078 db malac</b>	<b>718,0446</b>

Az elmúlt 5 évben a telepen rendkívüli esemény nem történt, a környezetre veszélyt jelentő tevékenységet nem végeztek.

#### *Anyagmérleg 2012 – 2016. évre vonatkozóan*

Megnevezés	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
sertés kibocsátás (db)	-	4678 db 508,023 t	5714 db 608,861 t	5453 db 592,181 t	4750 db 517,787 t
Felhasznált szalma (t/év)	-	-	258,780	380,76	262,76
Keletkező hígtrágya (m <sup>3</sup> /év)	4779	5337	4560	3980	5419
Keletkező almos trágya (t/év)	1815,9	1944,803	1820,13	2154,954	1839,41

#### *Energiafelhasználás 2012 – 2016. évre vonatkozóan*

Megnevezés	Felhasznált mennyiség				
	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Víz (m <sup>3</sup> /év)	15 300	15 469	16 118	13 829	14 882

#### Elektromos energia ellátás

A telep berendezéseinek és világító eszközeinek működtetéséhez szükséges elektromos energiát országos hálózatról vételezik.

#### Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Hulladékká vált állati szövetek (kg)	16110	19270	16500	16500	11825

#### Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től (kg)	18 02 08	16 110	19 270	16 500	16 500	11 825
Műanyag hulladék (kivéve a csomagolás) (kg)	02 01 04	24	68	19	16	10

Vas és acél (kg)	17 04 05	-	-	-	2 000	3 270
Egyéb hulladékok, amelyek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	18 02 02	-	-	-	-	2 820

### A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A termékenyítés a telepen mesterséges módszerrel történik. A tenyészkanok a kanszálláson egyedi állásban kerülnek elhelyezésre. Etetésük a homlokfalba épített etetőkből, itatásuk szópókás önitatókból történik.

A vemhesség 115 napig tart. A vemhesítés után a kocák 21-30 napig a kocaszálláson maradnak. A 40-110 napos vemhesség idejű kocák az elletőbe telepítésig a vemhes kocaszállásban tartózkodnak. A kocák fialás előtt átkerülnek az elletőbe, ahol fialáskor mintegy 12 db malacot ellenek. A takarmány kiadagolása bokszonként, önetetőkből történik.

A malacokat 4-6 hetes korukban elválasztják az anyjuktól és utónevelőkben helyezik el őket.

Az elválasztás után a kocák vagy kocaszállásra kerülnek, vagy eladják őket.

A hizlaldába kerülve, a hizók önetetővel és szópókás önitatóval ellátott növekvő mélyalmú bokszokban lesznek elhelyezve. A hizószállásról 35 kg-os süldők kerülhetnek a süldő szállásra, innen látják majd el a tenyészkoca utánpótlást.

Az állatokat telephelyre tartálykocsival beszállított száraz táppal takarmányozzák. A táp telephelyen belüli tárolása az állattartó épületek mellett lévő takarmány silókban történik.

#### A telephely vízellátása

A telephelyen 2 db mélyfúrású kút található, a víz nyomásfokozón keresztül jut 25 m<sup>3</sup> térfogatú hidroglobuszba.

A kutak körül 10 m széles védőterület van kialakítva, a kutak és azok környezete körbekerített.

#### Szennyvíz elhelyezés

A telephelyen keletkező szociális szennyvizeket zárt aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el Baja város szennyvíztisztító telepére.

#### Etetési, itatási technológia

Az állatok etetése önetetőkből történik, az itatás a telepi vízhálózatról biztosított, önitató rendszerrel.

#### Trágyaeltávolítás módja

A hígtrágyás ólakban és kifutókban gravitációs hígtrágya-gyűjtő rendszer működik, mely összekapcsolódik a telephely északi részén lévő geréb aknával, ahonnan a hígtrágya átemelő aknán keresztül a hígtrágya tároló medencébe jut.

Az almos rendszerű ólakban vagy géppel, vagy kézzel kialsznak és újraszalmáznak.

A csurgaléklé a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe kerül.

#### Üzemanyagtöltő állomás

A sertésstelep mellett lévő Szerelő- keverő üzem területén található üzemanyagtöltő állomás, ahol 1 db 30 m<sup>3</sup> térfogatú föld feletti tartály található.

### A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

#### Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják, az épületek padozata betonajzattal rendelkezik, kialakításuk megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Szennyvíz:Kommunális szennyvizek gyűjtése, elhelyezése

A kommunális szennyvíz mennyisége 1000 m<sup>3</sup>/év, melyet 2 db zárt aknában gyűjtik. Az összegyűjtött szennyvizeket a bácsbokodi szennyvíztisztító telepre szállítják.

Technológiai szennyvizek

Az ólak mosását magasnyomású mosóberendezéssel végzik.

A szerves trágya kezelése

A telephelyen az elletők és a battériás utónevelőkben keletkezik hígtrágya, a többi ól almos rendszerű.

A keletkező hígtrágya a gravitációs gyűjtőn keresztül a telephely északi részén lévő 600 m<sup>3</sup> térfogatú gereb aknába kerül, ahonnan áttemelő akna segítségével a 2000 m<sup>3</sup> térfogatú hígtrágya tároló medencébe jut. A 6 hónapi hígtrágya mennyiség: 718 m<sup>3</sup>. Ez alapján, a trágyatároló alkalmas 6 havi hígtrágya mennyiség tárolására.

A telephelyen keletkező almos trágyát 3 db trágyatárolóban tárolják.

1. trágyatároló: 188 m<sup>2</sup> alapterületű, 3 m magasságban rakva a trágyát 564 m<sup>3</sup> és 451,2 t almos trágya befogadására alkalmas.
2. trágyatároló: 188 m<sup>2</sup> alapterületű, 3 m magasságban rakva a trágyát 564 m<sup>3</sup> és 451,2 t almos trágya befogadására alkalmas.
3. trágyatároló: 550 m<sup>2</sup> alapterületű, 3 m magasságban rakva a trágyát 1650 m<sup>3</sup> és 1320 t almos trágya befogadására alkalmas, mely a Kocaszállás II. épületének helyén került kialakításra.

A telephely almos trágyatároló kapacitás: 2778 m<sup>3</sup>, azaz 2222,4 t.

Csapadékvíz:

A telepen kiépített csapadékvíz elvezető rendszer nincs, a szennyeztelen csapadékvíz a földes, füves területen elszikkad. A tetők összes felülete 10 300 m<sup>2</sup>. A tetőkről lefolyó szennyeztelen csapadékvíz mennyisége évente 5610 m<sup>3</sup>.

A kifutók és az almos trágya tároló szennyezett csapadékvize, a csurgalékvíz csatornán keresztül a hígtrágyagyűjtő rendszerbe jut.

Monitoring:

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephely 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltet.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely üzemi kárelhárítási tervének felülvizsgálati eljárása folyamatban van hatóságunkon.

**A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**Tartástechnológia, állattartó épületek:

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szén-monoxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

Légtechnika:

Az épületekre telepített elszívó ventilátorok az ólak intenzívebb légcseréjét biztosítják. A légcseré épületenként az alábbi táblázat által szemléltetett módon valósul meg:

Ól száma	Megnevezés	Ventilátorok száma (db)	Légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h)
1	Hizlalda	12	2660
2	Hizlalda	-	-
3	Hizlalda	-	-
4	Hizlalda	-	-

5	Hizlalda	-	-
6	Utónevelő	6	2660
7	Utónevelő	8	2660
8	Fiaztató	8	2660
9	Fiaztató	8	2660
10	Kocaszállás	-	-
11	Kocaszállás, kanszállás	3	2660
12	Kocaszállás	-	-

A gépi szellőztetéssel el nem látott állattartó épületek esetében nyílászárókon keresztül természetes módon biztosítják a légcserét.

#### Hőenergia termelés

A telephelyen engedély köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. A telep, fűtést igénylő állattartó épületeiben földgáz üzemű energiatermelő berendezések üzemelnek. Az ellető és az utónevelő épületek fűtésére alkalmazott berendezések a következők:

Ól száma	Magnevezés	Energiatermelő berendezés		Névleges bemenő hőteljesítménye (kW)
		száma (db)	típusa	
6	Utónevelő	1	ABG-10F-121	118
7	Utónevelő	1	ABG-10F-121	118
9	Fiaztató	1	PGA-130G berendezés	90

A szociális épületekben 2 db ÉTI-35 típusú gázkazán szolgáltatja a hőenergiát.

#### Takarmányozás

Az állatokat a telephelyre tartálykocsival beszállított takarmánykeverékkel etetik. A táp telephelyen belüli tárolása az állattartó épületek mellett lévő takarmánytároló silókban történik. A silók feltöltésekor a silóból kiszoruló levegő tisztítása a szabadba vezető csonk szűrővel történő ellátásával megoldott.

#### Trágyakezelés, tárolás

A telephelyi tartástechnológia során almos és hígtrágya keletkezik. Az állattartó ólakban keletkező almos trágyát kézi és gépi erővel juttatják a telep 2 db 188 m<sup>2</sup> és 1 db 550 m<sup>2</sup> alapterületű betonozott almos trágya tárolójába. Az almos trágyatárolóban keletkező csurgalékvíz a telepi hígtrágya gyűjtő rendszerbe van vezetve. A hígtrágyás állattartó épületekben keletkező hígtrágyát gravitációs csővezetékeken keresztül a telep 2000 m<sup>3</sup> térfogatú hígtrágya tározójában gyűjtik össze. A telepi állattartás során keletkező almos és hígtrágya mezőgazdasági területekre kerül kihelyezésre.

#### A telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra, mely az állattartó telep épületeitől, műtárgyaitól számított 300 m sugarú körök görbéjével lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelés alatt álló területeket érint.

#### Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem

### **A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Bácsbokod külterületén, a település belterületétől 870 m-re, Ny-ra található, a 0255/4 hrsz. alatti ingatlanon. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek helyezkednek el. A legközelebbi zajtól védendő épület, a telephelytől DNy-i irányban, 180 m-re található tanyaépület.

Zajforrások:

- Szállítás: hulla-, szennyvíz-, hulladékszállítás, takarmánysiló feltöltés (kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra))
- Takarmánysilók feltöltése
- Mesterséges szellőztetés: folyamatosan üzemel
- Trágyarakodás: kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra), alkalomszerűen
- Csigás felhordók: épületen belül helyezkednek el
- Kalapácsos daráló: épületen belül helyezkedik el
- Takarmányszárító

### **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

Az állati hullákat zárt, beton aljzatú hullatárolóban, konténerben gyűjtik. Az állati hullákat szerződés szerint az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el a telepről.

A telephelyen keletkező hígtrágyát és almos trágyát a telepen lévő hígtrágya, illetve almos trágya tárolóban gyűjtik, majd adott időszakokban szántóföldekre kerül kiszállításra.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A veszélyes és nem veszélyes állatgyógyászati hulladékok, eszközök, gyógyszeres göngyölegek a 9-es épület 31-es külön helyiségében gyűjtik szűrásmentes zsákban, kis műanyagbordóban, ahonnan félévente átszállítják a Zrt. gépjávitó telephelyére, a központi üzemi gyűjtőhelyre (6453 Bácsbokod, 032/2 hrsz.).

A csomagolási hulladékot a 16. sz. épületben gyűjtik, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

A kommunális hulladék gyűjtése a 15. sz. épületben 110 l-es hulladékgyűjtő edényben történik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Műanyaghulladék (kivéve a csomagolás)	020102	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	180202*			
Gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	180208			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	200301			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat a keletkezéstől számított 6 hónapon belül hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.



A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
Műanyag hulladék (kivéve a csomagolás)	020102	16. sz. épületben	munkahelyi gyűjtőhely	5000
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	180202*	szűrásmentes szákban, kis műanyag hordóban	munkahelyi gyűjtőhely, majd központi üzemi gyűjtőhely	200
Gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	180208	szűrásmentes szákban, kis műanyag hordóban	munkahelyi gyűjtőhely, majd központi üzemi gyűjtőhely	
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	200301	110 l-es hulladékgyűjtő edény	munkahelyi gyűjtőhely	-

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

**A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A tárgyi létesítmény külterületi ingatlanon található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

**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.

**I.** 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.

**II.** 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

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

#### **IV.**

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

Az itatórendszer zárt rendszerű, szelepes-csészés, csepegés mentes.

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 takarítása magasnyomású mosóberendezéssel történik, a magasnyomású mosó kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít, a takarítási szennyvizet vízzáró módon kialakított aknába gyűjtik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A szociális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknában vezetik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz a csurgalékvíz csatornán keresztül a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe jut.

Az állattartó épületek aljzata szulfátálló és vízálló szigeteléssel ellátott beton.

A keletkezett almos trágyát 3 db trágyatárolóban tárolják, majd talajerő utánpótlás céljából mezőgazdasági területen helyezik el.

A telephelyen keletkező hígtrágyát 2000 m<sup>3</sup> térfogatú trágyatárolóban tárolják, majd hígtrágya kihelyezési engedély birtokában talajerő-utánpótlás céljából mezőgazdasági területen helyezik el.

**V.** A BAT - következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A tüzelőberendezések rendszeres, optimumra történő beszabályozása biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem állattartó, sem pedig egyéb kiszolgáló létesítményt nem fűtenek. A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák.

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

Az elhullott állati tetemeiket 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 telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A csigas felhordók, kalapácsos daráló, és takarmánykeverő épületen belül helyezkedik el.

A nagy zajterheléssel járó zajforrások csak a zajszerző nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

## 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.**

2. 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.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 2015 db hízó  
436 db koca**
5. 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 körüket 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 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, adatait, elérhetőségét.

#### 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 **8 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.
  - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)  
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén.
  - Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c, telefon: +36/79/525-100)  
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) 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.
  - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28., telefon: +36/77/421-949, e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu)  
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 energiahatékonyágával 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 auditálással 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, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.  
**Határidő: 5 évente, 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****FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

23. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
24. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
25. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
26. 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.
27. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

28. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

29. 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.

**Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.**

30. A vonatkozó jogszabály értelmében, **komplex alapállapot-jelentést (talajvízre és földtani közegre vonatkozó) kell készíteni** a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – földtani közegre és talajvízre egyaránt – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, arzén, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.**

31. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

*összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége*

*utónevelt malacra vonatkozóan: 11 862 kg/év – 31 632 kg/év*

*hízósértésre vonatkozóan: 56 420 kg/év – 104 780 kg/év*

*kocákra és malacraikra vonatkozóan: 329 120 kg/év – 580 800 kg/év*

*összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége*

*utónevelt malacra vonatkozóan: 9 489,6 kg/év – 17 397,6 kg/év*

*hízósértésre vonatkozóan: 28 210 kg/év – 43 524 kg/év*

*kocákra és malacraikra vonatkozóan: 183 920 kg/év – 290 400 kg/év*

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.

32. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatárolók szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM**

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

**összes kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége:**

**Ivarzó vemhes kocák esetében: 152,4 kg/év – 2057,4 kg/év**

**Anyakocák (malacokat is ideértve) rekeszekben: 7 744 kg/év – 108 416 kg/év**

**Utónevelt malac esetében: 237,24 kg/év – 4 191,24 kg/ év**

**Hízósértés esetében: 806 kg/év – 20 956 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).*

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

#### **Takarmányozás**

- 35.** 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.
- 36.** A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
- 37.** A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a megfelelő műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
- 38.** A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
- 39.** A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

#### **Trágyakezelés**

- 40.** A trágyakezelés során törekedni a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 41.** Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
- 42.** A trágya kitérítése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
- 43.** A trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
- 44.** A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

#### **Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások**

- 45.** Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- 46.** Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- 47.** Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
- 48.** Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
- 49.** A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
- 50.** A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a Főosztályra.
- 51.** Amennyiben alomkezelő anyag kerül felhasználása, arról napi nyilvántartást kell vezetni melyben rögzíteni szükséges a felhasználás helyét, időpontját, az alomkezelő anyag típusát, a kezeléskor felhasznált mennyiséget, a munkaműveletet végző személy nevét, aláírását.
- Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől**
- 52.** Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
- 53.** A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a Főosztály részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
- 54.** A sertéstelep 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.



55. 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:**

56. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűz kibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

**A Bácsbokod 0255/4 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet állattartó telep épületeitől, műtárgyaitól számított 300 m sugarú körök görbéjével meghatározott területben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági területeket érint.**

57. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze:

<b>Bácsbokodi Aranykalász Zrt. (Bácsbokod)</b>				
<b>Védelmi övezet (r=300 m) által érintett területek</b>				
Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet területnagysága (m <sup>2</sup> )	Területből elfoglalt rész %
0196/1	Szántó	5921	5921	100
0196/2	Szántó	5488	5488	100
0196/3	Szántó	8364	8364	100
0196/4	Szántó	5669	5669	100
0196/5	Szántó	3314	3314	100
0196/6	Szántó	1401	1401	100
0196/7	Szántó	2628	2576	98,0
0196/8	Szántó	2871	1312	45,7
0196/16	Szántó	5876	2640	44,9
0196/17	Szántó	2788	1088	39,0
0196/18	Szántó	5746	1776	30,9
0196/19	Szántó	2100	464	22,1
0196/20a	Szántó	871	160	18,4
0196/20b	Anyaggödör	17875	704	3,9
0197	Út	3856	1072	27,8
0198/2a	Tanya	1987	1987	100
0198/2b	Szántó	4307	4307	100
0198/6	Szántó	10644	9568	89,9
0198/7	Szántó	45048	17632	39,1
0204	Közút	85846	6192	7,2
0256	Közút	31522	21184	67,2
0236/17	Szántó	34950	27360	78,3
0236/18	Szántó	8068	4656	57,7
0236/19	Szántó	22898	3968	17,3
0236/30	Szántó és út	178126	7792	4,4
0236/31a	Szántó	109056	106000	97,2
0236/31b	Út	783	576	73,6
0236/32	Szántó és út	47621	47621	100
0236/34	Trágyakezelő	11023	11023	100
0236/35	Szántó	17659	17659	100
0254	Út	12858	4816	37,5
0255/2	Erdő	21336	21260	99,6
0255/3	Szántó	26083	26083	100
0255/5	Erdő	18962	18962	100
0255/6	Erdő	4484	4484	100
0258	Út	4271	4208	98,5
0259/2	Szántó	2566	128	5,0

0259/3	Szántó	1807	976	54,0
0259/4	Szántó	1229	1200	97,6
0259/5	Szántó	1302	1302	100
0259/6	Szántó	958	958	100
0259/7	Szántó	2613	2613	100
0259/8	Szántó	5138	5138	100
0259/9a	Legelő	9556	8704	91,1
0259/9b	Erdő	13955	2784	19,9
0259/9c	Lőtér	1249	960	76,9
0259/10	Szántó	4332	4332	100
0259/11	Szántó	5007	5007	100
0259/12	Szántó	3041	3041	100
0259/13	Szántó	1730	1730	100
0259/14	Legelő	4409	4409	100
0260	Út	2782	672	24,2
0261/14	Szántó	2501	16	0,6
0261/15	Szántó	4281	96	2,2
0261/16	Szántó	4601	224	4,9
0261/17	Szántó	2582	96	3,7
0261/18	Szántó	2344	112	4,7
0265	Út	8306	1088	13,1
0266/8	Szántó	104851	1136	1,1
0266/9	Szántó	87269	53568	61,4
0266/10	Szántó	101774	86688	85,2

58. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
59. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
60. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

61. A telephely zajforrásaira vonatkozóan méréses zajvizsgálattal kell igazolni a legközelebbi zajtól védendő létesítményeknél a határértékek teljesülését és a zajvédelmi hatásterületet.  
**Határidő: a jogerőre emelkedéstől számított 60 napon belül.**
62. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos**
63. A telep zajhelyzetének megváltozását a 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**

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

64. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
65. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
66. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
67. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.



68. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
69. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
70. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
71. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
72. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
73. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
74. 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.
75. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

76. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
77. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
78. A munkahelyi gyűjtőhelyen 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.
79. A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
80. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

### **MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

81. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
82. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
83. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

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

84. 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.**
85. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.  
**A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**
86. 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.
87. 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 kisméltősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - a tüzesetek.

**88.** A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

**89.** A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

**90.** Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

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

**91.** 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 kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.

**92.** Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

**93.** Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

**94.** 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.

**95.** 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**

<b>Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése</b>	<b>Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága</b>	<b>Beadási határidő</b>
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
A baromfi telep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		március 31.
<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		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

## **Szakkérdés vizsgálata**

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

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartását írom elő:

- A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
- Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázátértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
- A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

- A felülvizsgálati dokumentációt talajvédelmi szempontból elfogadom.
- Az állattartó telepen keletkező hígtrágya mezőgazdasági elhelyezése az érvényben lévő, a talajvédelmi hatóság által kiadott engedély birtokában, és az abban leírtaknak megfelelően végezhető. Az engedély lejártát követően az engedélyes a növény és talajvédelmi osztály felé a hígtrágya elhelyezéséhez kapcsolódó bejelentési eljárás lefolytatása után kap ismételt jogosultságot a tevékenység végzésére.

\*

## **A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/126-1/2018. ált. sz. (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bácsbokodi Aranykalász Zrt. (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi u. 70.) ügyében, a Bácsbokod, 0255/4 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

**az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. A telephely vízilétesítményeit a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: VII/323) foglaltak szerint kell üzemeltetni.

2. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
3. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
4. A szennyvízgyűjtő műtárgyak, a hígtrágya elvezető rendszer, valamint a hígtrágya tárolók és az almos trágya tárolók műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
5. A keletkező almos trágya és hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
6. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezés keretében lehet élni.”

**A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/679-1/2018. ált. sz. (ipari baleseteknek és természeti katasztrófáknak való kitétségre vonatkozó) szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala BK-05/KTF/00067- 10/2018. iktatószámú megkeresése alapján a **Bácsbokodi Aranykalász Zrt.** (székhely: 6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi u. 70., adószám: 24367556-20-3, cégjegyzékszám: 03 10 100465, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a 6453 Bácsbokod 0255/4 hrsz. alatti telepítési helyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély meghosszabbításához **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitétség szakkérdésével kapcsolatos** katasztrófavédelmi szempontból

**hozzjárulok.**

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

\*

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

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

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat 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 kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.*

Jelen határozat ellen a kézhezvételt követő naptól 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 – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet 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 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

## INDOKOLÁS

A Global Green Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság ügyvezetője, Papp Emőke környezetvédelmi mérnök a Bácsbokodi Aranykalász Mezőgazdasági Termelő és Szolgáltató Zártkörűen Működő Részvénytársaság nevében 2018. január 3-án a Bácsbokod 0255/4 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentáció elbírálása tárgyában kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál.

A R. 2. sz. mellékletének 11. b) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Bácsbokod település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.*

\*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása**

#### **I. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:**

A Rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése – a szakmai

állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a *települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről*” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet, a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet, a *biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet, a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a *munkahelyek kémiai biztonságáról* szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait.

Hatóságom hatáskörét a Rendelet 28.§. (1) bekezdése, 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 (továbbiakban: *Korm. r.*) 7. § (1) bekezdése és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az *Ákr.* 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a *Korm. r.* 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.

## II. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hattóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28 § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki.

\*

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestem meg 2018. január 4-én.

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségből eredő várható hatások – szakkérdés tekintetében a szakhatóságot az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján kerestem meg, 2018. január 17-én.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását 2018. február 9. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitétségből eredő várható hatások – szakkérdéseiben illetékes szakhatóság 2018. február 8. napján adta meg állásfoglalását.

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 57943-11-4/2018. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Bácsbokodi Aranykalász Zrt. (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi u. 70.) – továbbiakban: Zrt. - ügyében, a Bácsbokod, 0255/4 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.



A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az elektronikusan csatolt dokumentáció (elérhetőség: <https://is.gd/rhOUMp>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Zrt. a Bácsbokod, 0255/4 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet a környezetvédelmi hatóság által 57943-2-18/2012. számon kiadott, 57943-2-20/2013 és 57943-8-3/2016. számon módosított egységes környezethasználati engedély alapján. 2013. évben megváltozott tartástechnológia, a hígtrágyás tartástechnológiájú ólakat az elletők és a battériák kivételével almos tartástechnológiára állították át.

#### *Vzellátás:*

A sertéstelep vízellátását 2 db mélyfúrású kútról biztosítják. A K-30 kataszteri számú (2. számú) kút az üzemelő, a K-26 kataszteri számú (1. számú) kút tartalék üzemmódban van.

Vízigény (2016. évi):

Szociális (szárító-keverő üzemmel együtt):	1550 m <sup>3</sup> /év
Technológiai (állatitítás, takarítás):	13.332 m <sup>3</sup> /év

Összesen:	14.882m <sup>3</sup> /év
-----------	--------------------------

A kutak vizét ivóvíz ellátás céljára nem használják. Az ivóvíz szükségletet szódavízzel biztosítják.

A Kft. a telephely vízellátó létesítményeinek üzemeltetésre a 62323-2-12/2012. számon (vízikönyvi szám: VII/323) kiadott, 62323-2-13/2012. számon módosított, 2017. június 30-ig hatályos, jelenleg módosítás alatt álló vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melyben a lekötött vízmennyiség 14000 m<sup>3</sup>/év.

A telephely talajvíz monitoring kútjainak üzemeltetésére a Bácsbokodi Aranykalász Mezőgazdasági Szövetkezet 62323-1-2/2008. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, mely 2019. március 31-ig érvényes.

#### *Szennyvíz- és trágya elhelyezés:*

##### Kommunális szennyvíz

A szárító és az iroda melletti 1-1 db 15 m<sup>3</sup>-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a bácsbokodi szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 1000 m<sup>3</sup>/év. (

##### Technológiai szennyvíz

Az üzemi töltőállomás lefejtő- és kiszolgáló térről az esetlegesen szénhidrogén származékokkal szennyezett csapadékvizet alkalmazási engedéllyel rendelkező (Techneau DHF 101 E típusú) olajfogó műtárgyon keresztül egy 10 m<sup>3</sup>-es vízzáróan kialakított vasbeton aknába vezetik, ahonnan a Bajavíz Kft. által 524/2017 számon kiadott befogadó nyilatkozat alapján a bácsalmási szennyvíztisztító telepre szállítják el ártalmatlanításra. A szennyezett csapadékvíz mennyisége: 108 m<sup>3</sup>/év.

##### Hígtrágya

A hígtrágyás tartástechnológiájú ólaktól a hígtrágya, valamint a kifutók és az almos trágya tároló csurgalékvezei gravitációs gyűjtőrendszeren keresztül a 100 m<sup>3</sup>-es átemelő aknába kerülnek. Az átemelő aknában beépített szivattyú tolozár aknán keresztül a 600 m<sup>3</sup>-es hígtrágya homogenizáló medencébe továbbítja a hígtrágyát, ahonnan a telep mellett, a Bácsbokod, 0236/34 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 2009. évben létesült 2000 m<sup>3</sup>-es, HDPE fóliával szigetelt hígtrágya tároló medencébe kerül. A hígtrágyát a talajvédelmi hatóság által BKF-01/4398-4/2014. számon kiadott, 2019. 12. 31-ig érvényes engedély alapján mezőgazdasági területen öntözik ki. Az engedélyezett kihelyezhető hígtrágya mennyiség: 4700 m<sup>3</sup>/év.

A hígtrágya mennyisége: 2196 m<sup>3</sup>/év (176 koca+1760 szopósmalac és 1318 utónevelt malac férőhelyre számítva). A hígtrágya tárolók kapacitása 2000 m<sup>3</sup>, amely biztosítja a telepen keletkező 6 havi hígtrágya mennyiség (1098 m<sup>3</sup>) tárolását.

##### Almos trágya

A telepen 2 db 188 m<sup>2</sup>-es és 1 db 550 m<sup>2</sup>-es trágya tároló található. A 2 db 188 m<sup>2</sup>-es trágyatároló a kocaszállás I. épület két végében a használaton kívüli kifutókból kialakított vízzáróan szigetelt beton tárolótér, mely csurgalékvíz elvezető vályúval körbevett. A telep észak-nyugati sarkában, az elbontott kocaszállás II. épület helyén megépített 550 m<sup>2</sup> alapterületű trágyatároló 3 oldalról betonfallal határolt, vízzáróan szigetelt aljzatbetonnal ellátott vasbetonból készült és csurgalékvíz elvezető rendszerrel rendelkezik. A keletkező csurgalékvíz a hígtrágya elvezető rendszerbe van bekötve. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

Az almos trágya mennyisége: 5250 m<sup>3</sup>/év (2015 hízó+254 koca+6kan férőhelyre számítva). Az almos trágya tárolók összes tároló kapacitása 3 m tárolási magassággal számítva 2778 m<sup>3</sup> (2222,4 t), amely biztosítja a telepen keletkező 6 havi almostrágya mennyiség (2625 m<sup>3</sup>) tárolását.

A Bácsbokod, 0255/4 helyrajzi számú ingatlan a DHL2A-3-13 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkokban található.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a sertés férőhelyszám meghaladja a 100-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almos trágya tároló és hígtrágya tároló műtárgyak műszaki kialakítása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak.

#### *Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:*

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől mintegy 2 km távolságban található, a Bokodi-Kígyós-csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik.

A szennyvízgyűjtő aknák, a trágyatároló műtárgyak műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A sertéstelepen a tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából 3 db talajvíz monitoring kút üzemel. A kutak üzemeltetésére a Bácsbokodi Aranykalász Mezőgazdasági Szövetkezet 62323-1-2/2008. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott, mely 2019. március 31-ig érvényes.

Az 1. számú monitoring kút a 2000 m<sup>3</sup>-es hígtrágya tároló mellett helyezkedik el. A 2. számú monitoring kút a telephely nyugati határán van, vele az egykori hígtrágya elhelyező terület (nyárfás szikkasztó) felől érkező talajvíz állapota vizsgálható. A 3. számú monitoring kút a telephely déli határán van. A monitoring kutakból a 2012-2017. közötti időszakban vett talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörré kiterjedő laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján az alábbiak állapíthatók meg:

Az 1. számú monitoring kútban a vezetőképesség érték, a nitrát és a szulfát koncentráció minden alkalommal, a 2. számú kútban a nitrát koncentráció minden alkalommal, a szulfát koncentráció egy alkalommal kismértékben (2012.09.10.) meghaladta a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. A magasabb nitrát koncentrációkat az 1. számú kútban mérték. A többi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.

A 3. számú monitoring kútban minden alkalommal, minden vizsgált komponens esetében a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték alatti szennyezőanyag koncentrációkat mértek.

A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a monitoring kutak további üzemeltetése indokolt.

#### *Csapadékvíz elvezetés:*

A telepen kiépített csapadékvíz elvezető rendszer nincs. Az épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, valamint a betonozott útfelületekről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken elsikkadnak. A kifutók és az almos trágya tároló csurgalékvíz elvezető csatornája a hígtrágya gyűjtő rendszerbe van bekötve.

*Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:*

A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jéglevonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

**Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.**

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki.”

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

„Az Ügyfél kérelmére indult egységes környezet használati engedélyezési ügyben a Bács- Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2018. 01. 23-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 6. sora alapján.*

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Hatóságom megvizsgálta és a következőket állapította meg.

Az Ügyfél által benyújtott dokumentáció alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari balesetek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 8. táblázat 6. 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 jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

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

### *A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-5. pont):*

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

### *Szabályok a tevékenység végzése során (6-17. pont):*

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 (18-22. pont):*

Az 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.

### *Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (23-32. pont):*

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 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 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

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.

A R. 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

**Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.**

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk 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.

### *Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (33-60. pont):*

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

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 előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. febr. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertés tenyésztésről című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás 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 környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapította meg.

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 alkalmazott tartástechnológiát. A Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a Bácsbokod 0255/4 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet az állattartó telep diffúz forrásaitól számított 300 m sugarú körök gőrbéjével 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.

#### Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (61-63. pont):

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció számításai alapján a nappali hatásterületen belül található zajtól védendő épületek. Az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követően a számításokat szabványos zajméréssel pontosítani kell.

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.*

Abban az esetben, ha a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során 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 zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertés tenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

#### Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (64-80. pont):

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 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 vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* foglaltakat az irányadók.

*Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (6) bekezdése alapján a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni. A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (8) bekezdése alapján a veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.*

*A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése alapján, ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.*

*A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján, munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.*

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

*A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (81-83. pont):*

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

*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. b) pontja – 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.*

*Az engedélyes az IPPC felülvizsgálat során beküldte hatóságunkra az aktualizált üzemi kárelhárítási tervét, melynek elfogadása folyamatban van.*

*A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (84-90. pont):*

*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 sertéstenyésztés 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 környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.*

*A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 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 és az adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (91-95. pont):*

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

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

\*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

Hatóságunk az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

*A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/00067-3/2018. iktatási számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2018. március 10. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.*

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) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 116. § (1) – (2) bekezdései és a 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárás díjat az FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2018. március 7.

**Labancz Attila**  
hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető



**Kapják:**

- |  |            |
|--|------------|
| 1. Bácsbokodi Aranykalász Zrt. (6453 Bácsbokod, Gróf Széchenyi I. utca 70.)  | <i>tv.</i> |
| 2. Global Green Kft. (6435 Bácsbokod, Gróf Széchenyi I. u. 77.)  | <i>tv.</i> |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)           | <b>HKP</b> |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.)   | <b>HKP</b> |
| 5. BKMKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Kolozsvár u. 1.)   | <b>HKP</b> |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály<br>Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | <b>HKP</b> |
| 7. Hatósági nyilvántartás  |            |
| 8. Irattár   |            |