



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01092-23/2021.

Ügyintéző: dr. Mátyás Krisztina,

Mézer Ádám

Szabó László

dr. Bán Attila

Hunyadi Edit

Horti Mihály

Telefon: +36 (76) 795-876,

+36 (76) 795-871

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **Borotai Sertéshús Termelő és Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (a cég rövidített elnevezése: Borotai Sertéshús Zrt., székhely: 6445 Borota, Szent István utca 53., adószám: 11879600-2-03., Cg. 03-10-100282, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11879600#cegkapu) – engedélyes - **részére** a képviselőtében az **ENVIROSCIENCE Környezetvédelmi és Kutásfejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ENVIROSCIENCE Kft., székhely: 3000 Hatvan, Csaba Vezér út 9., adószám: 14016204-1-10, Cg. 10-09-033770, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 14016204#cegkapu) 2021. január 21. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítése alapján

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

adok 6445 Borota, IV körzet 10., Borota 0455/30 hrsz. **ingatlanon végzett, 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: „*nagy létszámú állattartás, a létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*”, valamint

11.c) pontja: „*750 férőhely kocák számára*”

szerinti **tevékenység folytatásához.**

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai

Név:

Borotai Sertéshús Termelő és Feldolgozó Zrt.

Székhely:

6445 Borota, Szent István utca 53.

Adószám:

11879600-2-03

Cégkivonat száma:

Cg. 03-10-100282

KÜJ szám:

100 268 883

Telephely adatai

Cím: 6445 Borota, IV körzet 10. (0455/30 hrsz.)
 EOV: X = 105 063 m, Y = 666 370 m
 Telephely KTJ szám: 100 891 442
 IPPC KTJ_{hízó} szám: 101 638 275
 IPPC KTJ_{koca} szám: 102 574 758
 IPPC KTJ_{hígtrágyatárolók} szám: 100 885 348
 NOSE-P kód: 110 05 Trágyakezelés
 TEÁOR 2008: 0146 Sertésenyésztés
 Folytatásának helye: Borota, 0455/30 hrsz. (telephely)
 Borota, 0389/44 hrsz. (hígtrágya tárolók)

Engedélyezett tevékenység

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. b) pontja: „*nagy létszámú állattartás, a létesítmények intenzív sertésenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*”, valamint 11.c) pontja: „*750 férőhely kocák számára*”

Telephely kapacitása: Összesen: **Hízó: 7 450 db**
Koca: 1 351 db

Tartástechnológia: almos és hígtrágyás rendszerű

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai

Név: Enviroscience Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Kft.
 Székhely: 3000 Hatvan Csaba Vezér út 9.
 Szakértő: Dr. Szabó István okl. környezetgazdálkodási agrármérnök
 Szakértői jogosultságok: SZKV-1.1., 1.2., 1.3.,1.4.,3.10.
 (kamarai számok: 13-15816)

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI**Felülvizsgálattal érintett időszakban felhasznált anyagok és energiák, előállított termékek, valamint keletkezett állati melléktermékek, hulladékok mennyisége**

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Anyag és energia felhasználás					
Takarmány (kg)	5 937 625	5 574 867	5 771 200	4 789 655	5 536 965
Gázolaj (liter)	62 720	68 965	63 897	53 515	50 291
Elektromos áram (kW)	771 110	771 973	747 154	724 054	756 455
Víz (m ³)	65 002	69 029	60 329	52 999	56 255
Előállított termékek					
Értékesített választott malac (db)	2 280	1 846	1 544	1 563	300

Értékesített hízó sertés (db)	18 667	20 370	18 618	16 895	18 805
Értékesített tenyész süldő (db)	126	49	68	18	0

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége

Melléktermék megnevezése	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Állati eredetű melléktermék (állati hulla) (t)	71,810	89,249	86,171	96,414	150,597
Almos trágya (t)	250	251,5	208	200	20
Hígtrágya (m ³)	33 250	35 405	34 900	35 500	34 850

Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Hulladék azonosító kód	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)	2019. év (kg)	2020. év (kg)
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (gyógyszeres göngyöleg)	18 02 02*	153	209	202	109	458
Olajos csomagolási hulladék	15 01 10*	79	148	187	62	96
Fáradt olaj	13 02 05*	710	944	599	825	576
Olajszűrő	16 01 07*	46	47	40	25	87
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	15 02 02*	8	27	15	24	70
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	23	33	29	78	85

Hajtógázos palackokat	15 01 11*	-	-	-	-	58
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	1200	1200	1200	1200	1 955
Vas és acél	17 04 05	-	-	-	-	40 000
Műanyag csomagolási hulladék (agrofólia)	15 01 02	-	-	-	-	29 500

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A vizsgált sertéstelep a Borota település közigazgatási külterületén, a település belterületi határától ÉK-re kb. 3,5 km távolságra helyezkedik el. A 0455/30 hrsz. alatti ingatlanon található az állattartási és ellátás terei és tevékenységei, míg a tevékenységet kiszolgáló hígtrágya tárolók a Borota 0389/44 hrsz. alatti ingatlanon találhatóak. A két telephelyet felszín alatti nyomóvezeték köti össze egymással.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Az állattartó épületek főbb jellemzői, kapacitása

A Borotai Sertéshús Zrt. sertéstelepén tizennyolc épület köthető közvetlenül az állattartáshoz.

Jel	Sertéstartó épület megnevezése	Alapterület (m ²)	Férőhely (db)	Padozat
H1	Hízó szállás	403,2	400	Beton (almos)
H2	Hízó szállás	402,2	400	Beton (almos)
H3	Hízó szállás	882,88	900	Beton
H4	Hízó szállás	882,88	900	Rácspadozat
H5	Hízó szállás	882,88	900	Betonozott és rácspadozat
H6	Hízó szállás	882,88	900	Betonozott és rácspadozat
H7	Hízó szállás	690,64	800	Betonozott és rácspadozat
H8	Hízó szállás	533,5	650	Rácspadozat
H9	Hízó szállás	1267	1400	Rácspadozat
M1	Battéria	780	1800	Betonozott és rácspadozat
M2	Battéria	1375	3300	Rácspadozat

F3	Fiaztató	469,8	68+680	Betonozott és rácspadozat
F1	Fiaztató	1155	168+1680	Rácspadozat
K1	Koca szállás	408	180	Beton (almos)
K2	Koca szállás	296,78	140	Beton (almos)
K3	Koca szállás	796,8	390	Beton (almos)
K4	Koca és kan szállás	796,8	172	Betonozott és rácspadozat
K5	Koca szállás	796,8	232	Betonozott és rácspadozat

A fenti adatok összegzése alapján a telephely összes (elméleti) férőhely kapacitása **1 351 tenyész koca**, kb. 10 tenyészkan, **7 450 hízó**, 2 360 választott malac.

Az alaptevékenységhez kapcsolódó egyéb létesítmények

- szociális épület
- takarmánykeverő
- iroda

- vízellátó rendszer
- 50 m³-es hidroglóbusz
- almos trágyatároló
- veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely (két épületben)
- elhullott állati tetem gyűjtőhely
- 1 db 1400 m³-es hígtrágyatároló körmedence (vésztározó)
- folyékony takarmánykonyha és berendezései
- műhely
- külső telephelyen 1 db 28 000 m³-es és 2 db 9 500 m³-es szigetelt hígtrágya tároló medence

Az engedélyes a telephely korszerűsítését nem tervezi.

Tartástechnológia

A telep fő tevékenységi köre vágásra alkalmas hízók nevelése értékesítése. Ennek során, a telephelyen lévő kocaállomány megtermékenyítése, a szintén a telephelyen lévő, tenyészkanok segítségével, mesterséges úton történik. A fialást követően a malacok szoptatása és nevelése a fiaztatóban történik, majd megfelelő nagyság és kor elérésekor a választott malacok előbb a malacnevelőkbe, majd kb. 3 hónapos korban a hizlaldákba kerülnek. A megfelelő vágósúly elérését követően a hízókat a telepről vágásra elszállítják. Az állattartó telepen a kocák elhelyezését szolgáló ólak (ellés előtt álló, és közvetlen az ellés után lévő kocák) almos technológiával, a többi állattartó épület hígtrágyás technológiával üzemel.

Takarmányozás

A telepen az állatok takarmányozását és itatását teljesen automatikus rendszer biztosítja. Az állattartási tevékenység során számítógép vezérlésű folyékony etető rendszerrel történik az állatok etetése, a telepen belül nincs gépkocsival történő takarmányszállítás. Az önetetőhöz szükséges takarmány a folyékony konyháról kerül csővezetékken az állatok elé. A folyékony konyha az állattartó telep előtti részen található, ahol tartályok silók is vannak a különböző komponensek tárolására. Az önitató egységek, un. aktív itatók sorába tartozó nyomószelepes, (víztakarékos) szópókás itatók, melyek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat a vízhez, ezzel kizárják a víz felesleges fogyasztását.

Trágyakezelés

Az almos rendszerben működő állattartó épületekben keletkező almos trágyát egy 140 m²-es, betonfallal határolt vízzáró kialakítású vasbeton trágyatárolóban tárolják a termőföldi hasznosításig. A trágya mennyisége 200 t/év. A hígtrágyát felszín alatti vezetéken keresztül a központi 40 m³-es vízzáró beton átemelőaknába (központi gyűjtőakna) vezetik, ahonnan szeparálást követően nyomott felszín alatti műanyag vezetéken át a Borota, 0389/44 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 1 db 28 000 m³-es és 2 db egyenként 9 500 m³-es tároló kapacitású, HDPE fóliával szigetelt földmedencék valamelyikébe kerül. A hígtrágya tárolók területe külső és belső kerítéssel elkerített. A hígtrágyát 2010. előtt 5 db szigetelés nélküli földmedencében tárolták. Az átépítés során az 1. és a 4. számú medence méretében nem változott, a 28 000 m³-es medence 2. és 3. számú medence egybenyitásával keletkezett, míg az ötödik medencét felhagyták, az nem üzemel. Az üzemszerű működés problémája esetén a hígtrágyát a telepen található 1 400 m³-es monolit vasbeton hígtrágya tároló körmedencébe (vésztározó) vezetik. A hígtrágya tárolók együttes tárolókapacitása 48 400 m³, mellyel a vonatkozó jogszabály által tilalmi időszakban előírt 6 havi trágyatárolás biztosított. A hígtrágyát mezőgazdasági területre juttatják ki a talajvédelmi hatósághoz történt bejelentés alapján.

Vízellátás

A telep vízellátását két rétegvíz kút biztosítja, melyek közül a 2. számú (K-16 kataszteri számú) üzemel, az 1. számú (K-13 kataszteri számú) tartalék üzemmódban van. A kitermelt vizet 50 m³-es hidroglobuszba továbbítják. Az engedélyes az Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság által 35300/4591-12/2016. ált számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedélyt kapott. A vízjogi üzemeltetési engedélyben leköötött vízigény: 57264,5 m³/év.

Szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db 25 m³-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a jánoshalmi szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 25 m³/év. Technológiai szennyvíz a telephelyen nem keletkezik.

Csapadékvíz

A telephelyen nincs kiépített csapadékvíz elvezetési rendszer. A telep elhelyezkedése miatt a külső vizek nem tudnak a telepre ráfolyni, a csapadékvíz telepen belül elsikkad. A csapadékvíz trágyával, trágyalével nem szennyeződik. A csapadékvíz elvezetéssel a telep üzemeltetése során semmilyen probléma nem merült fel. Az állattartó terek kifutóinak csapadékelvezetése a kifutót határoló betonvályúba történik. Innen a folyadék az épületek végén lévő gyűjtőaknába kerül, majd a központi gyűjtőaknába, végül pedig a hígtrágya tárolókba. Ez a folyadék nem keveredik az épületek tetőiről lefolyó csapadékvízzel, ami külön kivezetésekkel (épületenként) elsikkasztásra, kerül az állattartó épületek közötti árokrendszerben.

Monitoring

A sertésstelepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorol hatásának nyomon követésére a telephelyen belül 2 db monitoring kutat üzemeltetnek vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, 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. Az állattartó épületekre – mint bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

Az F1 és az F3 fűtató, valamint az M2 malacnevelő, továbbá a szociális épület hőigényét az alábbi fűtőberendezésekkel biztosítják:

Épület megnevezése	Fűtőberendezés típusa	Fűtőberendezés száma (db)	Névleges bemenő hőteljesítmény (KW/db)
F1 fiazató	Thermo FÉG C40	2	36
M2 malacnevelő	Hőterm 100 ESB	1	116
F3 fiazató	Hőterm 87 ESB	1	96
Szociális épület	Starktherm Celsius 85	1	37

A többi épületben nincs kiépített fűtésrendszer. Amennyiben szükséges G20 és G25 típusú gáz hőlégfűvókat és gáz infrákat használnak az épületek fűtésére, időszakos jelleggel.

Épületszellőtetés, légtechnika

A sertéstelepen az ólak szellőzése javarészt természetes úton történik (gerincszellőzők és nyílászárók), emellett a beépített mesterséges szellőtétést (ventilátorok) időszakosan használják.

Állattartó épület	Ventilátor típusa	Ventilátor (db)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő mérete (cm*cm)
F1	tetőventilátor	22	4 730	-	-
F3	1420 rpm	5	6 350	-	-
M1	1420 rpm	14	6 350	-	-
M2	1420 rpm	12	6 350	-	-
K1	1420 rpm	2	6 350	-	-
K2	1420 rpm	2	6 350	-	-
K4	1420 rpm	5	6 350	-	-
K5	1420 rpm	6	6 350	-	-
H1	oldalfali ventilátor	4	3 460	-	-
H2	oldalfali ventilátor	4	3 460	-	-
H3	1420 rpm	9	6 350	-	-
H4	1420 rpm	9	6 350	24	90*90

H5	1420 rpm	9	6 350	24	87*40
H6	1420 rpm	15	6 350	36	87*40
H7	1420 rpm	10	6 350	31	87*37
H8	1420 rpm	8	6 350	24	85*36
H9	2 400 rpm	8	8 330	16	85*70

Takarmányozás

A sertéstelep silói összesen 219 m³ folyékony és 270 500 kg száraz takarmány tárolását teszik lehetővé. A száraz takarmánytároló silók közül 11 db tartály – melyek teljes kapacitása 43 000 kg – porszűrővel nincs ellátva, így por emisszió technológiailag előfordulhat. Jelenleg a fenti silók közül azonban 5 db használaton kívül van, melyek kapacitása 18 000 kg.

Takarmánytároló silók	Silók száma (db)	Silók kapacitása (kg vagy m³/db)	Megjegyzés
Trevirák (száraz, zárt rendszerű, nincs kiporzás)	5	3 500 kg	-
	3	7 000 kg	-
	3	2 000 kg	-
Folyékony takarmány tartályok (nincs kiporzás)	7	12 m ³	-
	3	15 m ³	-
	1	6 m ³	-
	3	28 m ³	-
Alul töltős, nem porszűrős tartályok (száraz, por emisszió lehetséges)	1	2 000 kg	-
	3	6 000 kg	-
	1	2 000 kg	Használaton kívül
	1	2 000 kg	-
	1	5 000 kg	Használaton kívül
	2	4 500 kg	Használaton kívül
	1	2 000 kg	Használaton kívül
	1	3 000 kg	-
Zárt rendszerű, takarmánykeverőben belső és külső tartályok (száraz)	1	4 000 kg	-
	2	3 000 kg	-
	4	12 000 kg	-
	1	14 000 kg	-
	2	26 000 kg	-
	2	28 000 kg	-

Trágyakezelés

A sertéstartási mód almos és hígtrágyás rendszerű. A hígtrágyát Flee Flow mikroorganizmusok keverékével, napi gyakorisággal kezelik. A készítmény olyan baktériumokat tartalmaz, melyek jól szaporodnak, nagy csíraszám esetén bomlást okoznak, ezért lefolyók, derítők kezelésére alkalmasak, a bűzhatást csökkentik, a felületeket fertőtlenítik.

A tevékenység bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A hatásterület határának az a távolság értendő, ahol a bűzkoncentráció a forrástól mérve 3 SZE/m³ értéket eléri, amely a 0455/30 hrsz.-ú sertéstelep vonatkozásában az állattartó épületek, az almos trágyatároló, valamint a hígtrágya körmedencétől mért 81 m, valamint a 0389/44 hrsz.-ú ingatlan esetében a hígtrágyatározóktól mért 180 m.

Legközelebbi védendő épületek

A dokumentáció alapján az állattartó telephez a legközelebbi védendő lakóépület Borota 1068 hrsz. alatt, (kivett tanya alrészlettel) a telephely határától 62 m-re, az állattartó épületektől legalább 200 m-re helyezkedik el. A hígtrágyatározók közelében 2 kivett tanya alrészlettel is bíró ingatlan található (Borota 1028 hrsz. és 1031 hrsz.) 184, illetve 215 m távolságra. A legközelebbi belterületi lakóingatlanok Jánoshalmán (1783 hrsz.) a telephely határától 3,06 km-re (keleti irányban), illetve Borotán 2,1 km-re (DNy-i irányban) található.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely tehergépjármű forgalma átlagosan 2 tehergépkocsi naponta, ugyanakkor az év nagy részében a forgalom alacsonyabb, míg takarmánybehordás idején jelentősebb. A munkába járásból adódóan átlagosan 6 személygépkocsi/nap forgalommal kell számolni, de ezek a telephelyen kívül parkolnak. A sertéstelepen 1 db Manitou (136 LE=100 kW) és 1 db Avant (28 LE=20 kW) rakodógépet átlagban napi 1-2 órát üzemeltetnek évente megközelítőleg 200 munkanapon keresztül. A dokumentációban alkalmazott becslések alapján a tehergépjármű forgalomból és a munkagépek működéséből származó légszennyező anyag kibocsátás becsült éves mennyisége a következőképpen alakul:

Légszennyező anyagok kibocsátása (kg/év)			
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxidok	Szilárd anyag
93	9,9	74	3,7

Aggregátor

A telephelyen egy AKSA REAL 200 típusú aggregátort üzemeltetnek, melynek névleges teljesítménye 160 kW. Az elmúlt 5 év során a szükségáramforrást 50 h/évnél rövidebb ideig üzemeltették.

Aggregátor üzemeltetési ideje (év/h)				
2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
21,3	17,5	16,4	27,8	26,8

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Állati hulla gyűjtőhely a telephely É-i végén a kerítés vonalában lévő 15 m² - es épületben került kialakításra. Az épület fedett, zárt, beton aljzatú. A kisebb állati tetemetek műanyag kukákban gyűjtik elszállításig. Az állati tetemetek az ATEV szerződés alapján szállítja el a telephelyről.

A fialás előtt álló és közvetlenül az ellés után lévő kocák elhelyezésére szolgáló ólak, valamint a H1 és H2 jelű hízó szállások almos rendszerűek, melyekből a trágyát almos trágya tárolóban gyűjtik. A többi állattartó

épület hígtrágyás rendszerű. Az állattartó telep tevékenységéhez szorosan kapcsolódó hígtrágya tároló medencék a telep kerítésétől Ny-ra, kb. 0,5 km távolságra találhatóak, az említett Borota 0389/44 hrsz. ingatlan (agyaggödör) területén. Az üzembiztonság fenntartása érdekében a telephely területén belül egy 1 400 m³ kapacitású hígtrágyatároló körmedence került kialakításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

A tevékenység végzése során keletkező kommunális hulladékok gyűjtése műanyag hulladék gyűjtő konténerben történik az üzemi területen. A műanyag tárolók ellenállnak a bennük tárolt hulladékok kémiai, fizikai hatásainak, így a hulladékok nem jelentenek potenciális szennyező forrást a környezeti elemekre.

Az üzemi gyűjtőhely a telepen két helyen került kialakításra. Az egyik a sertéstelep kiszolgáló és raktárként használt (nem állattartó) épületeiben, külön helyiségben (I. számú üzemi hulladékgyűjtő). A másik (II. számú üzemi hulladékgyűjtő) az egykori mérlegház átalakításával jött létre. A két különálló épületrész kialakítására a többféle és különböző hulladékféleség biztonságos, jól követhető és okszerű elhelyezése miatt volt szükség. A központi raktárpépületben helyet kapott I. számú üzemi hulladékgyűjtő fedett, zárható bejárattal rendelkező terület, amely szigeteléssel és kármentővel ellátott.

Mérete 4,2 x 2,7 m.

Az egykori mérlegház átalakítása után létrejött II. számú üzemi hulladékgyűjtő szegélyig csempézett padozattal ellátott, zárható, fedett, különálló épület. Mérete 3,3 x 3,0 m.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (gyógyszeres göngyöleg)	18 02 02*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Olajos csomagolási hulladék	15 01 10*			
Fáradt olaj	13 02 05*			
Olajszűrő	16 01 07*			
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	15 02 02*			
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			
Hajtógázpalackokat	15 01 11*			
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			
Vas és acél	17 04 05			
Műanyag csomagolási hulladék (agrofólia)	15 01 02			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

A tevékenység során keletkező hulladékokat üzemi gyűjtőhelyeken, legfeljebb a keletkezéstől számított 1 évig gyűjtik, hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (gyógyszeres göngyöleg)	18 02 02*	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	100	Speciális zsákokban
Olajos csomagolási hulladék	15 01 10*	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	100	Speciális zsákokban
Fáradt olaj	13 02 05*	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	500	Hordókban
Olajszűrő	16 01 07*	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	60	Speciális zsák + edényzet
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	15 02 02*	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	50	Speciális zsákokban
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	80	Speciális hordó
Hajtógázpalackokat	15 01 11*	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	40	Speciális zsák
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Hulladéktároló		Hulladék gyűjtő konténer
Vas és acél	17 04 05	Kijelölt tárolóhely		
Műanyag csomagolási hulladék (agrofólia)	15 01 02	Kijelölt tárolóhely		

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

A Kft. a felülvizsgálati időszakban jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tett a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

Szabályzat

A Kft. rendelkezik veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal, melyet hatóságunk BK-05/KTF/01438-5/2017. számú határozatával jóváhagyott.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMI VONATKOZÁSAI

A sertéstartó telep Borota külterületén, a 0455/30 hrsz. alatti ingatlanon található, a településtől ÉK-i irányban, a belterületi határtól 3,5 km távolságban. A telephely Borota község településrendezési eszközei szerint „Mü-1” jelű mezőgazdasági üzemi területen (általános major) helyezkedik el. Az üzem területét minden irányból „Má-1” jelű általános mezőgazdasági övezet veszi körül.

A telephely zajforrásai a 17 db ólépület tetőzetén és oldalfalán elhelyezett szellőztetést biztosító ventilátorok, amelyek az éjszakai időszak domináns zajforrásai:

Épület	Ventilátor		Üzemvitel
	Darab	Teljesítmény (W)	
H9	8	1500	folyamatos, éjjel-nappal
H8	4	750	
	4	1000	
H7	6	750	
	4	1000	
H6	6	550	
	9	750	
H5	9	600	
H4	9	600	
H3	9	600	
H2	4	1000	
H1	4	1000	
K1	2	1000	
K2	2	1000	
K4	5	600	
K5	6	600	
F3	2	550	
	3	600	
F1	12	170	
	2	510	
	8	600	
M1	12	550	
	2	510	
M2	12	510	

A nappali időszak domináns zajforrásai a sertéstenyésztést kiszolgáló létesítmények és technológiák – leginkább a takarmánydaráló és a takarmányfőző berendezés:

Zajforrás megnevezése	Zajforrás működési helye	Üzemvitel
takarmány darálás	telephely DNY-i része	szakaszos, nappal
takarmány keverése		
takarmány főzés		

A telephelyi közlekedés járműforgalma elhanyagolható mértékű. A takarmánytárolóból a takarmánykonyháig egy rakodógép napi 1 órában szállítja a kukoricaőrleményt. Az élőállatok kiszállítása nyerges vontatóval történik heti két alkalommal. A takarmánybeszállítást a telephellyel szemben található tárolókból tehergépkocsi segítségével biztosítják, heti egy alkalommal. A premixet beszállító kamion hetente kétszer érkezik. A telephelyen belüli járműközlekedés épületek között történik, amelyek árnyékoló hatása miatt ebből a járműmozgásból származó zajhatás elhanyagolható.

A sertéstelepen a munkavégzés folyamatos. A szellőztetés az állattartáshoz elengedhetetlen, így a szellőztető ventilátorok automatikusan, a külső hőmérséklet függvényében kapcsolnak ki- és be. Az élőállatok kiszolgálása, a telephelyi karbantartási munkálatok, valamint ki- és beszállítási tevékenység kizárólag a nappali időszakban, 06 és 20 óra között zajlik.

A dokumentációban bemutatott számítás eredményei alapján kijelenthető, hogy a vizsgált telephely üzemelése határérték feletti zajterhelést nem okoz a zaj ellen védendő környezetben. A vizsgált létesítmény zajkibocsátása a vonatkozó környezeti zajvédelmi előírásoknak a vizsgált üzemviteli körülmények között a nappali és éjszakai időszakban megfelel.

A számítások alapján a sertéstelep zajvédelmi hatásterületének lehatároló görbéje a nappali időszakban nem érint védendő ingatlant, illetve védendő területet. Az éjszakai időszak hatásterülete nem nyúlik túl a telephely telekhatárain.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A telep területéről hígtrágya nem juthat ki gyors hóolvadás, illetve hirtelen nagy mennyiségű csapadék hullása esetén sem, mert a betonozott trágyacsatornák, telepi gyűjtőaknák és hígtrágya tároló medencék megfelelő kiépítettségűek, és nagy befogadó kapacitásúak. A gépjárműveket a teleppel szomszédos bekerített területen betonozott téren, illetve a garázsban és raktár épületben tárolják. A gépjárművek üzemanyag ellátása a kerítés vonalában található saját üzemanyagkútról történik.

Trágyakezelés, - tárolás:

A telephelyen almos és hígtrágya keletkezik. Az almos trágyát kitrágyázást követően az almos trágyatárolóban tárolják. A hígtrágyát felszín alatti vezetékeken keresztül központi gyűjtőaknába, majd szeparálást követően a fóliaszigeteléssel ellátott hígtrágya tároló medencékbe vezetik. A híg- és almos trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják. A tilalmi időszakban a híg- és almos trágya 6 havi telepi tárolása biztosított. A telepen található egy monolit vasbeton hígtrágya tároló körmedence, mely üzemzavar esetén vésztározóként funkcionál.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely 59798-9-6/2016. ügyiratszámom jóváhagyott, 2021. március 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. akkreditált laboratóriuma (NAH-1-1129/2015.) általi mintavételezésre 2018. augusztus 23. napján került sor kettő mintavételi furatból.

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

Komponens megnevezése	É1/A jelű furat		É1/B jelű furat		Határérték
	1,0 m	2,5 m	1,0 m	2,5 m	
EOV _Y (m)	666 308 m		666 141 m		-
EOV _X (m)	105 191 m		105 130 m		-
pH	8,51	8,95	8,84	8,57	-
Fajl. elektromos vez.kép. (μ S/cm)	73	112	33	40	2 500
Ammónium (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	250
Nitrit (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	100
Nitrát (mg/kg)	191	148	<50	<50	500

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A meglévő sertéstelep a Borota 0455/30 hrsz.-ú ingatlanon, a tevékenységhez kapcsolódó hígtrágyatárolók a Borota, 0389/44 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A sertéstelep területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.

A tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

Az Elérhető Legjobb Technika (Best Available Techniques, röviden BAT) összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából.

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

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból

A takarmányreceptúrák összeállítása a korcsoportok egyéni igényeinek figyelembe vételével történik. A nevelő istállók mesterséges szellőztetését ventilátorok biztosítják. Az istállók nagyrészt almozás nélküliek. Az almostrágyás nevelőépületekben és a kanszálláson aprítás nélküli szalmát alkalmaznak. Az almos nevelőépületekben a szalmát kézi erővel terítik. Az almostrágya tárolása nyílt, falakkal körülvett betonsilóban történik, mely csurgalékvíz elvezetővel és tárolóval rendelkezik. A hígtrágyát Flee Flow mikroorganizmusokkal kezelik. Az engedélyes a hígtrágyát kizárólag a tárolók ürítésekor keverteti. A hígtrágyatároló felszínén jellemzően természetes szerves kéreg alakul ki. A trágyakijuttatást követően azonnal a talajba forgatják a trágyát.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelés csökkentésére való törekvés megvalósul. A telephelyen az állati hullákat zárt épületben tárolják elszállításig. A Kft. jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartását.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból

A létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén belül védendő területen elhelyezkedő védendő épület nincs.

A telephely az összefüggő lakott területektől távol helyezkedik el (~ 3500 m).

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, biztosítva ezzel a zajkibocsátás alacsony szinten tartását. Alacsony zajszintű, nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak, amelyek működtetését automatizált szabályzó rendszer végzi.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. A Zrt. a híg- és almos trágya telepi tárolásához szigetelt trágyatárolókkal rendelkezik, melyekben a vonatkozó jogszabály által előírt 6 havi tárolás biztosított. A híg- és almos trágya tápanyagpótlási céllal termőföldön hasznosul.

Környezetirányítási rendszer

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/ Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése. EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az engedélyes a BK/KTF/01092-21/2021. iktatószámú hiánypótlási felhívás teljesítéseként benyújtotta a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) működési szabályzatát, melyet jelen a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítéseként hatóságunk elfogad.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások

1. 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. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik.**
Összesen: Hízó: 7 450 db
Koca: 1 351 db
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *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. napjáig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

7. 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.

Felelősség

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

Készenlét és továbbképzés

9. 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.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köruket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Jelentéstétel

- 14. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
- 15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi 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.**
- 16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.**

Értesítés

- 17. 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.**
- 18. 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 megisméltetés 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.**
- 19. 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 Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
- **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10. telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978)
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- **az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28. telefon: 77/795-071, e-mail: nepegeszsegugy.kiskunhalas@bacs.gov.hu Hivatali kapu: ANTSZHALAS; KRID: 205271939)
emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,
- **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt** (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19., telefon: +36/77/795-280; e-mail: kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: KKHJEBAO, KRID azonosító: 156294758)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálattal kapcsolatosan a felügyelőséggel folyamatosan egyeztetni. A veszteségfeltáró 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

Ivarzó és vemhes kocák:	0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év*
Anyakocák (a malacokat is ideértve):	0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év*
Utónevelt malac:	0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év*
Hízósertés:	0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/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).

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

Takarmányozás

27. 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.

28. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.

29. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

30. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

31. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

32. A trágyakezelés során törekedni kell 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 a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

33. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
34. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
35. A trágya kitérőlése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
36. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
37. A trágya kiszállítását 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!
38. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
39. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
40. Kánikula esetén, illetve szélszélű napokon kerülni kell a kihelyezést.
41. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

42. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
43. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
44. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
45. **A használatban lévő, kiporzásra hajlamos takarmánytároló silók diffúz kibocsátásának csökkentése érdekében a silókat porszűrővel, vagy por szűrésére alkalmas egyéb eszközökkel kell felszerelni.**
Határidő: 2022. március 31.
46. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
47. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
48. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
49. **A 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 környezetvédelmi hatóságnak.**
50. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
51. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszűntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
52. A környezethasználónak a telephelyen lévő trágyatárolókra (almos- és hígtrágyatárolók), mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
53. A környezethasználónak az aggregátorra, mint légszennyező pontforrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
54. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
55. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
56. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

57. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

A levegővédelmi övezetet Borota 0455/30 hrsz.-ú sertéstelep esetében a forrásoktól (állattartó épületek, almostrágya tároló, hígtrágya körmedence) mért 81 m és a 0389/44 hrsz.-ú ingatlan esetében a hígtrágyatározóktól mért 180 m távolságban határozzuk meg.

A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Borota)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0389/10	gyümölcsös	71 346	19 246
0389/22	szántó	6 546	1378
0389/23	gyümölcsös	6 096	2 459
0389/28	gyümölcsös	805	464
0389/32	gyümölcsös	3 990	2 787
0389/33	gyümölcsös	22 522	14 986
0389/34	gyümölcsös	921	917
0389/44	kivett agyaggödör	17 536	17 536
0389/45	szántó	350	350
0389/46	szántó	1115	414
0389/49	szántó	4 812	4 931
0389/50	legelő, szántó, kivett út	76 467	74 888
0389/52	szántó	76 467	27 614
0392/44	kivett udvar	2 878	2 866
0392/86	kivett út	3 217	652
0455/25	gyümölcsös	10 091	10 091
0455/28	szántó	3 672	854
0455/29	kivett gazdasági épület, udvar	2 989	515
0455/30	kivett major	74 611	69 200
0456	kivett út	5 102	1724
0457/15	szántó	136 658	7 253
0457/16	kivett ipartelep	6 503	6 503
0457/55	gyümölcsös	37 068	2 138
0458	kivett országos közút	16 473	4 213
0459/175	kivett gazdasági épület, udvar	9 204	911
0459/185	szántó, legelő	87 964	1001
0459/21	kivett árok	2 250	249
0459/42	kivett út	9 848	137
0459/62	szántó	35 570	3 952
1025/17	gyümölcsös	3 616	457
1025/18	gyümölcsös	2 283	146
1025/19	szőlő	1772	1634
1025/20	kivett út	5 366	486
1028	gyümölcsös, tanya	19 018	7 559
1030/1	szőlő	2 129	598
1030/2	gyümölcsös	2 063	613
1030/3	gyümölcsös	2 087	910

1031	kivett tanya, gyümölcsös	2 878	736
1032/12	gyümölcsös	3 541	72
1032/13	gyümölcsös	2 922	337
1032/14	gyümölcsös	1535	300
1032/15	szőlő	2 491	546
1032/23	kivett út	784	234
1032/24	gyümölcsös, szőlő	4 183	186
1034	kivett tanya, gyümölcsös	3 964	2 575
1055/26	legelő és út	762	463
1055/6	kivett udvar	778	778
1055/7	gyümölcsös	12 115	4 232
1065	kivett gazdasági épület, udvar	2 877	2 877

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

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

60. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
61. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
62. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
63. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
64. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
65. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
66. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
67. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
68. 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.
69. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
70. 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.
71. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

72. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
73. Az üzemi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

74. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezetben belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
75. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
76. Az üzemi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME

77. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
78. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Hízósertésre vonatkozóan: 7,0 kg/állatférőhely/év – 13,0 kg/állatférőhely/év

Kocák (a malacokat is ideértve): 17,0 kg/állatférőhely/év – 30,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Hízósertésre vonatkozóan: 3,5 kg/állatférőhely/év – 5,4 kg/állatférőhely/év

Kocák (a malacokat is ideértve): 9,0 kg/állatférőhely/év – 15,0 kg/állatférőhely/év

80. **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.**
81. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környeztkárosítást.
82. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
83. 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.
84. **Az állattartó épületek, a szociális szennyvízgyűjtő akna és a hígtrágya gyűjtő aknák padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.**
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
85. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
86. A sertéstelepi hígtrágya tározókba kizárólag a sertéstelepen keletkező hígtrágyát szabad bevezetni és tárolni.
Határidő: folyamatos.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

87. A vonatkozó jogszabályok értelmében, 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.
88. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
89. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
90. A tevékenységet, csak a környezetvédelmi hatóság által elfogadott üzemi kárelhárítási terv birtokában végezheti.
91. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.
Határidő: a határozat véglegessé válásától számított 1 hónap.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

92. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
93. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
94. 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.
95. 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 környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
96. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
97. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
98. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

99. 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.
100. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket;

biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.

- 101.** A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.
- 102.** 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.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

- 103.** Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
- 104.** Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
- 105.** Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 106.** Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
- 107.** Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
- 108.** Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 109.** Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
- 110.** A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
- 111.** Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.

112. A beszámolókat – az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT- adatlapjai (LM/DF3 EPRT- adatlapon)	évente	március 31.
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)		március 1.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, szennyvíz- és hígtrágya gyűjtő- tározó műtárgyak, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés – Szükségáramforrás éves üzemideje		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<i>Eseti beszámolók</i>		

Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

- 1.1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
- 1.2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
- 1.3. A munkavégzés helyszínén, a dolgozók számára biztosítani kell a munkaköri kockázatokkal szemben védelmet nyújtó egyéni védőeszközöket, melyet a telephelyen kell tárolni.
- 1.4. A dolgozónak rendszeresen foglalkozás-egészségügyi alkalmassági vizsgálaton kell részt venniük.
- 1.5. A talajt, a vizeket és a levegőt nem szabad fertőzni, illetve olyan mértékben szennyezni, amely közvetlenül vagy közvetve az ember egészségét veszélyezteti.
- 1.6. Az üzemelés során keletkező nem veszélyes és veszélyes hulladékok gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, és szennyeződést kizáró módon kell elszállítani. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
- 1.7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.8. A telephelyen ivóvíz folyamatos biztosítása szükséges a dolgozók számára, melyet palackozott víz vagy bevizsgált víz folyamatos szolgáltatásával kell elérni. A kútra és a vízvételi helyekre ki kell helyezni a „nem ivóvíz” feliratot.
- 1.9. A sertéstelepen a rágszálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágszálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.

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

- 2.1. A keletkező trágya mezőgazdasági területre történő kihelyezésénél a kihelyező területek érzékenységét figyelembe kell venni.
- 2.2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen. A Borota 0389/39 hrsz.-ú területen a korábban észlelt hígtrágya összefolyás még mindig megtalálható (BK/NTO/00576-2/2021. sz. feljegyzés), feltételezhetően nem megfelelő trágyakezelés és kihelyezés miatt. Javaslom az említett területen a hígtrágya mielőbbi talajba forgatását, illetve kérem a Zrt.-t, hogy körültekintéssel, fokozott figyelemmel járjon el a területre történő hígtrágya kijuttatás során.

- 2.3. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is. A Borota 0389/50, 52 hrsz.-ú ingatlanok szerepelnek a hígtrágya kihelyezéssel érintett területek hatósági nyilvántartásában, és az azt tartalmazó igazolásban. Azonban ezeken a területeken az ügyfél korábbi nyilatkozata alapján (BK/NTO/02193-2/2020. sz. jegyzőkönyv, BK/NTO/02193-12/2020. sz. határozat), illetve az ügyfél éves Nitrátbevallásai alapján (TNAIR-rendszer) növénytermesztés nem történik, így a kihelyezett hígtrágya tápanyagtartalma nem hasznosul növényi kultúra által, melynek következtében több éven keresztül nem teljesült a környeztikímélő tápanyag-gazdálkodási kötelezettség, mint alapvető követelmény. Hígtrágya kijuttatása növényi kultúra által borítatlan területen hígtrágyaszikkasztásnak minősül. Mindezek alapján javasolom a Borota 0389/50, 52 hrsz.-ú területek kizárását a hígtrágya kihelyezéssel érintett területek hatósági nyilvántartásából.
- 2.4. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet.

*

Szakhatósági állásfoglalás

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/863-1/2021. .ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Borotai Sertéshús Zrt. (6445 Borota, Szent István u. 53., a továbbiakban: Zrt.) ügyében a Borota 0455/30 és 0389/44 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő ISV sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A telephely vízellátási mélyvízvezetékét a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: VII/356) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását vízkivételi létesítményenként (kutanként) 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. A szennyvízszállítási bizonylatok másolatát évente meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak. **Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
4. A vízellátó rendszernek, az üzemelő állattartó épületek padozatának, a hígtrágya lagúnáknak, a szennyvíz- és hígtrágya elvezető rendszernek, azok tisztító-fordítóaknáinak, a szennyvíz- és hígtrágya gyűjtő műtárgyaknak, valamint a hígtrágya tárolóknak, az almos trágya tárolónak a 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. **Megfelelő műszaki megoldással biztosítani kell, hogy az almos trágya tároló melletti betonozott útfelületről az almos trágya tároló csurgalékvíz elvezető rendszerébe tiszta csapadékvizek ne kerülhessenek.** A megvalósítást igazoló, a helyszínről készült fényképfelvételeket és a műszaki megoldás ismertetését meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak. **Határidő: 2021. június 30.**
6. Az almos trágya tároló csurgalékvízgyűjtő aknájából a csurgalékvizet szükség szerinti gyakorisággal a hígtrágya tároló medencékbe kell juttatni.

7. A hígtrágya vezeték nyomott szakaszán **évente nyomáspróbát** kell végezni. A nyomáspróbáról készült jegyzőkönyvet meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak. **Határidő: évente, tárgyévét követő év január 31.**
8. A hígtrágya tároló medencékből a hígtrágya kiürítését fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.
9. **A hígtrágya tároló medencéket és a hígtrágya lefejtő vezetéket naponta szemrevételezéssel ellenőrizni kell**, az ellenőrzést dokumentálni kell. Amennyiben a fólia sérülése, felúszása vagy a lefejtő vezeték szivárgása észlelhető, azonnal meg kell kezdeni a műszaki hiba elhárítását, illetve kivizsgálását, a problémát haladéktalanul be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak. A műszaki hiba elhárításáról készült dokumentumokat (jegyzőkönyv, fénykép stb.) meg kell küldeni a környezetvédelmi és a vízvédelmi hatóságnak is.
10. **A telep leürítését követően a hígtrágya tárolókat felváltva ki kell üríteni és a medencék, a fóliabélelés műszaki állapotát meg kell vizsgálni, az észlelt sérüléseket ki kell javítani.** A műszaki vizsgálatról, az észlelt hibákról, javításokról készült dokumentumokat (jegyzőkönyv, fénykép stb.) meg kell küldeni a környezetvédelmi és a vízvédelmi hatóságnak is.
11. **A Borota, 0389/44 helyrajzi számú ingatlanon meglévő felhagyott, műszaki védelem nélküli hígtrágya tároló földmedence használata tilos, abba hígtrágya még átmenetileg sem vezethető!** A hígtrágya bevezetés lehetőségét műszaki intézkedésekkel meg kell akadályozni.
12. A keletkező almostrágya 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.
13. Az É-2 monitoring kút körüli mezőgazdasági területeken (Borota, 0389/39, 0389/41 és 0389/50) az engedélyezett hígtrágya kihelyezést legalább 1 évig szüneteltetni kell.
14. A telepen keletkező almos és hígtrágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozóan a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 10.§ (2) bekezdése szerint a Nemzeti- Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak megküldendő adatszolgáltatást megalapozó nyilvántartást folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
15. **A felülvizsgálat során kialakított mintavételi pontokat (É1/1, É1/2, É2/1 és É2/2) stabilizáltan kell tartani, a talajvíz szennyeződését kizáró módon.**
16. **Az É-1 monitoring kútból és a stabilizált mintavételi furatokból (É1/1, É1/2, É2/1 és É2/2) évente (lehetőség szerint október hónapban), az É-2 monitoring kútból évente két alkalommal talajvíz mintavételezést kell végezni.** A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: **pH, KOI_k, fajlagos vezetőképesség, klorid, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát, összes nitrogén és összes foszfor.**
A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó **állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).**
Az állapotértékelő monitoring jelenés megküldésével egyidejűleg a „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.

A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen lehet kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak.

Határidő: évente, tárgyév december 31.

17. *A talajvíz monitoring kutakban és a felülvizsgálat során kialakított stabilizált mintavételi pontokon (É1/1, É1/2, É2/1 és É2/2) a talajvíz szennyezőanyag tartalmát havi rendszerességgel ellenőrizni kell ammónium, nitrít és nitrát gyorstesztekkel szennyezettség változásának nyomon követése érdekében. Az eredményekkel ki kell egészíteni a 16. pontban előírt éves monitoring jelentést. Amennyiben a gyorsteszt eredmények alapján valamelyik szennyezőanyag koncentrációjában trendszerű emelkedés észlelhető, annak okát haladéktalanul meg kell kezdeni kivizsgálni!*
18. *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 talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 µg/l, Ammónium: 500 µg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 µg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 µS/cm.*

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

A hígtrágya termőföldön történő felhasználása a felhasználásra irányuló szándék bejelentésének a talajvédelmi hatóság által történő nyilvántartásba vételéről kiadott hatályos igazolás alapján végezhető.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 59798-8-25/20215. számon kiadott egységes környezethasználati engedély és annak minden módosításával, illetve kijavításával kapcsolatosan meghozott döntés.

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

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – **a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30**

napon belül a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft. A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az fizeti az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

I N D O K O L Á S

A Borotai Sertéshús Termelő és Feldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a cég rövidített elnevezése: Borotai Sertéshús Zrt., székhely: 6445 Borota, Szent István utca 53., adószám: 11879600-2-03., Cg. 03-10-100282, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11879600#cegkapu) képviseletében az **ENVIROSCIENCE Környezetvédelmi és Kutatásfejlesztési Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: ENVIROSCIENCE Kft., székhely: 3000 Hatvan, Csaba Vezér út 9., adószám: 14016204-1-10, Cg. 10-09-033770, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 14016204#cegkapu) 2021. január 21. napján – a *Csongrád Megyei Kormányhivatal által 59798-8-25/2015. ikt. számon kiadott, egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) 5 éves felülvizsgálata iránti* – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Borotai Sertéshús Zrt. 2021. március 10. napján előterjesztette a beadványát, melyben a tárgyi eljárás szüneteltetését kérte hatóságunktól.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/01092-16/2021. ikt. számú végzésében a tárgyi eljárás szünetelését rendelte el. A hivatkozott döntés 2021. március 12. napján véglegessé vált.

A Borotai Sertéshús Zrt. 2021. szeptember 20. napján kérelmet terjesztett elő hatóságunk irányában, melyben kérte a tárgyi eljárás folytatását.

A kérelme alapján a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/01092-20/2021. iktatószámú végzéssel rendelkezett, hogy a közigazgatási hatósági eljárást jelen végzés véglegessé válását követően folytatja. A végzés 2021. szeptember 27. napján véglegessé vált.

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében **a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.**

Az R. 2. számú mellékletének 11. b) és 11. c) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az *R. 20/A. § (4) bekezdése* alapján 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 felül kell vizsgálni.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 70. § (1) bekezdése szerint az egyes – külön jogszabályban megjelölt – tevékenységek környezetet terhelő kibocsátásainak megelőzésére, a környezeti elemeket terhelő kibocsátások, valamint a környezetre ható tényezők csökkentésére, vagy megszüntetésére irányuló, az elérhető legjobb technikán alapuló intézkedéseket az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során kell megállapítani.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal – Borota település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

A hatóságunk BK/KTF/01092-3/2021. számú felhívására igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/01092-9/2021. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

1. Kérjük, adja meg a nem szabványosított környezetirányítási rendszer érvényes, részletes működési szabályzatát.
2. Kérjük, adja meg a telephely korcsoportonkénti állatlétszámát, illetve adja meg a telephely összes férőhely kapacitását.
3. Kérjük, adja meg a felülvizsgálattal érintett időszakra (2016-2020. év) vonatkozóan a felhasznált anyagok és energiák, előállított termékek, valamint a keletkezett állati melléktermékek, hulladékok mennyiségét.
4. Kérjük, hogy adja meg a telephellyel kapcsolatos KTJ számokat.

Levegőtisztaság-védelem:

5. Kérjük, az egyes épületek (állattartó, szociális) vonatkozásában adja meg a fűtőberendezések főbb paramétereit az alábbiak szerint.

Épület megnevezése	Fűtőberendezés típusa	Fűtőberendezés száma	Névleges bemenő hőteljesítmény (KW/db)

6. Kérjük, ismertesse a telephelyen lévő takarmánytároló silók számát és tárolókapacitását (m³ vagy kg).
7. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a takarmánytároló silók légző kivezetései rendelkeznek-e kiporzást gátló szűrőkkel.
8. Kérjük, adja meg a telephely üzemeltetéséből adódó gépjárműforgalom becsült nagyságát (pl. tehergépjármű/nap, személygépjármű/nap stb.).
9. A telephelyi tevékenység vonatkozásában becsülje meg a mozgó légszennyező források jellemző éves kibocsátását kg-ban az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag és ismertesse levegőterhelő hatását.
10. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a telephelyen üzemeltetnek-e szükségáramforrást (aggregátor). Amennyiben igen, úgy adja meg a berendezés teljesítményét, illetve az üzemeltetési idejét óra/évben az elmúlt 5 év vonatkozásában.
11. Kérjük, adja meg a telephely vonatkozásában a legközelebbi védendő épület helyét és távolságát.
12. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a hígtrágyakezelés céljából alkalmaznak-e bármilyen enzimes adalékot. Amennyiben igen, úgy röviden ismertessék az alkalmazásának módját és hatását.
13. Kérjük, az alábbi táblázatos formában mutassa be az egyes épületekhez tartozó ventilátorok és a légbeejtők főbb jellemzőit.

Épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtő (db)	Légbeejtő mérete (cm*cm)

14. Kérjük, terjedésmodellezéssel a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (meteorológiai tényezők) mellett számolja ki minden egyes bűzforrásnak minősülő épület, létesítmény (ld. állattartó épületek, almostrágya tároló, hígtrágyatárolók) bűzre vonatkozó hatásterületének nagyságát méterben (külön-külön), figyelemmel a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2.

mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékre. Az **egyes létesítmények (határától) peremétől** számítva adja meg a hatásterület **térképi lehatárolását**.

15. Kérjük, az előző pont alapján a légszennyező források határától (peremétől) számítva ábrázolja térképen vagy helyszínrajzon a teljes védelmi övezetet (és annak méterben megadott nagyságát).
16. Kérjük, adja meg a védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján.

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)

Hulladékgazdálkodás:

17. Kérjük a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzat jóváhagyás végett történő pótlólagos benyújtását.
18. Meg kell adni az adott gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék azonosító kóddal megjelölt hulladék fajtáját, az adott hulladék gyűjtőhelyen történő gyűjtésének módját és a hulladék gyűjtőhely tárolókapacitásának figyelembevételével az egyszerre gyűjthető hulladék mennyiségét kg-ban az alábbi táblázatnak megfelelően (a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra egyaránt):

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
pl. Fáradt olaj	13 02 05*	5 m ³ -es konténer	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	8 000

19. Kérjük adja meg a felülvizsgálattal érintett időszakra (2016-2020. év) vonatkozóan a keletkezett állati eredetű melléktermék és a keletkezett hulladék (kg) mennyiségét.

Zajvédelem:

20. A telephelyre vonatkozóan részletes zajvédelmi fejezetet kell benyújtani. A fejezetben részletesen meg kell adni a telephely zajforrásait, azok működési rendjét, a legközelebbi zajtól védendő épületeket, valamint meg kell határozni a telep zajvédelmi szempontú hatásterületét.

Földtani közeg védelme:

21. Kérjük, részletezze, hogy az üzemelés során használt eszközöket, gépjárműveket milyen körülmények között tárolja, illetve hogy a gépjárművek üzemanyag ellátása miként történik.

A kérelmező ügyfél a fenti felhívásra a dokumentációt **2021. március 2. és 2021. március 8 napján megküldött beadványával kiegészítette.**

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy további tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/01092-14/2021. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

„Levegőtisztaság-védelem:

1. Kérjük, terjedésmodellezéssel a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (meteorológiai tényezők) mellett számolja ki **minden egyes bűzforrásnak minősülő épület, létesítmény** (ld. állattartó épületek, almostrágya tároló, hígtrágyatárolók) **bűzre vonatkozó hatásterületének nagyságát méterben** (külön-külön), figyelemmel a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékre. Az **egyes létesítmények (határától) peremétől** számítva adja meg a hatásterületek **térképi lehatárolását**.
2. Kérjük, az előző pont alapján a légszennyező források határától (peremétől) számítva ábrázolja térképen vagy helyszínrajzon a teljes védelmi övezetet és annak méterben megadott nagyságát.

Felhívjuk a figyelmet a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (6) bekezdésére, miszerint a védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban **nem lehet védendő épület.**

3. Kérjük, adja meg a védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján.

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)

4. A felülvizsgálati és a hiánypótlási dokumentációkban szereplő állattartó épületek jelei és a hiánypótlási dokumentáció mellékletében szereplő ventilátorok, valamint a légbeejtők adatait tartalmazó táblázatokban megjelenő állattartó épületek jelei alapján az épületek több esetben nem azonosíthatók be. Kérjük, hogy a felülvizsgálati dokumentációban megadott állattartó épületek jelei alapján frissítve (egységesítve) adja meg a ventilátorok, valamint a légbeejtők főbb adatait az alábbi táblázat szerint.

Épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtő (db)	Légbeejtő mérete (cm*cm)

A kérelmező ügyfél a fenti felhívásra a dokumentációt 2021. szeptember 6. napján megküldött beadványával kiegészítette.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy további tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/01092-18/2021. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

- Kérem, szíveskedjen jelen végzés kézhezvételét követően a megjelölt időpontig az eljárás folytatására vonatkozó kérelmüket hatóságunknak megküldeni.
- A dokumentáció 3.1.9 fejezetében (9-10. oldal) a védelmi övezet által érintett ingatlanok vonatkozásában a művelési ág oszlopban több esetben szerepel a „tanya” megnevezés (1028, 1031, 1034, 1065 hrsz.). A 3.1.5 fejezet szerint az 1028 és 1031 hrsz.-ú ingatlanok vonatkozásában a lakóépületet nem érinti a bűzvédelmi hatásterület, így a védelmi övezet. Az 1034 és 1065 hrsz.-ú ingatlanok esetében nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a védelmi övezet érint-e védendő (lakó) épületet. A táblázat szerint az 1065 hrsz. alatti tanya tekintetében az ingatlan teljes területe és a védelmi övezeten belüli terület nagysága megegyezik. Felhívjuk a figyelmet, hogy a védelmi övezeten belül lakóépület nem lehet.

A kérelmező ügyfél a fenti felhívásra a dokumentációt 2021. szeptember 20. napján megküldött beadványával kiegészítette

A dokumentációt áttanulmányozva a BK/KTF/01092-21/2021. számú végzésben ismételt az alábbiak hiánypótlására hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

- Kérjük, adja meg a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) érvényes, részletes működési szabályzatát.

A kérelmező ügyfél a fenti felhívásra a dokumentációt 2021. október 7. napján megküldött beadványával kiegészítette

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Borotai Sertéshús Zrt. (6445 Borota, Szent I. u. 53.) kérelmére, a Borota, 0455/30 hrsz. alatti telephelyen állattartás tevékenység egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata engedélyezési eljárásban, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2021. január 28-án megkereste osztályomat, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelete 28. § (1) bekezdése alapján, a rendelet 5. melléklete I. táblázat B. oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A <https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/1688/2306936548237069325/publicLink/01092-1%20Borotai%20Sert%C3%A9sh%C3%BAs%20Zrt.%20EKHE%205%20%C3%A9ves%20fel%C3%BClviszsg%C3%A1lat.zip>

nevű dokumentációt áttanulmányozva megállapítható, hogy a környezet-egészségügyi szakkérdésekre, így különösen az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a fertőző betegségek terjedésének megakadályozására, a rovar- és rágszálóirtás, a veszélyes készítményekkel végzett tevékenység vizsgálatára vonatkozóan, a tevékenység fenti kikötések betartása esetén, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelete 5. § (1) - (2) bekezdése, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) és c) pontjában és (3) bekezdésében, a személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 4. § (1) bekezdésében, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) – (3) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése c) - g) pontjában, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 14-16.§, és 28-29.§-iban, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelete 4. §-ában és 5.§ (1) – (3) bekezdéseiben, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 1. számú és 2. számú melléklete, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §-ában, valamint a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelete 1. sz. mellékletében és 2. sz. mellékletében, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV törvény 46. §, (jogszabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, 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.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13. § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: Enviroscience Kft., Dr. Szabó István ügyvezető igazgató, 13-15816, 3000 Hatvan, Csaba Vezér út 9., készült: 2021. január) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban a fenti véleményét hozta.

Talajvédelmi hivatásként a megyei kormányhivatal jogkörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg 2021. január 28. napján, a BK/KTF/01092-4/2021. számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/863-1/2021. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/01092-4/2021. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Zrt. ügyében a Borota 0455/30 és 0389/44 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő ISV sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az Envirosience Kft. (3000 Hatvan, Csaba Vezér út 9.) által készített, elektronikusan csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Zrt. a Borota, 0455/30 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által 59798-8-25/2015. számon kiadott, 59798-8-26/2015 és a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által BK-05/KTF/00508-2/2019. határozattal módosított egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) alapján. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység sertéstartás, az engedélyezett férőhelyszám: 7450 db hízó és 1351 db koca.

A Zrt. a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK-05/KTF/02220-5/2018. számú kötelezése alapján az ISV sertéstelepen folytatott tevékenységre vonatkozóan részleges környezetvédelmi felülvizsgálatot végzett el. A kötelezés kiadását a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/1941/2018.ált. számon kezdeményezte, tekintettel arra, hogy az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság a tárgyi ISV sertéstelep vízjogi üzemeltetési engedélyének vízigény növekedése miatti módosításához ügyfélként nem járult hozzá, az ügyfél részére az eljáráshoz a vagyongazdálkodási hozzájárulását nem adta meg, mert a sertéstelep monitoring kútjainak felszín alatti vízvizsgálati eredményei a szennyezés nagymértékű növekedését mutatták.

A részleges környezetvédelmi felülvizsgálat alapján a környezetvédelmi hatóság - a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/4361-3/2018. ált. számú szakhatósági hozzájárulásával - az EKHE- t BK-05/KTF/00508-2/2019. számú határozatával módosította.

Jelen eljárás tárgya a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

A telepen 1972 óta sertéstartási és tenyésztési tevékenységet végeznek. A telep fő tevékenységi köre vágásra alkalmas hízók nevelése, értékesítése. A telephelyen lévő törzs koca állományt a szintén a telephelyen lévő tenyészkancokkal párosztatják. Az elletést követően a malacokat és a kocákat a battériákban tartják, majd elválasztást követően a malacok a malacnevelőbe, innen kb. 3 hónapos korban a hizlaldákba kerülnek. A megfelelő vágósúly elérését követően a hízókat vágásra elszállítják a telephelyről.

Az állattartási technológiai alapvetően hígrágyás, az almos rendszerben működő K1, K2 és K3 kocaszállások, a H1 és H2 hizlalda és a fiatatók kivételével. Az állattartó épületek padozata beton, rácspadozat vagy beton és rácspadozat.

Jelenleg vírusfertőzés miatt az állomány cseréje történik, várhatóan 2021. májusára végzik el az állomány teljes leürítését.

Vzellátás:

A sertéstelep vízellátó- és szennyvízelhelyező létesítményeit a Zrt. a vízügyi hatóság által 35300/4591-12/2016.ált. számon (vízikönyvi szám: VII/356) kiadott, 2021. szeptember 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelteti. A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény: 57264,5 m³/év.

A telep vízellátását két rétegvíz kút biztosítja, melyek közül a 2. számú (K-16 kataszteri számú) üzemel, az 1. számú (K-13 kataszteri számú) tartalék üzemmódban van. A kitermelt vizet 50 m³-es hidroglobuszba továbbítják. A kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, nyomószelepes, szopókás önitatókkal történik.

A sertéstelep vízellátó- és szennyvízelhelyező létesítményeit a Zrt. a vízügyi hatóság által 35300/4591-12/2016.ált. számon (vízikönyvi szám: VII/356) kiadott, 2021. szeptember 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelteti. A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény: 57264,5 m³/év.

A dokumentáció szerint 2016-2020 közötti időszakban a vízfelhasználás 2016-2018 években meghaladta a vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigényt, a maximális vízfelhasználás 2017 évben volt (69029 m³). A Zrt. 2018.01.19-én kezdeményezte a vízigény növekedés miatt a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását, de a hiánypótlás nem teljesítése miatt a vízügyi hatóság az eljárást 35300/877-7/2018.ált. számú végzésével megszüntette. A Zrt. a végzés ellen fellebbezést nyújtott be, majd a fellebbezését visszavonta, így a vízügyi hatóság a fellebbezési eljárását 35300/877-11/2018.ált. számú végzésében megszüntette.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db 25 m³-es zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a jánoshalmi szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 25 m³/év.

Technológiai szennyvíz

Technológiai szennyvíz a tevékenység során nem keletkezik.

Trágya

Az almos rendszerben működő állattartó épületekben keletkező almos trágyát egy 140 m²-es, 2 rekeszes, 3 oldalról 1,7 m magas betonfallal határolt vízzáró kialakítású vasbeton trágyatárolóban tárolják a termőföldi hasznosításig. A trágya mennyisége 200 t/év.

A hígtrágyát felszín alatti vezetéken keresztül a központi 40 m³-es vízzáró beton átemelőaknába (központi gyűjtőakna) vezetik, ahonnan szeparálást (szálleválasztás, keverés) követően nyomott felszín alatti műanyag vezetéken (1072 fm) át a Borota, 0389/44 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 1 db 28000 és 2 db egyenként 9500 m³-es tároló kapacitású, HDPE fóliával szigetelt földmedencék valamelyikébe kerül. A nyomóvezetéken 6 db tisztítóakna (80 cm átmérőjű betongyűrűkből), a szakasz végén 1 db szerelvényakna van kialakítva. A hígtrágya tárolók területe külső és belső kerítéssel elkerített.

A hígtrágyát 2010 előtt 5 db szigetelés nélküli földmedencében tárolták. Az átépítés során az 1. és a 4. számú medence méretében nem változott, a 28.000 m³-es medence 2. és 3. számú medence egybenyitásával keletkezett, míg az ötödik medencét felhagyták, az nem üzemel.

Az üzemszerű működés problémája esetén a hígtrágyát a telepen található 1400 m³-es monolit vasbeton hígtrágya tároló körmedencébe (véstároló) kormányozzák. A hígtrágya tárolók együttes tárolókapacitása 48400 m³.

A hígtrágyát mezőgazdasági területre juttatják ki a talajvédelmi hatóság BK-05/NTO/05352- 2/2018, BK-05/NTO/05637-2/2019 és BK-05/NTO/03292-1/2020 számú hatályos engedélyei (igazolásai) alapján. Az engedélyek alapján mezőgazdasági területre kijuttatható hígtrágya mennyiség mintegy 50.000 m³. A hígtrágya mennyisége a 2016-2020 közötti időszakban maximálisan 35500 m³/év volt.

A Borota, 0455/30 helyrajzi számú ingatlan a DVECA-P-16 jelű, a Borota, 0389/44 helyrajzi számú ingatlan a DIE84-M-19 jelű nem nitrátérzékeny MEGPAR blokkban 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 telepeknek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep és

az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almos trágya tároló és a hígtrágya tárolók műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és biztosítják az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya és hígtrágya mennyiség tárolását.

A hígtrágya nyomóvezeték nyomáspróbáját (a központi gyűjtőakna és a hígtrágya tárolók közötti szakaszon) először 2018.10.29-én (a felülvizsgálat keretében) végezték el. Első lépésként a trágyaátemelő medence feladó szivattyúját követően egy olyan elemet építettek be, amelyen keresztül a nyomás mérése, valamint a kompresszált levegő betermeltetése lehetővé vált. A vezeték végének elzárásával elsőként megállapították a feladó szivattyú nyomásértékét, amely kb. 1 bar értéken állt be. Ezután aktív külső levegő bejuttatással a vezetéknyomást 3,1 bar magasságig emelték. A kiépített nyomásmérő csonk, valamint az input levegő és/vagy víz bejuttatási lehetőséget meghagyták, így a későbbiekben is nyomáspróbázható maradt a csővezeték, valamint a csonk a vezeték tisztántartását is elősegítheti (pl. dugulás esetén). A nyomáspróba sikeres volt. Az újabb nyomáspróbát a hígtrágya nyomóvezetékén 2020.10.14-én végezték el (3,5/3,3 bar nyomáson levegővel). A nyomáspróba a csatolt jegyzőkönyv szerint sikeres volt.

Csapadékvíz elvezetés:

Az állattartó épületek ereszcsonornákkal felszereltek, az így összegyűjtött tiszta csapadékvizek épületenként az állattartó épületek közötti árokrendszerben elszikkadnak.

A telep elhelyezkedése miatt a külső vizek nem terhelik a telepet.

Az állattartó terek kifutóiról a csapadékvíz a kifutót határoló betonvályukba, innen az épületek végén lévő gyűjtőaknába, majd a központi gyűjtőaknába, végül pedig a hígtrágya tárolókba kerül.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vizek:

A legközelebbi felszíni vízfolyások az állattartó teleptől észak-keletre, mintegy 680 m távolságban, a Borotai csatorna (melynek befogadója a Mátételkei-Kígyós-csatorna) és nyugati irányban, 1600 m távolságban a Mátételkei-Kígyós-csatorna, a hígtrágya tárolóktól nyugatra, 950 m távolságban a Mátételkei-Kígyós-csatorna és észak-keletre 1450 m távolságban a Borotai csatorna.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és a tartástechnológiából és a távolságból adódóan a felszíni vízfolyás szennyezése havária esetén sem valószínűsíthető.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság 59798-9-6/2016 számú határozatával hagyta jóvá, mely 2021.03.31-ig hatályos. A terv jóváhagyásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/1202-2/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

Felszín alatti vizek:

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (kommunális szennyvízgyűjtő akna, almos trágya tároló, hígtrágya tárolók) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetészerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A tárgyi állattartó telepen folytatott tevékenység és a hígtrágya tárolók felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2010. óta 2 db talajvíz monitoring kút üzemel a 35300/5429-10/2015. ált. számon kiadott, 2021. szeptember 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján. Az É-1 jelű kút a telepen (Borota, 0455/30 hrsz.), az É-2 kút a hígtrágya tároló medencék mellett (Borota, 0389/44 hrsz.) található.

A talajvíz monitoring kutakból 2010-2020. közötti időszakban vett talajvíz minták általános vízkémiai komponenskörre történő laboratóriumi vizsgálata során az É-1 kútban a vezetőképesség 2012-ben, a nitrit

koncentráció 2016. óta 2019. évet kivéve minden alkalommal, a nitrát koncentráció 2011. óta folyamatosan meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. A mért nitrát értékekben tartósan emelkedő tendencia nem figyelhető meg.

Az É-2 kútban a vezetőképesség érték tartósan 2013. óta, a nitrát koncentráció tartósan 2015 óta, az ammónium koncentráció minden alkalommal, a nitrit koncentráció 2012., 2016. évben, 2018. év II. félévben, 2019 és 2020. évben, az ortofoszfát koncentráció 2018. év II. félévben, a 2016 óta vizsgált kloridion koncentráció minden alkalommal meghaladta a (B) szennyezettségi határértéket.

A felülvizsgálat során a meglévő monitoring kutak kiegészítésére az állattartó telepen 2 db (É1/1-2), valamint a hígtrágya tárolók környezetében 2 db (É2/1-2) ideiglenes mintavételi furatot létesítettek, a vízáramlási viszonyok feltérképezése és a felszín alatti víz szennyezettség kiterjedésének vizsgálata céljából. Az É1 furatok az É1 monitoring kúttól délkeletre, a sertéstelep területétől a Kígyós-főcsatorna irányába létesültek. Az É2 furatok elhelyezése észak-déli irányú és közrefogják az É2 monitoring kutat.

A furatok helye:

	É1/1	É1/2	É2/1	É2/2
Helyrajzi szám:	0459/21	0455/30	0389/52	0389/50
EOVY:	666708	666527	665813	665507
EOVX:	105150	105144	104699	105339
Talpmélység (m):	- 16,0	- 15,5	-17,0	- 18,5

A mintavételi furatokból 2018.08.23-án, majd a monitoring kutak mintázásával egyidőben 2019.11.07-én és 2020.10.20-án vett talajvízminták általános vízkémiai komponenskörre történő laboratóriumi vizsgálata alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A sertéstelephez közelebbi É1/2 furatból vett talajvízminta nitrát szennyezést mutatott, de egyéb komponensek tekintetében nem szennyezett. Az ISV sertéstelepen kívüli, de a Kígyóshoz közelebbi É1/1 jelű minta nem tartalmaz szennyezést a vizsgált szennyező anyagok tekintetében. A talajvíz áramlási irány a Kígyós-főcsatorna irányába mutat. Előbbiek azt igazolják, hogy a sertéstelep a közelebbi Kígyós-ág minőségére közvetlen hatással nem rendelkezik.

A talajvíz áramlási irányban lévő É2/1 furatban a nitrát, a háttérben létesült É2/2 furatban a nitrát koncentráció mellett a nitrit koncentráció és a vezetőképesség is minden alkalommal meghaladta a (B) szennyezettségi határértéket, valamint a nitrát koncentráció az É2/2 furatban nagyobb volt, mint az É2/1 furatban.

A 2018. évi felülvizsgálat szerint az É2 monitoring kútban kimutatott ammónium szennyezés az eredmények alapján csak kis területre koncentrálódik és azt vélhetően emberi gondatlanság, nem megfelelő hígtrágya átfajtásból eredő hígtrágya elfolyás okozta. Az É2 monitoring kút és az egykor használt hígtrágya lefejtő között csak 20 m a távolság. Ezt a hígtrágya lefejtőt lezárták, ezt fotóval is igazolták.

Az ISV telep és a hígtrágya tárolók 500 méteres környezetének ismert területhasználatát felmérték. Eszerint a sertéstelep környezetében jellemzően növénytermesztésre kialakított területek - szántó, szőlő, gyümölcsös, zártkertek - a jellemzőek. Az állandóan lakott területek mennyisége elenyésző.

Ugyanez jellemzi a hígtrágya tározók környékét is. A zártkertekhez kapcsolódóan az 500 méteres körzetben vannak lakóépületek, de ezek nagy része művelésekor időszakosan használt.

Ezek alapján a felszín alatti vízben lévő szennyezettség humán kockázata feltételezhetően nem jelentős.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel a talajvíz monitoring kutakból történő rendszeres talajvíz vizsgálatot a vízügyivédelmi hatóság a továbbiakban is indokoltnak tartja.

A dokumentációban a talajvíz monitoring kutakban és a felülvizsgálat során kialakított stabilizált mintavételi pontokon a talajvíz szennyezőanyag tartalmának sűrített, gyorsstesztekkel történő ellenőrzésére is javaslatot tettek. A javaslatokat a vízügyi-vízvédelmi hatóság elfogadta, a monitoring tevékenység kiterjesztését és gyakoriságának növelését elrendelte.

A szakhatósági állásfoglalás előírásait a jelen eljárásban benyújtott felülvizsgálati dokumentációban tett javaslatok figyelembe vételével határozta meg a vízügyi-vízvédelmi hatóság.

Az állattartó telep és a hígtrágya tárolók az sp.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus víztesten helyezkednek el, amely a Vízügyítő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi szempontból jó minősítést, kémiai szempontból, a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan gyenge minősítést kapott.

A Vízügyítő-gazdálkodási Terv 8-12. mellékletében az érintett víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között a 29.2 (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) a 2. {Mezőgazdasági eredetű tápanyagszennyezés csökkentése (szántó, gyümölcsös területeken)} és a 23.2. (csapadékgazdálkodás) azonosítójú intézkedések betartása is szerepel.

A telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, a hígtrágya mezőgazdasági területen történő engedélyezett elhelyezése, valamint a szennyeztelen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása ezen intézkedéseknek megfelel.

A telephely vízellátását biztosító rétegvízkiút által beszűrözött rétegvízadó üledékek a p.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik. A víztest a VGT2 állapotértékelése során mennyiségi-, és kémiai állapota tekintetében „jó” minősítést kapott.

A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás tekintetében.

Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi a fentiek miatt.

Vízbázis védelem:

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem érvényesíthetőek.

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, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetészerű 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. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A szakhatósági állásfoglalás kérés 2021. február 3-án érkezett a vízügyi-vízvédelmi hatóságra. A Korm. rendelet 2.§-a és 1. számú melléklete alapján a vízügyi-vízvédelmi hatóság ügyintézési határideje a szakhatósági állásfoglalás kialakítására 15 nap, ami 2021. február 18-án jár le. A szakhatósági állásfoglalást a vízügyi-vízvédelmi hatóság a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az Ákr. 85.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

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

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során

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

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

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyesnek felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

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 energiahatékonysági vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

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

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

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

Az állattartó épületekből származó 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. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint

rendelkeztünk. A bűz kibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az 26. § (8) bekezdése alapján állapítottuk meg.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdése 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. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. **A levegővédelmi övezetet a Borota 0455/30 hrsz.-ú sertéstelep esetében a forrásoktól (állattartó épületek, almostrágya tároló, hígtrágya körmedence) mért 81 m és a 0389/44 hrsz.-ú ingatlan esetében a hígtrágyatározóktól mért 180 m távolságban határozzuk meg.**

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 levegőterhelést.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

4. § 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.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

15. § (2) bekezdése alapján, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

A 15. § (4) bekezdése alapján az üzemi gyűjtőhelyet úgy kell üzemeltetni, hogy az üzemi gyűjtőhelyen elhelyezett gyűjtőedények, konténerek ne sérüljenek meg. A gyűjtés során használt gyűjtőedények, konténerek és gyűjtőterek (így különösen az út- és térburkolatok) állapotát az üzemeltetési szabályzat előírásai szerint rendszeresen ellenőrizni, tisztítani és szükség szerint javítani kell.

A 15. § (5) bekezdése alapján, üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

A 15. § (6) bekezdése alapján, ha az üzemi 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 veszélyes hulladéokra vonatkozóan *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben* megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

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

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A dokumentációban bemutatott számítás alapján a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A telephely zajvédelmi hatásterülete a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. Korm. rendelet) 6. § a) és d) pontja alapján került meghatározásra.

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

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

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

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

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről 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.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

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, illetve a 2. számú melléklet 11. b) és c) pontja – *Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, valamint 750 férőhely kocák számára* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely 59798-9-6/2016. ügyiratszámom jóváhagyott, 2021. március 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés 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 BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A 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 öt évente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/01092-2/2021. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a BOROTAI SERTÉSHÚS Zrt. részére egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 59798-8-25/2015. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

A döntés formáját az *általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és a R. határozza meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették, vagy a hirdetésnyilvánítását követő tizenötödik nap.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a *közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a *polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét az *illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékeljegyzési jogról az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

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

Kecskemét, 2021. október 13.

Kovács Ernő
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Borotai Sertéshús Zrt. (6445 Borota, Szent István utca 53) | 11879600#cegkapu |
| 2. ENVIROSCIENCE Kft. (3000 Hatvan, Csaba Vezér út 9) | 14016204#cegkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 5. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6400 Kiskunhalas Semmelweis tér 1.) | HKP |
| 6. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 7. Borotai Közös Önkormányzat Jegyzője
(6445 Borota, Szent István u. 43.) – <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc u. 3.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 9. Hatósági nyilvántartás | |
| 10. Irattár | |