



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 53174-9-14/2018.
Ikt. szám: BK-05/KTF/03498-15/2018.
Ügyintéző: dr. Miklós Márk Zoltán
Sipos Orsolya,
Czellár Ágnes,
Kormos Tamás,
Domokos Antal
Telefon: +36 (76) 795-144
+36 (76) 795-865
Hivatali kapu: JH03KMTKTF
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Bácsalmási Agrárpari Zrt., egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata – eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **Bácsalmási Agrárpari Zrt.** (1013 Budapest, Krisztina krt. 32.) nevében Vörösné Vinczek Julianna környezetvédelmi szakértő (Global Green Kft., 6435 Bácsbokod, Gróf Széchenyi I. u. 77.) által 2018. június 21-én előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

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

adunk a Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/6, 0584/7, és 0584/8 hrsz. alatti sertéstelepen 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 szerinti – [„Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára]

tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: Bácsalmási Agrárpari Zrt.
Székhely: 1013 Budapest, Krisztina krt. 32.
Statisztikai számjel: 11033444-0146-114-01
Cégjegyzék szám: 01-10-041585
Adószám: 11033444
KÜJ: 100 211 672

Telephely adatai:

Megnevezés: Bácsalmás, Juliska major
 Elhelyezkedés: Bácsalmás, 0603, 0584/6,7,8 hrsz.
 KTJ: 100 501 013
 Telephely súlyponti EOY koordinátái: EOY_x = 83 567 m EOY_y = 673 580 m

Tevékenység adatai:

Megnevezése: *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet*

2. számú mellékletének

11. pontja

Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

c) 750 férőhely kocák számára

Kapacitás: 10 100 db hízó férőhely
 2 870 db koca férőhely

IPPC KTJ_{hízó}: 101 783 944

IPPC KTJ_{koca}: 102 628 914

NOSE-P kód: 110.05. Trágyatermelés

TEÁOR 2008: 0146 Sertéstenyésztés

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Vörösné Vinczek Julianna
 Székhelye: 6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 32.

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A telephely Bácsalmás külterületén, a lakóterülettől 2,5 km-re keletre, az 5312. számú, Bácsalmás - Bajmok településeket összekötő közút mellett található. A telephelyet a Zrt. mezőgazdasági hasznosítású területei határolják. A telephelytől keleti irányban, attól mintegy 1,7 km távolságra, a 0538/2 hrsz.-ú területen helyezkedik el a híg- és almos trágyatároló műtárgyakat magba foglaló Fenyves telep.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**Tartástechnológia**

A telephelyen az 1950. évtől kezdve folytatnak sertéstenyésztési tevékenységet. A telephely nyugati oldalán a kocatartás, tenyésztés létesítményei, keleti oldalon az elletés, malacnevelés és hizlalás épületei találhatóak. A telephelyre a hígtrágyás tartástechnológia jellemző, kivéve a 13. számú hizlalda esetében, ahol mélyalmos rendszerű tartástechnológia üzemel.

Állattartó épület	Kapacitás (férőhely, fh)	Trágya-technológia	Szellőzés (ventilátor + légbecéjtő)	Etetés-itatás
1.-11. ellető	64 fh/ól	hígtrágyás	X	Kombinált
1. sz. malacnevelő	1 950 fh	hígtrágyás	X	Kombinált
2. sz. malacnevelő	2 044 fh	hígtrágyás	X	Kombinált
3. sz. malacnevelő	2 280 fh	hígtrágyás	X	Kombinált
4. sz. malacnevelő	2 280 fh	hígtrágyás	X	Kombinált

12. sz. malacnevelő	2 240 fh	hígtrágyás	X	Kombinált
malacnevelő összes férőhely	10 794 fh	-	-	-
1-11. hizlalda	850 fh/ól	hígtrágyás	X	Kombinált
13. hizlalda	750 fh	mélyalmos	X	Kombinált
hizlalda összes férőhely	10 100 fh	-	-	-
1-8. csoportos kocaszállás	200 fh/ól	hígtrágyás	X	Csoportos, loccsantott
T5-T6 - csoportos kocaszállás	200 fh/ól	hígtrágyás	X	Csoportos, loccsantott
16. csoportos kocaszállás	200 fh	hígtrágyás	X	Csoportos, loccsantott
1-2-3-4-5. egyedi kocaszállás	670 fh	hígtrágyás	X	Egyedi, száraz+szopóka
kocaszállás összes férőhely	2 870 fh	-	-	-

A fent megnevezett állattartó épületeken kívül az alábbi objektumok tartoznak a telephez:

- szociális épület
- raktár
- tűzi víz tározó (200 m³)
- trafó-ház
- konyha, műhely
- takarmánytárolók (4x1 200 m², 2 400 m²)
- takarmánykeverő (500 m²), szárító fogadó (600 m²), szárító (a takarmánykeverő nem üzemel)
- áramelosztó
- ATEV tároló
- veszélyes hulladék tároló (40 m²)
- hígtrágya medencék
 - a) rácsakna
 - b) átemelő akna (100 m³)
 - c) homogenizáló akna (800 m³)
 - d) kiegyenlítő akna (150 m³)
 - e) szeparátor
- hidroglóbusz (50 m³)

Takarmányozás:

A telephez tartozó takarmánykeverő jelenleg nem üzemel, a takarmányt a bérhízalási szerződés szerint a megrendelő biztosítja.

Etető-itatórendszer:

Az istállókban automatizált etetőrendszert alkalmaznak. Az etetők jellemzően víztakarékos itatókkal kombináltan kerültek beépítésre (szopókás itató a vályú fölé helyezve).

Trágyakezelés, - tárolás:

A telephelyen keletkező hígtrágya az ólaktól a homogenizáló aknába kerül (800 m³), a takarítást nagynyomású mosóval végzik, amely víz- és energiatakarékos. A trágya a homogenizáló aknából a szeparátorra jut fázis szétválasztásra. A leválasztott szilárd rész a Fenyves telepi szigetelt trágyatárolóba, a híg fázis a tározó medencékbe kerül (összesen 106 700 m³), ahol tovább ülepedik, végül kiöntözik.

Az almos-trágya tárolás egy 7 600 m³-es (6 000 t) csurgalék-gyűjtővel ellátott, szigetelt tárolóban történik. A Fenyves telepen tárolják a közeli Mosztonga majori telepen képződő almos-trágyát is termőföldre történő kijuttatásig.

Vízellátás:

A vízellátás biztosítása a 35300/3606-14/2016. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező 2 db saját mélyfúrású kútról történik.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet vízzáró aknában gyűjtik és szerződés alapján a bácsalmási szennyvíztisztító telepre szállítják.

Csapadékvíz:

A sertéstelep körüli nyíltárkos rendszerhez csatlakoztatott elvezető árkok állnak rendelkezésre a csapadékvíz vezetésére és elszikkadására, ami biztosítja a keletkező vizek megfelelő elvezetését.

A tenyésztő épületek, kocszállások kifutóiban a csapadékvíz keveredik a trágyával, amely a kifutó kerítésén kívüli csatornából a földfelszín alatti csatornákon keresztül az átemelő-aknába, majd hígtrágyatárolókba jut.

Monitoring:

A sertéstelepen 5 db 8 méter talpmélységű figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek. A kutak mintavételezését évente végzik az 35300/3606-14/2016. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján

Üzemi kárelhárítási terv:

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által az 53174-8-1/2013. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érvényességi idő: 2018. augusztus 31.).

A telep sertésállománya a felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozóan:

Megnevezés	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Tenyészkan (db)	22	24	30	22	4
Tenyészkoca (db)	995	1 928	2 048	2 132	2 115
Malac (db)	8 125	4 094	4 437	4 625	5 500
Hízó (db)	2 266	5 090	7 022	6 807	7 130

A felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó takarmány, energiafelhasználás:

Megnevezés	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Takarmány (kg)	9 785 055	9 808 158	11 599 145	11 987 295	6 581 482
Gázfogyasztás (m ³)	117 536	118 312	117 183	113 295	96 250
Áramfogyasztás (MWh)	580	548	485	523	454

A felülvizsgálattal érintett időszakban felhasznált vízmennyiség:

Vízfelhasználás	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
Itatóvíz [m ³ /év]	53 255	57 770	45 750	81 794	57 247
Mosó és takarítótíz [m ³ /év]	19 658	20 632	25 130	29 212	20 446
Kommunális víz [m ³ /év]	4 098	4 126	6 034	5 843	4 089
Összesen [m³/év]	74 011	82 528	76 914	11 6849	81 782

A felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett szennyvíz, trágya mennyisége:

Megnevezés	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év
szennyvíz [m ³ /év]	1 008	970	1 570	843	1 010
(kihelyezett) hígtrágya [m ³ /év]	53 684	24 296	94 286	52 700	65 100
mélyalmos trágya (Juliska major) [t/év]	420	395	490	575	545
mélyalmos trágya (Mosztonga major) [t/év]	-	-	-	-	1 122*

* A Mosztonga telephely CSZ/01/9590-19/2016. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott, teljes kihasználtsággal 2017. év végétől működik.

A felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett melléktermék mennyisége:

Melléktermék megnevezése	2013. év (t)	2014. év (t)	2015. év (t)	2016. év (t)	2017. év (t)
Állati eredetű melléktermék	23 860	107 060	35 880	121 950	144 660

A felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2013. év (kg)	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	-	-	260	10	-
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	-	-	-	-	77
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez	18 02 02*	305	150	140	379	381

kötött a fertőzések elkerülése érdekében						
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	-	2 440	-	-	-
Hulladékká vált gumiabroncsok	16 01 03	-	-	-	-	6 150
Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	17 09 04	-	-	-	-	1 580

TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A sertéstelepi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az ólak padozata, valamint a meglévő trágyatárolók kialakítása megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vizellátás:

A sertéstelep vizellátása 2 db mélyfúrású kútról biztosított, amelyre vonatkozóan a Kft. vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A telephelyen 4 db fúrt kút van, amelyekből a 2. számú és a 3. számú tartalék, az 5. számú és a 6. számú van használatban.

Szennyvíz:

A keletkező szociális szennyvizet vízzáró aknában gyűjtik és szerződés alapján a bácsalmási szennyvíztisztító telepre szállítják.

Takarítás, fertőtlenítés

Az istállók termeiben az egyszerre ürítés-töltés elve megvalósításra kerül, így a kiürített terem technológiai berendezéseit, valamint a padozatot és a falfelületeket beáztatják, majd nagynyomású mosóval tisztára mossák, majd a betelepítés előtt pihentetik legalább 5-6 napig.

Trágyakezelés, trágyatárolás:

Almos trágya:

Az almos trágya tárolás Fenyves telepen, a 7 600 m³-es (6000 t) szigetelt, csurgalék-gyűjtővel ellátott tárolóban történik. Ebbe az almostrágya tárolóba kerül a Juliska major egyetlen – 13. számú – almos hizlaldájából, valamint a Mosztonga majorban képződő trágya. A Fenyves telepen tárolják a közeli Mosztonga majori szarvasmarha telepen képződő almos-trágyát és hígtrágyát is, majd termőföldre helyezik ki.

A keletkező almos trágya turnusonként:

- Juliska major: 532 t
- Mosztonga major: 1 775 t
- Összesen: 2 307 t

Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágyatároló kapacitása (6000 t) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak

Hígtrágya

A hígtrágya az istállókból gravitációs úton kerül a telephely Ny-i és K-i oldalán lévő átemelő aknába, majd onnan szivattyú nyomja a Fenyves telepen létesített tároló medencékbe.

A telephelyen keletkező hígtrágya az ólaktól a homogenizáló aknába folyik. A trágya a homogenizáló aknából a szeparátorra jut, fázis szétválasztásra. A leválasztott szilárd rész a szigetelt trágyatárolóba kerül, a híg fázis a tározó medencékbe jut, ahol tovább ülepedik, végül kiöntözik.

A telephelyen a maximális férőhellyel számolva a keletkező hígtrágya mennyisége összesen 109 060,78 m³

A tároló műtárgyak helye:

- | | |
|------------------------|------------------------|
| - Szilárd fázis tároló | Bácsalmás 0539/3 hrsz. |
| - Fázisbontó tároló | Bácsalmás 0584/8 hrsz. |
| - Hígtrágya tároló | Bácsalmás 0538/2 hrsz. |

A hígtrágya kezelő telep műtárgyai:

- Hígtrágya átemelő aknák, V = 100 m³ – 2 db
- Gyűjtő-homogenizáló: vasbeton. tároló, V = 800 m³-es (homogenizáló keverővel)
- Fázisbontó zárt felépítményben (BAUER S 650 típusú szeparátor – 4 db) 150 m³
- Kiegyenlítő tároló: 8 m átmérőjű, kör alakú, nyitott műtárgy, V = 150 m³
- Szilárd fázis tároló: előre gyártott vasbeton támfalrendszerrel határolt vasbeton térburkolat, hasznos tárolótér felülete 2 × 1 914 m², tároló kapacitás: 9 200 m³
- Csurgalékvíz elvezetés: 2 × 62 fm hosszú folyókán keresztül egy 10 m³-es tároló aknába kerül
- Csurgalékgyűjtő akna: HDPE-2 fóliával szigetelt, hasznos tároló kapacitás: 200 m³
- Hígtrágya tárolók:

- Gyűjtő-homogenizáló	800 m ³
- Kiegyenlítő-tároló	150 m ³
- 1. sz. tároló	3 400 m ³
- 2. sz. tároló	3 400 m ³
- 3. sz. tároló	26 100 m ³
- 4. sz. tároló	35 600 m ³
- 5. sz. tároló	38 200 m ³
Összes tároló kapacitás:	106 700 m ³

A hígtrágya-tározó kapacitás 107 750 m³ :

- a sertéstelepen lévő 1 050 m³-es tárolókból, valamint
- a Fenyves telepen lévő 106 700 m³-es tárolókból áll.

Az 5 db hígtrágya tároló átfolyásos rendszerű, HDPE fóliával szigetelt.

A rendelkezésre álló hígtrágya tárolók befogadó kapacitása 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 rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

A Zrt. a sertéstelepi hígtrágya termőföldi kihelyezéshez a Bács-Kiskun Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság által kiadott BKF/01/717-2/2015. számú engedéllyel rendelkezik.

A hígtrágya kihelyezés kiépített esőztető öntöző rendszerrel történik, a tározók leürítő műtárgyának környezete beton burkolattal került kialakításra.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz hígtrágya-gyűjtő rendszerbe jut.

Monitoring:

A sertéstelepen, illetve a telep működéséhez kapcsolódó hígtrágya kihelyező telepen 5 db monitoring kút üzemel vízjogi üzemeltetési engedély szerint.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által, az 53174-8-1/2013. számon jóváhagyott, 2018. augusztus 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Alapállapot-jelentés

A telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés jelenleg nincs a környezetvédelmi hatóság birtokában.

TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**Állattartó épületek:**

A telepen diffúz légszennyező forrásnak tekinthetők az állattartó épületek, a lagúna rendszer. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettévékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

Takarmányozás:

Az istállókban automatizált etetőrendszert alkalmaznak. Az állatok etetéséhez szükséges korcsoportonként elkészített takarmányt napi gyakorisággal fluid-kocsival szállítják az állattartó épületek melletti silótornyokba. A tároló silók porszűrő zsákokkal felszereltek.

Fűtési technológia:

A telep állattartó épületei közül az ellető és malacnevelő épületek belső légtere gázüzemű hőlégbefúvóval fűtött. A telep szociális épületében a hőenergiát egy HŐTERM 117 ESB típusú 117 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázkazán biztosítja. A telep irodaépületének fűtését egy GK-200/4M típusú PGG-20 gázégőfejjel rendelkező 232 kW névleges bemenő hőteljesítményű gázkazán biztosítja.

Pontforrás műszaki adatai	
Pontforrás azonosítója	P2
Kapcsolódó berendezések műszaki adatai	
Teljesítmény:	232 kW
„LAL” jelentés szerinti azonosítók:	T2 GK-200/4M tip. kazán
Kémény:	
Magassága:	9 m
Kibocsátó felülete:	0,049 m ²

Légtechnika:

A telep állattartó épületei ventilátorokkal és légbeejtőkkel felszereltek, szellőztetésük mesterségesen megoldott.

Telephely bűzhatása:

A tevékenység során almostrágya és higrágya keletkezik. A higrágyát zárt csővezetéken keresztül juttatják a HDPE fóliával szigetelt tározó medencébe és gyűjtik termőföldre történő kihelyezésig. A sertéssteleptől 2,3 km távolságban található a legközelebbi lakott ingatlan.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyet érintő takarmány, vágósértés és almostrágya szállítás, valamint a telephelyen belüli egyéb járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az állati hullákat zárt, elkülönített hulladéktárolóban gyűjtik. Az állati hullákat szerződés szerint az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el a telepről.

Az almos trágya tárolás a Fenyves telepen, egy 7 600 m³-es (6000 t) szigetelt, csurgalék-gyűjtővel ellátott tárolóban történik. A higrágyát a gyűjtő-átemelő aknából a zagyszivattyú juttatja a 600 m³-es vasbeton szerkezetű gyűjtő-homogenizáló tározóba, majd innen adott időszakban szántóföldre kerül kiszállításra.

TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

A veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig. A hulladékká vált állati szöveteket egy 1,2 m³-es hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

A kommunális hulladékot egy 4 m³-es konténerben gyűjtik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Hulladékká vált állati szövetek	02 01 02	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*			
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	15 02 02*			
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása	18 02 02*			

speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében				
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik. A hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik a munkahelyi és 1 évig az üzemi gyűjtőhelyen, a 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
Hulladékká vált állati szövetek	02 01 02	Munkahelyi gyűjtőhely	2 000	1,2 m ³ -es konténerben (telephelyen elkülönített szállítási útvonal mellett)
Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	250	ADR minősítésű műanyag zsák vagy fémhordó
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	15 02 02*		250	
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*		100	

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEMI VONATKOZÁSAI

A telephely Bácsalmás külterületén, a településtől D-i irányban, kb. 2500 m-re található. A legközelebbi zajtól védendő épületek a 2500 m-re, Bácsalmás belterületén elhelyezkedő lakóépületek. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági és erdőterületek találhatóak.

Zajforrások:

- Szállítás: takarmányszállítás, állatszállítás (kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra))
- Mesterséges szellőztetés: folyamatosan üzemel
- Trágyarakodás: kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra), alkalmasszerűen
- Takarmánysiló feltöltés, kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra)
- Takarmányozás: állattartó épületekben, kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06-22 óra)

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely közvetett és közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

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 egészségének 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 sertésstenyésztés 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 sertésstenyésztés (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.

Általános BAT következtetéseknek való megfelelés

A Zrt. Juliska major elnevezésű telephelye 2,5 km-re található a legközelebbi lakóépülettől.

Az egységes környezethasználati engedély előírásainak ismertetése minden dolgozó számára megtörténik. A telephelyen a gépek, berendezések műszaki állapotának időszakos felmérését rendszeren elvégzik.

A trágya tárolása, szállítása, kijuttatása környezetszennyezést kizáró módon, zárt rendszerben történik. A telephelyen keletkező almos, illetve hígrágyán kívül - környezetre ártalmas anyagokat számottevő mennyiségben nem tárolnak.

A környezetszennyezéssel járó balesetek megelőzése érdekében rendszeres munkavédelmi oktatásokat tartanak. A havára esetek elhárítására alkalmas eszközök, anyagok a telephelyen rendelkezésre állnak.

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

Az itatórendszer zárt rendszerű, szelepes-csészés, csepegés mentes. Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, emiatt csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos.

Az ólak takarítása magasnyomású mosóberendezéssel történik, a magasnyomású mosó kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít.

A kommunális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknába vezetik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz hígtrágya-gyűjtő rendszerbe jut.

Az állattartó ólakban keletkező hígtrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába jut. A trágyát a kihelyezési engedély előírásai alapján talajerő-utánpótlás céljából a Zrt. tulajdonában lévő mezőgazdasági területen helyezik el.

A BAT - következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A telephely állattartó épületeinek szellőztetőrendszere automatizált.

A porkibocsátás csökkentése érdekében a száraz takarmány zárt rendszeren keresztül jut a takarmánysilókból az etetővályúba. A takarmánytároló silók feltöltésekor a silókból kiszoruló levegő szilárd anyag tartalmát szűrőszöveggel választják le. Durvább alományagot használnak (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett); illetve nedves takarmányt, pelletet alkalmaznak, vagy olajos nyersanyagokat és kötőanyagokat adagolnak a száraz takarmányra épülő rendszerhez.

A hígtrágyát a telephely szigetelt hígtrágya tárolójába továbbítják, ahonnan kiöntözésre kerül a környező területekre. Zárt előülepitő trágyatároló építése megtörtént. A hígtrágya szállítása, mezőgazdasági területre történő kijuttatása zárt csővezetékén történik. A lakóterülettől való távolság több mint 2 km.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telephely az összefüggő lakóterülettől távol helyezkedik el (2,5 km).

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

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

Az ajtók és az épület nagyobb nyílásait zárva tartják, különösen etetés idején.

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. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik:** **10 100 db hízó**
férőhely **2 870 db koca**
férőhely
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

6. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

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

Jelentéstétel:

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

14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- **A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)
Levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
 - **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012), E-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):
Tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóságot** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., Tel.: +36/79/521-240, email: vizugy.bacs@katved.gov.hu, Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén,
 - **Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 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 Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347, Hivatali kapu: BKMKEBAI, KRID azonosító: 716301338):
Fertőzés gyanúja, tömeges állatelluhlás esetén,
 - **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6500 Baja, Kolozsvár u. 1. telefon: +36/79/795-140, email: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: ANTSZBAJA, KRID azonosító: 409291329):
Emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

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

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

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

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

25. 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.

26. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

27. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

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

28. A tevékenység során keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése csak a területileg illetékes Növény- és Talajvédelmi Hatóság által kiadott, érvényes engedély birtokában végezhető.

29. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

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

30. **A vonatkozó jogszabály értelmében, komplex alapállapot-jelentést (talajvízre és földtani közegre vonatkozó) kell készíteni a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – földtani közegre – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát,**

nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: jelen határozat véglegessé válásától számított 6 hónap.

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

Kiválasztott nitrogén (N) mennyisége

hízósertésre vonatkozóan: 7,0 kg/férőhely/év - 13,0 kg/férőhely/év

kocák (malacokat is ide értve): 17,0 kg/férőhely/év - 30,0 kg/férőhely/év

Kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége

hízósertésre vonatkozóan: 3,5 kg/férőhely/év - 5,4 kg/férőhely/év

kocák (malacokat is ide értve): 9,0 kg/férőhely/év - 15,0 kg/férőhely/év

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

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

Hízósertés esetében: 0,1 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év

Ivarzó és vemhes kocák esetében 0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év

Anyakocák (a malacokat is ideértve)

rekeszekben: 0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év

Utónevelt malac: 0,03 kg/férőhely/év – 0,53 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).

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

Takarmányozás

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

Pontforrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

41. Pontforrásokra megállapított kibocsátási határérték:

Pontforrás	Kapcsolódó berendezés
-------------------	------------------------------

	Azonosítója	Megnevezése	Teljesítménye
P2	T2	GK-200/4M tip. kazán	232 kW bemenő hőteljesítmény

2. számú technológia: Gőz előállítás

A pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th} -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. melléklete szerint:

Pontforrás	Légszennyező anyag	Határérték (mg/m^3)
P2	SO ₂	35
	NO _x	350
	CO	100
	Szilárd anyag	5

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

42. A P2 jelű légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit **5 évente** akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban, *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet* szerinti, szabványos méréssel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni hatóságunkra.

Határidő: 2021. december 31., ezt követően 5 évente

43. A mérésen hatóságunk részvételének lehetőségét biztosítani kell, ezért annak időpontját 8 nappal a mérés előtt hatóságunknak be kell jelenteni.
44. A tüzelő berendezés kéményén kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
45. A tüzelő berendezés hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
46. A tüzelő berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvhasználat stb.) szabad használni.
47. **A légszennyező pontforrásra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján elektronikusan kell teljesíteni.**
48. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő, fokozott környezetterheléssel járó üzemi állapotokról (üzemzavar és havária) hatóságunkat 8 órán belül tájékoztatni kell.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

49. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
50. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
51. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
52. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.

53. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
54. 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.
55. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
56. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a Főosztályra.**
57. **A felhasznált kezelő anyagról napi nyilvántartást kell vezetni melyben rögzíteni szükséges a felhasználás helyét, időpontját, az kezelő anyag típusát, a kezeléskor felhasznált mennyiséget, a munkaműveletet végző személy nevét, aláírását.**
Határidő: folyamatos
58. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
59. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
60. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzembentartója köteles gondoskodni.
61. Az almos trágya a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
62. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
63. **A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a Főosztály részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
64. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
65. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Trágyakezelés, trágyakijuttatás:

66. A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
67. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell!
68. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
69. Kánikulai, szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
70. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.
71. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett folyadék és a szilárd fázisú trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni az átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
72. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

73. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
74. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
75. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

76. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
77. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
78. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
79. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
80. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
81. 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.
82. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
83. 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
84. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

85. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi és üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
86. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
87. A gyűjtőhelyeken 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 a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
88. A munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzenek, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
89. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot az átvételre engedéllyel rendelkezőnek.
90. Az üzemi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos**MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

93. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
94. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
95. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
96. Az engedélyesnek új üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra, elektronikus úton.

Határidő: jelen határozat véglegessé válásától számított 8 nap

BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

97. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
98. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.
99. 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.
100. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
101. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
102. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
103. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

104. 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.
105. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
106. 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.
107. 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.
108. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

109. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
110. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
111. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
112. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
113. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
114. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
115. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
116. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
117. 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, házsám, hrsz., Pf.);

- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra való nyilatkozat, hogy a R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a R. 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.

118. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúzió kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: keletkezett hulladékok, technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyiségének nyomon követése		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúzió		

kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat	5 évente	
Eseti beszámoló		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Szakkérdés vizsgálata

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.

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartását írom elő:

- A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.
- Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhesék, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.

- A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (*pl. fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.
- A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
- A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

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

Szakhatósági állásfoglalások :

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3192-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

A Bácsalmási Agráripari Zrt. (1013 Budapest, Krisztina krt. 32.) ügyében, a Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/6,7,8 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata miatti módosításához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A telephely vízellátási mélyekeit a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: VII/375) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával/vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
3. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
4. A keletkező almos- 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.
5. A monitoring kutakból **évente (lehetőség szerint október hónapban)** talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégezteni: pH, vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végezteni, 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 vízvédelmi hatóságnak.**

Az állapotértékelő monitoring jelenés megküldésével egyidejűleg a „*Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring*” megnevezésű adatszolgáltatást is teljesíteni kell.

A FAVI-MIR-K adatlapokat a www.okir.hu/urlopok internetes felületen elérhető Általános Nyomtatványkitöltő (ÁNYK) keretprogram segítségével lehet kitölteni és az Ügyfélkapun keresztül kell benyújtani.

Határidő: tárgyév december 31. Legközelebb: 2018. december 31. A következő mintavétel 2018. októberében esedékes.

6. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

1. **Az állattartó telep vízellátási műhelyeinek üzemeltetése hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető. A 84478-1-18/2013. számon kiadott, 35300/3606-14/2016.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély 2018. május 31-ig volt hatályos. A vízjogi üzemeltetési engedély nélkül gyakorolt vízhasználat a vízkészletjárulék számításakor a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 15/B.§ (1) bek. c) pontja szerinti engedély nélküli vízhasználatnak minősül.**
2. **A hígtrágya termőföldön történő felhasználása a talajvédelmi hatóság által kiadott engedély, illetve a felhasználásra irányuló szándék bejelentésének a talajvédelmi hatóság által történő nyilvántartásba vételéről kiadott hatályos igazolás alapján végezhető.**

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3235-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala BK-05/KTF/03498-6/2018. iktatószámú megkeresése alapján a **Bácsalmási Agráripari Zrt.** (székhely: 1013 Budapest, Krisztina krt. 32., adószám: 11033444-2-41, cégjegyzékszám: 01-10-049244, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a 6430 Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/6, 0584/7, és 0584/8 hrsz. alatti telepítési helyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély meghosszabbításához **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból**

h o z z á j á r u l o k.

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

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

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: a határozat véglegessé válásától számított 11 év.

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

Ezen határozat véglegessé válásával az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 53174-6-15/2013. számú 0 és 53174-6-16/2016. számú módosítása érvényét veszti.

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

Jelen határozat ellen a közlést követő naptól számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva- **elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton**- benyújtandó, indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

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

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – az igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

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

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

I N D O K O L Á S

A Bácsalmási Agráripári Zrt. részére az Alsó- Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 53174-6-15/2013 számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/6, 0584/7 és 0584/8 hrsz. alatti sertéstelepen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (továbbiakban Khvr.) 2. számú melléklet 11. pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, c) 750 férőhely kocák számára”) tevékenység folytatásához.

A Bácsalmási Agráripári Zrt. megbízásából Vörösné Vinczek Julianna e. v. 2018. június 21-én – a Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/6, 0584/7 és 0584/8 hrsz. alatti sertéstelepre 53174-6-16/2013. számon kiadott egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti - kérelmet nyújtott be hatóságunkra, amely alapján 2018. június 21. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

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

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

*

Az Engedélyes kérelmét megvizsgálva hatóságunk a következőket állapította meg:

A kérelmet érdemben megvizsgálva hatóságunk megállapította, hogy az hiányos.

Általános tartalmi követelmények

A dokumentáció nem tartalmazza teljes körűen a sertéstartási tevékenység termelési, illetve fogyasztási adatait a felülvizsgálati időszakra vonatkozóan.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 18. § alapján a kérelem egyes részeit szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el. A benyújtott dokumentáció nem tartalmazta a természetvédelmi és tájvédelmi szakértői jogosultság igazolására szolgáló érvényes szakértői engedélyt.

Elérhető legjobb technika következtetéseknek (BAT következtetések) való megfelelés:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A benyújtott dokumentáció nem vizsgálja a sertéstelep BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelését.

Földtani közeg védelme

A benyújtott dokumentáció 8. oldalán „*A telephelyen található létesítmények*” című táblázatban a 13. számú hízallda mélyalmos technológiával van feltüntetve, míg a dokumentáció többi részében hígtrágyás technológia szerepel. Tisztázni szükséges, hogy a telephelyen keletkezik e almos trágya, amennyiben igen, meg kell adni az éves mennyiségét.

A dokumentáció nem tartalmazza az elmúlt 5 évre vonatkozó trágya és szennyvízkibocsátás mennyiségét.

A benyújtott dokumentáció alapján a Juliska majorban keletkező trágyát a tulajdonos Fenyves telepén található hígtrágyatározóba szállítják, azonban a Fenyves telepre a Mosztonga majori telepen képződő trágya is kerül.

Hulladékgyűjtés

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és 15. § (6) bekezdései alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

A fentiekre tekintettel hatóságunk BK-05/KTF/03498-12/2018. számon (KTFO azonosító: 53174-9-8/2018.) az alábbiak szerint hiánypótlásra hívta fel az Engedélyest:

„Általános tartalmi követelmények:

1. Kérem, nyújtsa be a természetvédelmi és tájvédelmi szakértői jogosultság igazolására szolgáló érvényes szakértői engedély másolatát.
2. Kérem, adja meg a sertéstelep 2013. évi átlagos állatlétszámát hízó, koca, malac, tenyészkán felosztásban.
3. Kérem, adja meg a sertéstelep energiafogyasztását (földgáz, elektromos áram) a 2013-2016. évekre vonatkozóan.

Elérhető legjobb technika következtetéseknek (BAT következtetések) való megfelelés:

4. Kérem, ismertesse, hogy a tervezett tevékenység miként felel meg az Európai Bizottság végrehajtási határozatával (2017. 02. 15.) elfogadott „BAT következtetések az intenzív baromfi vagy sertéstenyésztésről” című dokumentumban, illetve a 2004-ben megjelent „Útmutató az elérhető legjobb technika meghatározásához a nagy létszámú sertéstelepek esetében” című BAT-referenciadokumentumban (BREF) foglaltaknak.
5. Amennyiben a tevékenység nem felel meg teljes körűen a BAT-nak, úgy a teljes kör megfelelés érdekében tervezett intézkedéseket is részletezni kell.

Földtani közeg védelme

6. A benyújtott dokumentációban ellentétes adatok szerepelnek keletkezett trágya minőségére, mennyiségére vonatkozóan. Kérem, nyilatkozzon arról, hogy keletkezik-e almos trágya a telephelyen.
7. Kérem, adja meg az elmúlt 5 évben keletkezett trágya (almos-, híg-), valamint a keletkezett szennyvíz mennyiségét évekre lebontva, táblázatos formában.
8. Kérem, adja meg a Fenyves telepi trágyatárolóba mennyi trágya kerül a Juliska majornál keletkező trágyamennyiségen felül (5 évre visszamenőleg, éves lebontásban).

Hulladékgazdálkodás

9. Kérem, tisztázza, hogy a telephelyen keletkező hulladékokat munkahelyi, vagy üzemi gyűjtőhelye(ke)n gyűjtik.
10. Kérem, ismertesse a hulladék gyűjtőhely(ek) kiépítettségét, méretét. Kérem, adja meg 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:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
pl. Fáradt olaj	130205*	5 m ³ -es konténer	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	8000

11. Nyilatkozni kell arra vonatkozóan, hogy a telephely átlagos üzemvitele mellett a hulladék gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékot milyen rendszerességgel kell elszállítani, a gyűjtőhely tárolókapacitásának maximális kihasználtsága esetén.
12. Nyilatkozni szükséges, hogy az adott gyűjtőhely(ek) kiépítettsége kielégíti-e a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet vonatkozó előírásait. Amennyiben nem, akkor a gyűjtőhely(ek) előírásoknak megfelelő kialakítását mikorra és milyen módon tervezik.
13. Amennyiben a telephelyen üzemi hulladék gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor mellékelni kell annak üzemeltetési szabályzatát.
14. Kérem, adja meg azonosító kódonként az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyiségét éves bontásban.
15. Kérem, adja meg az elmúlt 5 évben keletkezett állati eredetű melléktermékek mennyiségét éves bontásba.

Teljesítési határidő: kézhezvételt követő 15 nap”

A fenti felhívásra az ügyfél a megbízásából eljáró Vörösne Vinczek Julianna e. v. által 2018. június 21-én előterjesztett dokumentációt 2018. augusztus 2-án kiegészítette.

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” részzel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

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.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

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 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

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

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

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

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

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia-kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) *BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésnevelésről* című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A légszennyező pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékeket és az emisszió mérési gyakoriságot a *140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendeletben* foglaltak alapján állapítottuk meg.

A légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett, a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet* szerinti akkreditált méréssel kell megállapítani.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a Főosztály a *314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet* 20. § (3) bekezdése és az *Lvr.* 25. § (1) és a 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A Főosztály a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a *Lvr.* 25. § (5) és a 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg. Az *Lvr.* 7. § (4) alapján, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő a Főosztály.

Az *Lvr.* 38/A. §-a alapján a telephely körül védelmi övezet nem került kijelölésre.

A légszennyező források éves adatszolgáltatási kötelezettségét az *Lvr.* 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

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

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:

- 13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szűkség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.
- 13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.
- 13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.
- 15. § (2) bekezdése alapján, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- A Rendelet 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 Rendelet 15. § (5) bekezdése alapján, üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- A Rendelet 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 sertésenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 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 zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

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) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által, az 53174-8-1/2013. számon jóváhagyott, 2018. augusztus 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A 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.

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.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

I. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:

A Rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése – a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (IV. 10.), a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM–EüM együttes rendelet, a *biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet, a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a *munkahelyek kémiai biztonságáról* szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM–SzCsM együttes rendelet előírásait.

Hatóságom hatáskörét a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: *Korm. r.*) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az *Ákr.* 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a *Korm. r.* 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.

II. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

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

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

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

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

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

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 53174-9-4/2018. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Bácsalmási Agráripari Zrt. (1013 Budapest, Krisztina krt. 32.) ügyében, a Bácsalmás, Juliska major 0603, 5846-8 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Vörösné Vinczek Julianna ev. (6400 Kiskunhalas, Kossuth u. 32.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Bácsalmási Agráripari Zrt. a Bácsalmás, 0603, 0584/6, 0584/7, 0584/8 helyrajzi számú ingatlanokon meglévő Juliska major elnevezésű telephelyén nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet - egy 850 férőhelyes mélyalmos rendszerű hizlalda kivételével - hígtrágyás rendszerben, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 53174-6-15/2013. számon kiadott, 53174-6-16/2016. számon módosított egységes környezethasználati engedély alapján.

Az engedélyezett tevékenység intenzív sertéstartás, az engedélyezett férőhelyszám: 5270 db koca, 15.000 db hízó.

Vízellátás:

A telephely vízellátását a K-68 és K-70 kataszteri számú rétegvízű kutak biztosítják. A Zrt. a Juliska majori sertéstelep vízellátási mélyvízű kutak üzemeltetésére a 84478-1-18/2013. számon (vízikönyvi szám: VII/375) kiadott, 35300/3606-14/2016. ált. számon módosított, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2018. május 31-ig volt hatályos. Ezzel kapcsolatosan a vízügyi hatóság figyelem felhívást tett. A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 130.000 m³/év, melyből 10.000 m³/év a Mosztongai majorba átadott vízmennyiség.

A dolgozók vízellátását palackos vízzel biztosítják.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, önitatókkal, történik. Az összes felhasznált vízmennyiséget vízmérőórával mérik, valamint külön mérik az ólak takarításához felhasznált vízmennyiséget.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 50 m³-es vízzáró aknában gyűjtik, majd a bácsalmási szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 600 m³/év.

Almos trágya

A telepen egyetlen hizlaldában keletkező almos-trágya tárolása a Fenyves telepen (Bácsalmás, 0539/3 hrsz.) meglévő trágyatárolóban történik. A Fenyves telepi almos trágya tároló előregyártott támfalrendszerrel határolt vasbeton műtárgy, hasznos tárolóter felülete $2 \times 1914 \text{ m}^2$, tároló kapacitása 9.200 m^3 . A csurgalékvíz elvezetés: $2 \times 62 \text{ fm}$ hosszú folyókán keresztül egy 10 m^3 -es tároló aknába történik. A trágya mennyisége: 146 t/év .

Hígrágya

A keletkező állati ürülék (bélsár-, vizelet) a mosó, illetve takarítónvíz az ólaktól homogenizáló aknába, majd szeparátorra kerül. A hígfázis felszín alatti zárt gravitációs csatornán keresztül a telep nyugati és keleti oldalán lévő átemelő aknába kerül, ahonnan szivattyúval a Bácsalmás, 0538/2 helyrajzi számú ingatlanon (Fenyvesi hígrágya telep) meglévő 5 db döngölt agyag és HDPE fóliával szigetelt, átfolyásos rendszerű, elektromos szivárgás és túltöltés jelzővel ellátott földmedencékbe kerül. A sertés telep 800 m^3 -es gyűjtő-homogenizáló tárolójával és a 150 m^3 -es kiegyenlítő tárolóval együtt az összes hígrágya tároló kapacitás: 106700 m^3 .

A szilárd fázist a Fenyves telepen (Bácsalmás, 0539/3 hrsz.) meglévő trágyatárolóban tárolják a mezőgazdasági hasznosításig.

A hígrágyát a Bácsalmás, 0138/9, 0144/48, 05361/2, 0569/1, 0538/1, 0556 és 0547/1 helyrajzi számú ingatlanokon kijelölt $887,6 \text{ ha}$ nagyságú szántó területre juttatják ki csévéldobos öntözőberendezésekkel a talajvédelmi hatóság által BKF/01/717-2/2015. számon kiadott, 2019. december 11-ig érvényes engedély alapján. A hígrágya mennyisége maximális férőhelyszámmal számolva: 109061 m^3 .

Az engedély alapján a mezőgazdasági területen elhelyezhető összes hígrágya mennyisége: 76000 m^3 .

A Bácsalmás, 0603 helyrajzi számú ingatlan a DP3NQ-W-16 jelű, a 0584/6, 0584/7, 0584/8 helyrajzi számú ingatlanok a DP2FQ-N-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkokban találhatóak.

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

A szilárd fázis és a hígrágya tárolók műszaki kialakítása és kapacitása 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 biztosítja a telepen keletkező 6 havi almos trágya (73 t) és hígrágya mennyiség (54531 m^3) tárolását.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a Mosztonga-csatorna, mely kettészeli a telepet. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag a csatornába.

Az állattartó telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 53174-8-1/2013 számon jóváhagyott, érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A Zrt. 5 db talajvíz monitoring kutat (K1-K5) üzemeltet a tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából, melyek közül a K-1 és K-2 monitoring kutak a hígtrágya tárolók közelében helyezkednek el.

A monitoring kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint évente egy alkalommal vett talajvíz minták vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörre kellett elvégezni.

A monitoring kutakból a 2013-2017. évi időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatai alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A nitrát koncentráció 2015. évben a K-1 kútban, 2013-2015. évben a K-2 kútban haladta meg 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. Egyébként valamennyi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti volt.

Csapadékvíz elvezetés:

A tiszta csapadékvizek a telephelyen belüli csapadékvíz árkokba kerülnek, melyek a telep körüli nyíltárkos rendszerhez csatlakoznak.

A kifutók területéről a trágyával szennyezett csapadékvizek a hígtrágya gyűjtő rendszerbe kerülnek.

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.

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

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

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről 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 területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

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

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

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

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

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

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

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

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 8. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18-22. pont):

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

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

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszerzésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. febr. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapította meg.

A Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazott tartástechnológiát. A Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a Bácsbokod 0255/4 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet az állattartó telep diffúz forrásaitól számított 300 m sugarú körök görbájével lehatárolt terület.

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

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

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

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

Abban az esetben, ha a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

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

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

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

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

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

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

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

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (6) bekezdése alapján a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

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

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

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

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

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

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Az engedélyes az IPPC felülvizsgálat során beküldte hatóságunkra az aktualizált üzemi kárelhárítási tervét, melynek elfogadása folyamatban van.

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztést felhasznál.” Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások és az adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (91-95. pont):

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

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

*

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/03498-3/2018. iktatási számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2018. augusztus 27. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

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

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2018. augusztus 27.

Dr. Borics Attila András

a járási hivatalvezető helyett eljáró

járási hivatalvezető-helyettes nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Bácsalmási Agráripari Zrt. (1013 Budapest, Krisztina krt. 32.) | cégkapu#110033444 |
| 2. Hűvös László | e-papír |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 5. BKMKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Kolozsvár u. 1.) | HKP |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 7. Hatósági nyilvántartás | |
| 8. Irattár | |

