



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05676-17/2023.

Ügyintéző: Budai Judit

dr. Boldis Gergely

Kovács György

Füzesi Péter

Némethné Kasza Veronika

Telefon : +36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Bácsalmási Agráripari Zrt. – Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/7-8. hrsz. szám alatti telephely, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **Bácsalmási Agráripari Zártkörűen működő Részvénytársaság** (a cég rövidített elnevezése: Bácsalmási Agráripari Zrt., székhely: 1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17., adószám: 11033444-2-43) képviseletében **Bátyity Balázs** által 2023. június 19. napján előterjesztett – a Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/7-8. hrsz. alatti telephelyre (KTJ: 100 501 013) vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. pontja („Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint b) 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, illetve c) 750 férőhely kocák számára.”) tevékenység folytatására, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által, a BK-05/KTF/03498-15/2018. (KTFO-azonosító: 53174-9-14/2018.) számon kiadott **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelem alapján

egységes környezethasználati engedélyt

adok a **Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/7-8. hrsz. alatti telephelyen** végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.) 2. számú melléklet

– 11. pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint b) 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, illetve c) 750 férőhely kocák számára.”) tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név:	Bácsalmási Agráripari Zrt.
Székhely:	1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. 2. em. 17.
Adószám:	11033444-2-43
KSH szám:	11033444 0146-114-01
Cégjegyzékszám:	01-10-049244
KÜJ szám:	100 211 672

Telephely adatai:

Elhelyezkedés: Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/7, 0584/8 hrsz.
 Terület: 157.050 m²
 Telephely KTJ száma: 100 501 013
 Súlyponti EOY koordinátái: X = 83 567 m Y = 673 580 m

Tevékenység adatai:

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint
 b) 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára,
 c) 750 férőhely kocák számára.

IPPC KTJ (hízó): 101 783 944
 IPPC KTJ (koca): 102 628 914

TEÁOR 2008 besorolása: 0146 – Sertéstenyésztés

Kapacitása: 10.100 db hízó
 2.870 db koca

A dokumentáció készítőinek adatai:

Név: Bátyity Balázs egyéni vállalkozó (03-01172)
 Cím: 6500 Baja, Kálvária u. 2.
 - SZKV-hu Hulladékgyűjtési szakértő
 - SZKV-le Levegőtisztaság-védelem szakértő
 - SZKV-vf Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 - SZKV-zr Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Faggyas Szabolcs (SZ-009/2009.)
 - SZTV – Élővilágvédelem
 - SZTjV – Tájvédelem

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**A telephely elhelyezkedése**

A telephely Bácsalmás külterületén, a várost Bajmokkal összekötő 5312 sz. út nyugati oldalán helyezkedik el, a belterülettől 1,8 km-re déli irányban. Az ingatlanok teljes területe 15,705 ha.

Tartástechnológia

A sertéstelepen folytatott állattartás célja hízóértékesítés vágóhidak számára. A sertéstenyésztés zárt állattartó telepen folyik, ahonnan állatforgalom csak a telepről kifelé történik. A telephelyen levő törzskoca állományt mesterséges úton fedeztetik. Az ellést követően a malacokat és a kocákat a battériákban tarják, majd elválasztást követően a malacokat a hizlaldába telepítik. A tenyészkoca tartás folyamatos, valamint a választott malacnevelés 6-7 hetes rotációban zajlik. A hizlalás évente három turnusban történik. A megfelelő vágósúly elérését követően a hízókat vágásra elszállítják a telephelyről. Az állati hullát a telephelyen zárt konténerekben gyűjtik, melyet az ATEV Zrt. szállít el.

A telepen található állattartó épületek

Állattartó épület	Kapacitás (férőhely)	Trágyatechnológia
1. ellető	64	hígtrágyás
2. ellető	64	hígtrágyás

3. ellető	64	hígtrágyás
4. ellető	64	hígtrágyás
5. ellető	64	hígtrágyás
6. ellető	64	hígtrágyás
7. ellető	64	hígtrágyás
8. ellető	64	hígtrágyás
9. ellető	64	hígtrágyás
10. ellető	64	hígtrágyás
11. ellető	64	hígtrágyás
1. sz. malacnevelő	1.950	hígtrágyás
2. sz. malacnevelő	2.044	hígtrágyás
3. sz. malacnevelő	2.280	hígtrágyás
4. sz. malacnevelő	2.280	hígtrágyás
12. sz. malacnevelő	2.240	hígtrágyás
1. hizlalda	850	hígtrágyás
2. hizlalda	850	hígtrágyás
3. hizlalda	850	hígtrágyás
4. hizlalda	850	hígtrágyás
5. hizlalda	850	hígtrágyás
6. hizlalda	850	hígtrágyás
7. hizlalda	850	hígtrágyás
8. hizlalda	850	hígtrágyás
9. hizlalda	850	hígtrágyás
10. hizlalda	850	hígtrágyás
11. hizlalda	850	hígtrágyás
13. hizlalda	750	mélyalmos
1. sz. csoportos kocaszállás	200	hígtrágyás
2. sz. csoportos kocaszállás	200	hígtrágyás
3. sz. csoportos kocaszállás	200	hígtrágyás
4. sz. csoportos kocaszállás	200	hígtrágyás
5. sz. csoportos kocaszállás	200	hígtrágyás
6. sz. csoportos kocaszállás	200	hígtrágyás
7. sz. csoportos kocaszállás	200	hígtrágyás
8. sz. csoportos kocaszállás	200	hígtrágyás
T5 csoportos kocaszállás	200	hígtrágyás
T6 csoportos kocaszállás	200	hígtrágyás
16. sz. csoportos kocaszállás	200	hígtrágyás
1. egyedi kocaszállás	134	hígtrágyás
2. egyedi kocaszállás	134	hígtrágyás
3. egyedi kocaszállás	134	hígtrágyás
4. egyedi kocaszállás	134	hígtrágyás
5. egyedi kocaszállás	134	hígtrágyás

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

- Szociális épület
- Raktár
- Tüzipíz tározó (200 m³)
- Trafo-ház
- Áramelosztó
- Fehérjefeldolgozó (220 m²)
- ATEV tároló
- Vágóhíd, ATEV tároló (350 m²)
- Veszélyes hulladéktároló (40 m²)
- 5. sz. kút
- 6. sz. kút
- Hígrágya medencék
 - rácsakna
 - átemelő akna (100 m³)
 - homogenizáló akna (80 m³)
 - kiegyenlítő akna (150 m³)
 - szeparátor
- Hidroglóbusz (50 m³)

A Bácsalmás, 0584/6 helyrajzi számon található portaépület és hídmérleg, illetve a takarmánytároló silók a benyújtott dokumentáció szerint nem képezik szerves részét a tevékenységnek. Az előbbieken említett ingatlanon lévő különálló szárítótelep és takarmánykeverő (KTJ: 101678525) használaton kívül van, levegőtisztaság-védelmi engedélye lejárt, a LAL nyilvántartásból törölték. Az előzőekben felsoroltak miatt a Zrt. a továbbiakban nem kívánja szerepeltetni a Bácsalmás, 0584/6 helyrajzi számot az engedélyben.

A FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2018-2022. ÉV) JELLEMZŐ ADATAI

Energia- és vízfelhasználás

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Villamos energia (kWh)	1.087.296	1.131.223	1.161.267	875.029	1.435.510
Földgáz (m³)	360.192	319.005	275.240	162.518	25.400
Víz (m³)	73.740	91.355	99.190	86.442	36.609

Sertésállomány

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Hízók átlagos száma (db)	6.957	7.007	6.819	5.252	0*
Értékesített hízók száma (db)	24.807	25.144	24.474	21.893	0*

* A tenyésztett malacokat 25-30 kg-os súlyban választott malacként értékesítették.

Takarmányfogyasztás

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Takarmány (t)	13.282,266	13.758,827	14.803,244	8.433,788	2.640,9

Almos és hígrágya mennyiség

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Almos trágya (t)	940,7	1.747	854	183	0

Hígrágya (m ³)	51.620	64.876	69.428	50.584	21.476
----------------------------	--------	--------	--------	--------	--------

Elhullás

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Állati hulla (kg)	169.956	187.348	188.470	214.698	56.970

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Fűtés, hőenergia termelés

A kocák és a hízók nem igényelnek fűtést. A fiaztató és malacnevelő épületekben az alábbi táblázatban található fűtőberendezések biztosítják az állatok számára a megfelelő hőmérsékletet:

Állattartó épület	Fűtőberendezés		
	Típusa	Száma (db)	Névleges bemenő hőteljesítménye (kW/db)
1. ellető	hőlégbefúvó	1	30
2. ellető	hőlégbefúvó	1	30
3. ellető	hőlégbefúvó	1	30
4. ellető	hőlégbefúvó	1	30
5. ellető	hőlégbefúvó	1	30
6. ellető	hőlégbefúvó	1	30
7. ellető	hőlégbefúvó	1	30
8. ellető	hőlégbefúvó	1	30
9. ellető	hőlégbefúvó	1	30
10. ellető	hőlégbefúvó	1	30
11. ellető	hőlégbefúvó	1	30
1. sz. malacnevelő	gázkazán	1	116
2. sz. malacnevelő	gázkazán	1	116
	hőlégbefúvó	4	40
3. sz. malacnevelő	hőlégbefúvó	6	50
4. sz. malacnevelő	hőlégbefúvó	6	50
12. sz. malacnevelő	hőlégbefúvó	6	50

A szociális épület fűtését és melegvíz ellátását biztosító 200 kW névleges bemenő hőteljesítményű kazánt (P2 jelű pontforrás) a továbbiakban nem kívánják üzemeltetni. Kiváltásaként 2022. évtől 6 db, 3,5 kW teljesítményű klímaberendezéssel és 6 db elektromos, 2.000 W teljesítményű fali fűtőtesttel biztosítják a szociális épület fűtését.

Épületszellőztetés, légtechnika

A telepen csak az ellető és malacnevelő épületekben alkalmaznak légtechnikai eszközöket az alábbi táblázatban részletezettek szerint:

Állattartó épület	Ventilátor		
	Típusa	Száma (db)	Légszállítási teljesítmény
1. ellető	Tetőventilátor	3	9.000
2. ellető	Tetőventilátor	1	9.000
	Oldalfali ventilátor	2	9.000
3. ellető	Tetőventilátor	1	9.000
	Oldalfali ventilátor	2	9.000
4. ellető	Tetőventilátor	1	9.000
	Oldalfali ventilátor	2	9.000
5. ellető	Tetőventilátor	3	9.000
6. ellető	Tetőventilátor	1	9.000
	Oldalfali ventilátor	2	9.000
7. ellető	Tetőventilátor	1	9.000
	Oldalfali ventilátor	2	9.000
8. ellető	Tetőventilátor	1	9.000
	Oldalfali ventilátor	2	9.000
9. ellető	Tetőventilátor	4	7.500
10. ellető	Tetőventilátor	1	9.000
	Oldalfali ventilátor	2	9.000
11. ellető	Tetőventilátor	1	9.000
	Oldalfali ventilátor	2	9.000
1. sz. malacnevelő	Tetőventilátor	4	7.500
		8	9.000
2. sz. malacnevelő	Tetőventilátor	2	9.000
		10	7.500
3. sz. malacnevelő	Tetőventilátor	12	7.500
4. sz. malacnevelő	Tetőventilátor	12	7.500
12. sz. malacnevelő	Tetőventilátor	12	7.500

Állattartó épület	Kürtök		Légbeejtők száma (db)	
	Száma (db)	Mérete (cm)	Száma (db)	Mérete (cm)
1. ellető	3	60	28	65x30
2. ellető	1	63	0	0
3. ellető	1	63	0	0
4. ellető	1	63	0	0
5. ellető	3	60	28	65x30
6. ellető	1	63	0	0

7. ellető	1	63	0	0
8. ellető	1	63	0	0
9. ellető	4	65	0	0
10. ellető	1	63	0	0
11. ellető	1	63	0	0
1. sz. malacnevelő	4	65	71	60x34
	8	90		
2. sz. malacnevelő	2	90	24	60x34
	2	65		
	8	60	82	56x24
3. sz. malacnevelő	12	50	60	82x35
4. sz. malacnevelő	12	50	87	50x26
			20	82x35
12. sz. malacnevelő	63	0	0	0

Takarmányozás

A prestarter malactáp zsákos vagy big bag zsákos kiszerezésben érkezik a telephelyre, melyet a fogadó garaton keresztül töltenek fel a takarmánytárolóba és a feltöltő rendszerbe. A többi tápforma és a Zrt. saját földterületein termesztett gabona ömlesztett áruként kerül a telepre. A szállító járművek fekete zónából töltik a takarmányt a tároló silókba, majd onnan láncos behordó rendszeren keresztül jut az etetőkhöz. Minden siló pneumatikus feltöltő rendszerrel rendelkezik és zsákos porszűrővel felszerelt.

A silók számát az alábbi táblázat tartalmazza:

Épület megnevezése	Silók	
	Száma (db)	Kapacitása (m ³)
1. ellető	1	6,3
2. ellető	1	6,3
3. ellető	1	6,3
4. ellető	1	6,3
5. ellető	1	6,3
6. ellető	1	6,3
7. ellető	1	6,3
8. ellető	1	6,3
9. ellető	1	6,3
10. ellető	1	6,3
11. ellető	1	6,3
1. sz. malacnevelő	3	12
2. sz. malacnevelő	5	9
3. sz. malacnevelő	2	14
4. sz. malacnevelő	2	14
12. sz. malacnevelő	2	14
1. hizlalda	2	18
2. hizlalda	2	18

3. hizlalda	2	18
4. hizlalda	2	18
5. hizlalda	2	18
6. hizlalda	2	18
7. hizlalda	2	18
8. hizlalda	2	18
9. hizlalda	2	18
10. hizlalda	2	18
11. hizlalda	2	18
13. hizlalda	2	18

Trágyakezelés

A telephelyen valamennyi ólban hígtrágyás technológiát alkalmaznak, kivételt képez ez alól a 13.-as számú hizlalda, melyben almos tartást folytatnak.

A hígtrágya gravitációsan jut a Bácsalmás, 0603 hrsz. alatt található 50 m³ nagyságú puffer tartályba, majd a dobszeparátorba. A szeparálás során leválasztott szerves anyag a közeli Mosztonga majori sertésteleppel közösen használt Bácsalmás 0539/3 hrsz. (Fenyves telep) alatt található betonozott tároló térre, a szeparált hígtrágya a telepen lévő 1.050 m³ nagyságú, és a Bácsalmás, 0538/2 hrsz. (Fenyves telep) alatt található 106.700 m³ nagyságú hígtrágyatározóba jut. Az almos trágyát egy mezőgazdasági vontató segítségével a Bácsalmás 0539/3 hrsz. (Fenyves telep) alatt található 7.600 m³ nagyságú szigetelt, csurgalék gyűjtővel ellátott tárolóba szállítják. A trágyát szántóföldi növénytermesztés során hasznosítják.

A tevékenység bűzhatása

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterület a telephelyi szagkibocsátó forrásoktól, illetve a trágyatárolók határától az alábbiak szerint alakul:

Bűzforrás	Távolság (m)
Telephelyi szagkibocsátó források (ólak és a hígtrágya előkezelő műtárgyai)	139
I. sz. hígtrágyatároló (Bácsalmás, 0538/2)	269
II. és III. sz. hígtrágyatároló (Bácsalmás, 0538/2 hrsz.)	84
IV. és V. sz. hígtrágyatároló (Bácsalmás, 0538/2 hrsz.)	325
Almos trágyatároló (Bácsalmás, 0538/3 hrsz.)	109

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely (Bácsalmás 0603, 0584/7, 0584/8 hrsz.) és a Bácsalmás, 0538/2, 0538/3 hrsz. alatt található híg és almos trágyatároló körül védelmi övezet került kialakításra, mely a telephely telekhatárától, valamint a trágyatárolók határától számított 300 méteres sáv által lehatárolt terület.

A telephelyhez legközelebb eső védendő ingatlanok megközelítőleg 2.300 méter távolságra É-i irányba, - Bácsalmás belterületén, a Mártírok útja É-i oldalán helyezkednek el, „Lf” - falusias lakóterületen.

Járműforgalom hatása a levegőre

Üzemelés alatt a telephelyen belüli forgalmat kizárólag a hízók, a takarmány és a trágyaszállítás teszi ki. A takarmány telephelyre történő beszállítását nehézgépjármű, a telephelyen belüli takarmányszállítást 1 db MTZ traktor, az élőállatok szállítását 1 db kamion, az egyéb rakodási feladatokat 1 db homlokrakodó, a hígtrágya kihelyezést 1 db traktor és a hozzá tartozó szippantós kocsival végzi. Személygépjármű forgalom vonatkozásában 2-3 jármű mozgásával számolnak. A dokumentációban alkalmazott számítások alapján ezek légszennyező anyag kibocsátása a következőképpen alakul:

Légszennyező anyagok kibocsátása (kg/nap)			
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxidok	Szilárd anyag
0,0254	0,0060	0,1004	0,0025

Aggregátor

A telephelyen jelenleg nem üzemeltetnek szükségáramforrást.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A Bácsalmás Agráripari Zrt. Központi sertéstelepe Bácsalmás hrsz.: 0603, 0584/7, 0584/8 ingatlanokon helyezkedik el, Bácsalmás Város belterületi határától 2,3 km-re D-i irányban a Bácsalmásról Bajmok (Határátkelő) felé vezető közút (5312 számú főút) mellett. A telep területe a településrendezési terv alapján Mü- különleges, beépítésre szánt mezőgazdasági terület besorolású. Az állattartó telep környezetében Má- általános mezőgazdasági terület és Eg -erdő besorolású terület található.

Az üzem zajkibocsátó technológiai berendezései a zajszempontról nappali és éjszakai időszakban (06-22, 22-06 óra között) üzemelnek. A nappali időszakban a telepen minden eszközt, berendezést használnak, azonban éjszaka csak a szellőztetés működik szükség esetén.

A telephelyen végzett zajjal járó tevékenység:

- Üzemeltetés
 - Szellőzés
 - tetőventilátor, oldalfali ventilátor
 - Üzemi gépek, berendezések
 - takarmánytároló siló
 - takarmányszállítás (tehergépjármű, láncos behordó)
 - traktor (1 db)
 - szippantó pótkocsi (1 db)
 - takarmányszállító utánfutó (1 db)
 - szivattyú (technológiai vízellátás)
 - Szállítás, telephelyre érkező gépjármű (teherszállítás, személyszállítás) forgalom

A vizsgálat alapjául szolgáló értékek:

- tetőventilátorok hangnyomásszintje
 - elletők $L_w = 76,2; 77,9; 74,4$ dB
 - malacnevelők $L_w = 79,2$ dB.
- silófeltöltés (gépjárművel) $L_w = 108,4$ dB

- szivattyú $L_w = 92,3$ dB
- gépjárműforgalom $L_w = 77,5$ dB

Hatásterület

Az állattartó telep északi irányában elhelyezkedő épületeinek falától (ventilátoroktól 1 méterre) a lakóterület irányába a hatásterület nagysága 305 m nappali időszakra, 85 m éjszakai időszakra. A további irányokban mért hatásterület kisebb az épületek zajkibocsátása miatt.

A telephelyhez az északi irányban található a legközelebbi lakóingatlan, melyet nem ér el a tevékenység zajhatása.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A sertéstelepi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei is egyaránt vízzáró kialakításúak, így akadályozva meg a szennyezőanyagok talajba, majd a talajvízbe történő beszivárgását.

Vízellátás

A telephely külterületi elhelyezkedéséből adódóan nem kapcsolódik a közüzemi vízszolgáltatáshoz. A telephely szociális és a technológiai vízellátását 2 db mélyfúrású kút (K-68 és K-70 kataszteri számú) biztosítja. A lekötött vízmennyiség 130.000 m³/év, amiből 10.000 m³/év vízmennyiséggel a Mosztonga sertéstelep vízellátását biztosítják.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet egy vízzáró vasbeton aknában gyűjtik. Igény esetén eseti jelleggel szerződött partnerrel elszállíttatják a bácsalmási szennyvízkezelő telepre.

Csapadékvíz

A sertéstelep területén az épületek tetőfelületéről lehulló csapadékvíz a gyepterületen elszikkad. A kifutók területéről a szennyezett csapadékvíz a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe jut.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A telepen folytatott állattartás hígtrágyás rendszerű az összes ólban, kivéve a 13. számú almos hizlaldát, amelyből a keletkező almos trágyát külön gyűjtik. Az istállón belül trágyakezelő baktérium törzseket használnak, melyek elősegítik a nitrogén nitrifikációs folyamatait, csökkentik az NH₃ kipárolgást és a hígtrágya kérgesedési és leülepedési folyamatait.

Mind a hígtrágyát, mind az almos trágyát az engedélyes Fenyves telepen tárolják (a Mosztonga telepen képződő trágyával együtt), ahol 106.700 m³ kapacitású hígtrágya tározó és 7.600 m³ kapacitású, szigetelt, csurgalék-gyűjtővel ellátott almos-trágya tároló áll rendelkezésre. A lagúnák leeresztése a központi hígtrágya elvezető vezetéken keresztül (D300 mm) történik és gravitációsan érkezik a telep központi hígtrágya fogadó pufferébe. A fogadó tartály egyben a szeparátor technológiai tartálya is, innen jut a szivattyúval a hígtrágya a dobszeparátorba. Dobszeparátorból a leválasztott szervesanyag betonozott tároló térre kerül a Fenyves telepre.

A Bácsalmás, 0538/2 és 0538/3 hrsz. alatt található Fenyves telepen tárolják a közeli Mosztonga majori sertéstelepen képződő almos trágyát és hígtrágyát is. A hígtrágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

A rendelkezésre álló almos-, és 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.

Monitoring

A sertéstelepen 5 db 8 méter talpmélységű figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek. A kutak mintavételezését évente végzik (a 35300/3899-14/2021. iktatószámon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján).

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a hatóságunk által BK-05/KTF/04384-7/2018. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje: 2023. november 01.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS (FÖLDTANI KÖZEG)

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból, 2019. május 27. történt mintavétel. A talajminták megvételét és laboratóriumi vizsgálatait az Eurofins MINERÁG Kft. Vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1207/2018.) végezte el.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

- B1-3 EOV X: 083 346 m, EOY Y: 673 705 m
- BH1/1-3 EOV X: 083 638 m, EOY Y: 675 664 m
- BH2/1-3 EOV X: 083 619 m, EOY Y: 675 569 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

mélység (m)	B1-B3 furat			BH1/1-BH1/3 furat			BH2/1-BH2/3			Határ- érték
	0,5	1,0	1,5	0,5	1,0	1,5	0,5	1,0	1,5	
pH	7,8	7,63	7,78	7,75	7,85	7,94	7,96	8,02	8,06	-
Fajl.vez.kép [µS/cm]	0,11	0,12	0,09	0,14	0,11	0,09	0,09	0,09	0,08	2500
Ammónium [mg/kg]	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	< 2,5	250
Nitrit [mg/kg]	2,7	1,1	1,1	3,7	1,1	0,9	1,4	1,2	1,5	100
Nitrát [mg/kg]	61,7	26,4	21,3	126	126	126	52,4	83,4	19,3	500

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

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

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett Bácsalmás 0603, 0584/7 és 0584/8 hrsz.-ú ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érintenek. A

telep területe antropogén hatásoknak kitett, rajta természetközeli élőhely nem található, védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulása nem ismert.

A fentiek alapján a tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból

A tartástechnológiát úgy alakították ki, hogy az a takarmányozási, trágyakezelési, elvárásoknak maximálisan megfeleljen, légszennyező anyagok kibocsátás szempontjából leghatékonyabb legyen. A malacok prestarter, starter és dara takarmányt kapnak az életkorukhoz illeszkedő tápanyagigénynek megfelelően. Korszerű etető- és itató berendezésekkel segítik elő a takarmányozás optimalizálását, illetve elkerülik a víz trágyába jutását. A telep működése (hűtés-fűtés, szellőztetés, takarmányozás, itatás) teljesen automatizált. A hígrágyát a lagúnákban baktérium törzsekkel kezelik, elősegítve ezzel a nitrogén nitrifikációs folyamatait, így csökkentve a bűzkibocsátást.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból

A telephelyen automatizált, alacsony zajszintű ventilátorokat használnak a szellőztetéshez. A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsonyan tartását. Lehetőség szerint az éjszakai, hétvégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenység folytatását.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

A telepen a BAT követelményeinek megfelelő trágyakezelési, - tárolási, és ártalmatlanítási technológiát valósítottak meg: az állattartó ólakban keletkező hígrágya gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan a gyűjtő-átemelő aknába jut, ahonnan a Kft. Fenyves telepen (0538/2 hrsz.)

lévő szigetelt hígtrágya tárolójába továbbítják. Almos trágya kizárólag a 13. számú hizlaldában keletkezik, melyet, a kitrágyázást követően, szintén a Fenyves telepen tárolnak. Biztosított a 6 havi almos és hígtrágya tárolási kapacitás a környezethasználó mindkét telepén egyaránt. Az itatáshoz víztakarékos itatókat használnak, felesleges vízfolyás, csepegés nincs. Az állatok etetése száraz darás önetetőkkal történik. Az önetető rendszer „ad libitum” takarmányozást tesz lehetővé.

Környezetirányítási rendszer

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATATÁNAK (2017. február 15.) „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSRŐL” című mellékletben foglalt feltétel a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabállyal rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

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. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
 3. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 2.870 db koca és 10.100 db hízó.**
 4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
 5. A használaton kívüli takarmányszárító és takarmánykeverő üzem vonatkozásában a környezetvédelmi alapnyilvántartó rendszerben (KAR) a telephely ingatlanainak helyrajzi számait aktualizálni kell.
- Határidő: az engedély véglegessé válásától számított 30 napon belül.**
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Határidő: tárgyév február 28. napjáig.*

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

8. 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.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. 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

13. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni – akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – megfelelően az előírt képesítési feltételeknek, elérhető legyen a környezetvédelmi hatóság számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

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

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

18. 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:
- Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
 - Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +3679/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978) **felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**
 - Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +3679/525-100; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718) **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
 - Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-010, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935) **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
 - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Szilády Áron u. 19-21.; telefon: +3677/795-280; e-mail: kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KKHJEBAO; KRID azonosító: 156294758) **fertőzés gyanúja, tömeges állatellullás esetén.**
 - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Kolozsvár u. 1.; telefon: +3679/795-140; e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZBAJA; KRID azonosító: 409291329) **emberi egészség veszélyeztetése esetén.**

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a vizsgálatot kapcsolatosan a környezetvédelmi 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

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

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

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

Pontforrásra vonatkozó előírások

26. A megszüntetendő P2 jelű pontforrást az elbontás után ki kell jelenteni a LAL nyilvántartásból, a törlését igazoló dokumentumot meg kell küldeni hatóságunk részére.

Határidő: a bontást követő 8 napon belül.

Takarmányozás

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

Trágyakezelés

32. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
33. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint a keletkezés és a termőföldre kihelyezés időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
34. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
35. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemtartója köteles gondoskodni.
36. A hígtrágya, illetve almostrágya kitarolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására illetve elszóródására, a kifolyt vagy az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
37. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.

38. Az almostrágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
39. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
40. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
41. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a vármegyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
42. Szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
43. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

44. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
45. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
46. Bűz kibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
47. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
48. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
49. 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 takarmányértékesülést.
50. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
51. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
52. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
53. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
54. A környezethasználónak a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
55. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
56. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
57. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

58. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (4) bekezdése alapján a védelmi övezet az alábbiak szerint került kijelölésre:
A levegővédelmi övezetet a Bácsalmás, 0603, 0584/7, 0584/8 hrsz.-ú sertéstelep esetében a telephely határától számított 300 m és a Bácsalmás, 0538/2, 0538/3 hrsz.-ú ingatlanok

esetében a híg és almos trágyatárolók határától számított 300 m távolságban állapítottuk meg.

59. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Bácsalmás)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0572/95	szántó	1.072.742	120.180
0572/97	szántó	121.822	20.200
0572/102	szántó	13.571	12.467
0572/103	szántó	6.783	6.646
0572/104	szántó	6.593	6.593
0584/1	a) kivett udvar b) kivett szántó	45.189	45.189
0584/3	szántó	80.600	80.600
0584/6	kivett takarmánykeverő üzem	37.436	37.436
0585/4	a) szántó b) erdő	198.588	108.848
0586	nádas	235.857	39.708
0587	a) szántó b) legelő c) erdő d) legelő járási mintatér községi mintatér f) erdő	1.000.416	279.518
0613/1	szántó	16.419	4.192
0613/2	szántó	11.859	2.151
0613/3	szántó	7.135	867
0613/4	szántó	8.934	830
0613/5	szántó	7.744	428
0613/6	szántó	8.937	86
0614	kivett csatorna	32.599	6.394
0571	kivett országos közút	40.907	18.114
0531/31	szántó	37.712	562
0531/32	szántó	33.609	8.925
0531/33	szántó	7.206	2.972
0531/34	szántó	21.391	9.474
0531/35	szántó	13.861	6.427
0531/36	szántó	164.249	1.195
0531/37	szántó	49.440	11.607
0531/38	szántó	18.652	4.621
0531/39	szántó	164.226	41.851
0569/2	erdő	126	126
0569/4	erdő	175.484	3.082
0556/3	szántó	4.417	3.128
0556/5	szántó	1.558.424	46.193
Fenyves telep			

0538/3	a) szántó b) legelő	2.088.846	345.625
0538/4	erdő és út	136.142	129.747
0554	kivett saját használatú út	14.923	7.060
0556/5	szántó	1.558.424	133.306
0556/6	erdő	36.325	27.190
0569/3	a) szántó b) erdő	2.023.277	119.113
0569/4	erdő	175.484	23.626
0569/5	szántó	731.160	25.661

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

62. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
63. A telephely működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülését biztosítani kell.
64. A telep zajhelyzetének megváltozását hatóságunkhoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Utónevelt malac	1,5 – 4,0 kg/állatférőhely/év
Hízósertés	7,0 – 13,0 kg/állatférőhely/év
Kocák (a malacokat is ideértve)	17,0 – 30,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Utónevelt malac	1,2 – 2,2 kg/állatférőhely/év
Hízósertés	3,5 – 5,4 kg/állatférőhely/év
Kocák (a malacokat is ideértve)	9,0 – 15,0 kg/állatférőhely/év

66. 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.
67. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
68. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
69. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.

70. 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.
71. Az épületek padozatának, a szennyvíztároló aknák, a szennyvízkezelő műtárgyak és a hígtrágyarendszer elemek 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.
72. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
73. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: 2029. május 27.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

74. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
75. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
76. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
77. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.
Határidő: 2023. szeptember 30.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

78. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
79. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
80. 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.
81. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás

- megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:

- a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
- a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
- a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
- a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
- a tüzesetek.

82. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
83. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
84. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

85. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével 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**.
86. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
87. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

88. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak **15 napon belül elektronikus úton (e-Papír) bejelenteni**.
89. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
90. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
91. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 2 munkanapon belül a panaszt továbbítani a hatóságunk felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a hatóságunkhoz.

92. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban hatóságunk részére hozzáférhetőnek kell lennie.
93. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
94. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
95. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
96. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
97. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely 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 egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRTR adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).
98. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
Állattartó telep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR		

adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: – Padozat, hígtrágya- és szennyvízrendszer műszaki védelmének (repedezettségének) ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén, foszfor mennyisége	évente	március 31.
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Technológiai búzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelőség vizsgálata		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		
Eseti beszámolók		

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. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és településegészségügyre, 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 Bácsalmási Agráripari Zártkörűen működő Részvénytársaság (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) képviseletében Bátyity Balázs által, a Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/7-8. hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentációban foglaltak alapján – közegészségügyi szempontból a szakkérdések vizsgálata vonatkozásában - kialakított szakmai állásfoglalásom az alábbi:

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- 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.*
- Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a sertéstelepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.*
- 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 szennyezessék, 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.*

Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. Döntésem az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2678-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bácsalmási Agráripari Zrt. (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. 2. em. 17.) ügyében a Bácsalmás 0603 és 0584/7-8 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) 5 éves felülvizsgálatához a területi vízügyi szakhatóság

az alábbi előírással hozzájárul:

1. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KÖVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a felszín alatti vízre 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.

Figyelemfelhívás:

1. A telephely vízállásirányítókat a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kutaknál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül az egyes vízhasználatokat egyedi vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
3. A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot 5 évenként elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani.
4. 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.
5. A hígtrágya tároló medencékből a hígtrágya kiürítését fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.
6. A hígtrágya elvezető rendszer tolózár aknáit, a hígtrágya átemelő aknát, a hígtrágya tároló medencéket és a hígtrágya leürítő vezetékeket naponta szemrevételezéssel ellenőrizni kell, az ellenőrzést dokumentálni kell. Amennyiben műszaki meghibásodás, szivárgás, a hígtrágya tároló szigetelő fólia sérülése, felúszása vagy a hígtrágya leürítő vezeték szivárgása észlelhető, azonnal meg kell kezdeni a műszaki hiba elhárítását, illetve kivizsgálását, és a problémát haladéktalanul be kell jelenteni a vízügyi hatóságnak.
7. A hígtrágya vezeték nyomott szakaszán évente nyomáspróbát kell végezni. A nyomáspróbáról készült jegyzőkönyvet meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak.
8. A 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 rendeletben (a továbbiakban: FVM r.) meghatározott „Helyes mezőgazdasági

gyakorlat kötelező előírásai"-t.

9. A monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.

A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a 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 az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak és a vízügyi hatóságnak.

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

A FAVI-MIR-K adatlapokat a <https://kapu.okir.hu/okirkapuugyfel/> internetes felületen lehet kitölteni és benyújtani a vízvédelmi hatóságnak. Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév december 31.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05100-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. augusztus 3. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Bácsalmási Agráripari Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) kérelmére – a Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/7-8 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.

9. *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.*
10. *A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.*
11. *Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.*

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

12. *Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.*

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

13. *Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.*
14. *A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.*

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. *A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.*
16. *A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.*
17. *A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.*
18. *A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.*
19. *A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.*
20. *A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.*

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. *Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:*
 - *a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.*

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. *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."*

*

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

Jelen engedély véglegessé válásával érvényét veszti Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/03498-15/2018. iktatószámom (KTFO-azonosító: 53174-9-14/2018.) kiadott egységes környezethasználati engedély, valamint annak minden módosítása (BK-05/KTF/04584-6/2019., BK/KTF/00714-5/2020., BK/KTF/00714-9/2020.).

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

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

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

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

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

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

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

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

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

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

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

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

INDOKOLÁS

Előzmények:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a Bácsalmási Agráripari Zrt. részére, Vörösne Vinczek Julianna környezetvédelmi szakértő (Global Green Kft., 6435 Bácsbokod, Gróf Széchenyi I. u. 77.) által 2018. június 21. napján benyújtott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára irányuló kérelem alapján – **Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/6, 0584/7, és 0584/8 hrsz. alatti telephelyen végzett, a R. 2. számú mellékletének 11. pontja szerinti** [„Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] **tevékenység folytatásához – BK-05/KTF/03498-15/2018. számon** (KTFO-azonosító: 53174-9-14/2018.) **egységes környezethasználati engedély adott.**

A fenti számú engedély 2018. szeptember 12. napján vált véglegessé és 2029. szeptember 12. napjáig volt érvényes.

A fenti számú engedélyt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal **BK-05/KTF/04584-6/2019., BK/KTF/00714-5/2020., BK/KTF/00714-9/2020.** számokon módosította.

*

A **Bácsalmási Agráripari Zártkörűen működő Részvénytársaság** (a cég rövidített elnevezése: Bácsalmási Agráripari Zrt., székhely: 1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17., adószám: 11033444-2-43) képviselőjében **Bátyity Balázs** 2023. június 19. napján – a Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/7-8. hrsz. alatti telephelyre (KTJ: 100 501 013) vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú – kérelmet terjesztett elő hatóságunknál**, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 2. számú melléklet 11. b) és c) pontjai alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente **felül kell vizsgálni.**

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a vármegyei kormányhivatal – **Bácsalmás település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal** – jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az több szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK/KTF/05676-7/2023. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

1. „Kérjük, részletesen ismertessék a hulladék gyűjtőhely(ek) kiépítettségét, méretét, részletesen adják meg az adott gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék azonosító kóddal megjelölt hulladék típusát, az adott hulladék gyűjtőhelyen történő gyűjtésének módját és a hulladék gyűjtőhely tárolókapacitásának figyelembevételével az egyszerre gyűjthető hulladék mennyiségét kg-ban (a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra egyaránt).
2. Ismertetni kell a tevékenység során képződő veszélyes és nem veszélyes hulladékok fajtáit, mennyiségét, gyűjtésének és további kezelésének módját.
3. 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.

4. Kérjük megadni, hogy a telephelyen keletkező hulladékokat munkahelyi, vagy üzemi gyűjtőhely (ek) gyűjtik.
5. Amennyiben a telephelyen üzemi hulladék gyűjtőhelyet üzemeltetnek, akkor mellékelni kell annak üzemeltetési szabályzatát.
6. Vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetések tekintetében kérjük igazolni a tervezett tevékenység megfelelését a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 9. számú mellékletében meghatározott feltételek szerint hulladékgazdálkodási szempontból.
7. Kérem szíves nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy a telephelyen tervezett fejlesztésekkel kapcsolatosan lefolytatott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás eredményeként kiadott BK/KTF/04935-44/2022. számú egységes környezethasználati engedély érvényes maradjon-e.
8. Kérem szíves nyilatkozatát arra vonatkozóan, hogy a BK-05/KTF/03498-15/2018. számon kiadott (KTFO-azonosító: 53174-9-14/2018.) egységes környezethasználati engedélyben még szereplő Bácsalmás 0584/6 hrsz.-ú ingatlan, jelen dokumentációban a telephely részét képezi-e."

Hivatalunk a BK/KTF/05676-12/2023. ikt. számú végzésével további hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet az alábbiak szerint:

1. „Kérjük, vizsgálja felül a telephely által érintett helyrajzi számokat, tekintettel arra, hogy a Bácsalmás 0584/6 hrsz. a meglévő egységes környezethasználati engedélyben szerepel, míg a benyújtott kérelemben nem (az üzemem kívüli takarmánykeverő helyrajzi száma).
2. Kérjük, adja meg az éves turnusok számát.
3. Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a 2022. évi átlag állatállomány hízó tekintetében miért 0 db.
4. Kérjük, a telephelyen folytatott tevékenység tekintetében adja meg **az elmúlt 5 év vonatkozásában az évenként** értékesített hízó és a képződött almos trágya mennyiségét.
5. Kérjük, hogy az állattartó épületek vonatkozásában adja meg a fűtőberendezések főbb paramétereit az alábbiak szerint.

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

6. Kérjük, vonatkozólag is terjedésmodellezéssel a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (meteorológiai tényezők) mellett számolja ki a Fenyőes telepen lévő almos, illetve hígtrágyatárolók szagvédelmi hatásterületének nagyságát méterben megadva, figyelemmel a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott **3 SZE/m³** tervezési irányértékre. Az **egyes létesítmények (határától) peremétől** számítoa adja meg a hatásterület térképi lehatárolását.
7. Kérjük, a fenti pontra tekintettel vizsgálja felül a védelmi övezetet és adja meg az érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján.

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

8. Kérjük, adja meg a telephely üzemeltetéséből adódó **személy- és tehergépjármű, valamint munkagépek** forgalmának becsült nagyságát (**pl. tehergépjármű/nap, személygépjármű/nap stb.**).
9. Az üzemeltetés vonatkozásában becsülje meg a mozgó légszennyező források jellemző kibocsátását (kg/nap, vagy kg/év mértékegységben) az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag.
10. Kérjük, adja meg az épületekhez tartozó silók számát és kapacitását."

Hivatalunk a BK/KTF/05676-15/2023. ikt. számú végzésével ismételt hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet az alábbiak szerint (a benyújtott hiánypótlási dokumentáció továbbra is tisztázásra és

kiegészítésre szorult, ezért tényállás tisztázásra szólítottuk fel az ügyfelet):

1. „A kérelem részeként benyújtott részletes helyszínrajz nem egyeztethető össze a dokumentációban foglaltakkal. Kérjük, nyújtson be az **aktuális állapotnak megfelelő részletes helyszínrajzot a telephelyről és aktualizálja annak megfelelően a dokumentációt.**”

A kérelmező ügyfél a fenti számú felhívásokra a dokumentációt, a 2023. július 04., 2023. augusztus 08. és 2023. augusztus 14. napján megküldött beadványaival kiegészítette.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 50. § (5) bekezdés b) pontja szerint **az ügyintézési határidőbe nem számít be az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.**

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai álláspont kialakítására kérte fel hatóságomat a **Bácsalmási Agráripari Zrt.** (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) a **Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/7-8. hrsz.** vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 12.§. (2) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f8613b8de0188e1acd01e5190/4398/-2632933519942214962/05676-1%20B%C3%A1csalm%C3%A1si%20Agr%C3%A1ripari%20Zrt.%20-%20Juliska%20major%2C%205%20%C3%A9ves%20FV.zip>

tárhelyen volt elérhető.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya a BK-05/KTF/03498-15/2018. iktatószámú határozata szerint a felülvizsgálata és visszavonta a korábbi engedélyt, illetve egyidejűleg új az egységes környezethasználati engedélyt ad ki a tevékenységre vonatkozóan. Az érvényes engedély BK-05/KTF/04584-6/2019. iktatószámmon módosításra került tekintettel arra, hogy az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. Az időközben a Bácsalmási Agráripari Zrt. sikeres pályázata által a bácsalmási sertéstelepen található létesítményeket fejleszteni szándékozik. A tervezett fejlesztések kivitelezésére jelen dokumentáció elkészítéséig nem került sor.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022.(XII.30.) Korm. rendelet 3. 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.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az Ákr. 112.§-ában foglaltakra is.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről" szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II.6.) ITM 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.) 7.§ 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 vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) –(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg."

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügyvízvédelem) valamint **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg **BK/KTF/05676-3/2023.** számon, illetve a **BK/KTF/05676-11/2023.** számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/2678-1/2023.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.) megkeresésére a Bácsalmási Agráripari Zrt. (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. 2. em. 17.) a Bácsalmás 0603 és 0584/7-8 helyrajzi számú 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 BK-05/KTF/03498-15/2018. számon kiadott (BK-05/KTF/04584-6/2019. és a BK/KTF/04935-44/2022. számon módosított) EKHE 5 éves felülvizsgálata ügyében a területi vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A területi vízügyi szakhatóság Bányity Balázs környezetvédelmi szakértő (6500 Baja, Kálvária u. 2.) által készített egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi

Főosztálya a BK-05/KTF/03498-15/2018. iktatószámú határozatával kiadta az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatát lezáró határozatot. Az eljárásban a vízügyi hatóság 35300/3192-1/2018. ált. számon előírásokkal adta meg szakhatósági állásfoglalását.

Az érvényes engedély BK-05/KTF/04584-6/2019. iktatószámú módosításra került tekintettel arra, hogy az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. Az eljárásban a vízügyi hatóság 35300/3997-2/2019. ált. számon előírásokkal adta meg szakhatósági állásfoglalását.

A BK-05/KTF/04584-6/2019. iktatószámú engedély BK/KTF/04935-44/2022. számon módosításra került tekintettel arra, hogy az engedélyes új utónevelő épülettel, komplex ivóvízkezelő rendszerrel és hígtrágya szeparátorral bővítette telephelyét. Az eljárásban a vízügyi hatóság 35300/3706-3/2022. ált. számon előírásokkal adta meg szakhatósági állásfoglalását.

A telephely vízellátási mértékére kiadott vízjogi üzemeltetési engedély száma: 35300/389914/2021. ált. Az engedély 2027. 05. 31-ig érvényes.

Vízellátás

A telephely külterületi elhelyezkedéséből adódóan nem kapcsolódik a közütemi vízszolgáltatáshoz. A telephely szociális és a technológiai vízellátását 2 db mélyfúrású kút (K- 68 és K-70 kataszteri számú) biztosítja. A lekötött vízmennyiség 130.000 m³/év, amiből 10.000 m³/év a Mosztonga sertéstelepre kerül átadásra.

Szennyvízelhelyezés

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

A keletkező szociális szennyvíz mennyisége 10 m³/d.

Trágyatárolás, trágyaelhelyezés

A telepen folytatott állattartás hígtrágyás rendszerű az összes ólban, kivéve a 13. számú almos hizlaldát, amelyből a keletkező almos trágyát külön gyűjtik. Mind a hígtrágya, mind az almos trágya az engedélyes Fenyves telepen kerül tárolásra (a Mosztonga telepen képződő trágyával együtt), ahol 106.700 m³ kapacitású hígtrágya tározó és 7.600 m³ almos-trágya tároló áll rendelkezésre.

A telephelyen keletkező hígtrágya az ólaktól egy homogenizáló és keverő funkcióval ellátott hígtrágya szivattyúval nyomottan kerül átadásra a szeparátor meglévő fogadó aknájába. Ebből az aknából kerül a nyers hígtrágya a dobszeparátorba, fázis szétválasztásra. A leválasztott szilárd rész a szigetelt trágyatárolóba kerül, a szűrt hígtrágya fázis a flotáló berendezésbe kerül egy labirint keverőn keresztül, ahol koaguláló és flotáló szerekkel keverik. Erre a célra csak a talajra kedvező hatást jelentő meszet, valamint a hígtrágya előkezelésére és pH szabályozására kénsavat szándékoznak használni.

A hígtrágya tározó medencék átfolyósos rendszerűek, HDPE fóliával szigetelvek.

A telephelyen a maximális férőhellyel számolva a keletkező hígtrágya mennyisége összesen 105.000 m³/év, az almos trágya mennyisége 1.125 m³.

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.

Az eljárásban megküldésre került a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény - és Talajvédelmi Főosztály, Növény - és Talajvédelmi Osztály BK-05/NTO/09063-3/2019. ikt. számú, határozatlan időre szóló igazolása a hígtrágyakihelyezés vonatkozásában. Az igazolásban foglaltak szerint a hígtrágya termőföldön történő felhasználási tevékenység folytatásához az ellenőrző vizsgálat elvégzésének határideje: 2024. november 4.

A szilárd fázis tároló és a hígtrágya 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.

Monitoring

A telephelyen a 35300/3899-14/2021. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján 5 db monitoring kút üzemel. A 2021. évi talajvízminthaóveteli eredmények nitrát koncentráció tekintetében meghaladták a B szennyezettségi határértéket. A területen évtizedek óta állattarás folyik, a magas nitrát koncentráció az évekig műszaki védelem nélkül történő állattartás következményeként valószínűsíthető.

Csapadékvíz elvezető rendszer

A telephelyen a tiszta, nem szennyezett csapadékvizek a zöldfelületeken elszikkadnak. A kifutók területéről a szennyezett csapadékvíz a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe kerül.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a hatóságunk által BK-05/KTF/04384-7/2018. iktatószámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek érvényességi ideje: 2023. november 01.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

Bácsalmás település a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint a felszín alatti víz szempontjából érzékeny települések közé sorolt.

A tárgyi ingatlanok MEGPAR nyilvántartási rendszere szerint DP3NQ-1-19,584/6, DP3NQ-1- 19, DP2FQ-R-19 sz. blokkok nitrátérzékeny területek, valamint a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5 § e) pontjában foglaltak szerint is az állattartó telep területe nitrát érzékeny területnek minősül.

A telephelyen be kell tartani az FVM rendelet előírásait, mind a gazdálkodásra, mind a nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozóan.

A telephelyen az állattartási tevékenység csak a földtani közeg és a talajvíz állapotának veszélyeztetése illetve szennyezése nélkül folytatható. Ennek érdekében a vízvédelmi hatóság meghatározta a határértékeket és további monitoringot írt elő.

Felszíni vizek

A terület a Kígyós (VII) vízgyűjtőjéhez tartozik.

A Kígyós (alsó) vízgyűjtő területe síkvidéki. A Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt jó minősítést kapott. A csatorna Bácsalmást átszelve a vizsgált telephelytől NY-i irányban megközelítőleg 3 km-re húzódik.

A telephelytől NY-i irányba a Sóstó, DNY-i irányban a Kígyós tó, D-i irányban pedig a Mosztongai-tavak találhatóak.

A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti vizek

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények műszaki kialakítása a dokumentációban bemutatottak megvalósulása és az előírások betartása esetén megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvizekben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani

közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A dokumentáció és vízügyi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglalt célkitűzéseknek.

A telephely vízellátását biztosító rétegvízutak 2-20 Alsó-Tisza jobb part vízgyűjtőgazdálkodási alegység területét érinti, illetve a 120,0 - 186,0 m közötti szűrőzési mélységközökkel érintett rétegvízadó üledékek a p.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő porózus víztest részét képezik, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt jó minősítést kapott.

A monitoring kutak által érintett talajvízadó üledékek az sp.2.16.1 jelű Kígyós-vízgyűjtő sekély porózus víztest részét képezik, amely a Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi szempontból jó, kémiai szempontból azonban gyenge minősítést kapott.

A tervezett létesítményben folytatott tevékenység szennyező anyag felszíni vízbe való kibocsátását nem eredményezi. A tervezett tevékenység zárt technológiai eljárással folytatott intenzív állattartás. A telephely kialakítása és üzemeltetése vízgyűjtő-gazdálkodási érdekeket nem sért, a vízgyűjtő-gazdálkodási célkitűzések megvalósíthatók.

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás műszaki védelemmel ellátott, ezért nem befolyásolja negatívan az érintett felszíni- és felszín alatti víztestekkel kapcsolatos környezeti célkitűzések teljesülését, nincs szükség az érintett víztestek kedvezőtlen állapotváltozását okozó hatások mérséklése céljából külön intézkedések tervezésére, valamint további alternatív műszaki megoldások részletes vizsgálatára.

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a végzett tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, a távlati vízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég elvonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

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

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

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

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

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

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

2. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05100-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. augusztus 3. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Bácsalmási Agráripari Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) kérelmére – a Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/7-8 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2018-2022. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezése	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Állati tetem (kg/év)	169 956	187 348	188 470	214 698	56 970

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	116	235	313	515	350
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	505	772	1 190	1 387	871
18 02 03	hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása	0	0	0	0	358

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év	2021. kg/év	2022. kg/év
	<i>nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében</i>					
18 02 08	<i>gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től</i>	0	0	0	327	0
20 03 01	<i>egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is</i>	2 500	2 500	2 500	2 500	2 500

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemek gyűjtése jelenleg 2 x 1 100 literes gyűjtőedényben történik, és az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. szállítja el solti gyárába, szerződés alapján. A jövőben a telephelyen az állati tetemek ártalmatlanítását égetéssel kívánják megvalósítani.

Az állattartó telepen almos, illetve hígtrágyás rendszerben történik állattartás.

A hígtrágyát 107 750 m³ térfogatú műtárgyban, az almos trágyát 7 600 m³ szigetelt vízzáró betonból kialakított tárolóban gyűjtik, ahonnan adott időszakban szántóföldre kerül kihelyezésre.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen a sertésnevelési tevékenységből különböző veszélyes és nem veszélyes hulladék keletkezésével kell számolni. A dolgozók mindennapi szükségleteiből keletkezik kommunális hulladék, technológiai hulladékként pedig a veszélyes hulladék kategóriába tartozó állategészségügyi kezeléshez szükséges gyógyszeres göngyölegek, valamint a nem veszélyes hulladék kategóriába sorolható csomagolási hulladékok keletkeznek. A gépek-berendezések karbantartását szakszerviz végzi, így abból hulladék nem keletkezik.

Az állatállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegeit, valamint a tisztító-, és fertőtlenítőszeres göngyölegeit szelektíven fedeles tároló dobozban vagy ADR zsákban elkülönítetten gyűjtik. A hulladékok gyűjtésére szolgáló épület (egykori boncterem) épületében a telephely déli részén, a kerítés és kapu környezetében került kijelölésre (0584/8 hrsz). A kétszárnyú kapuval ellátott téglapépület 7,5 m x 8,5 m mérettel és 63 m² alapterülettel bír. Az épület kialakítása zárt, tetővel fedett, oldalfallal biztosított és simított beton aljzatú és az aljzat pereme megemelt. Az épület alkalmas a különböző hulladékfajták elkülönített gyűjtésére.

A keletkező kommunális hulladékot egy 4 m³-es konténerben gyűjtik, ahonnan közszolgáltatás keretében szállítják el.

A telephelyen munkahelyi gyűjtőhelyet üzemeltetnek.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	4 000	munkahelyi gyűjtőhely	konténer
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék		munkahelyi gyűjtőhely	konténer
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től		munkahelyi gyűjtőhely	ADR zsák
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2 000	munkahelyi gyűjtőhely	ADR zsák
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében		munkahelyi gyűjtőhely	ADR zsák
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék		munkahelyi gyűjtőhely	konténer

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Zrt. a tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

Minden hulladékot szelektíven gyűjtenek. A Zrt. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladékokat lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek.

Az előírások jogszabályi alapjai:

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

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 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,
b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,
c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását. 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 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.

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.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

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 BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését."

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása:

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.”

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása:

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

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

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, hogy a környezethasználó az e rendelet mellékletében felsorolt környezethasználatok végzése esetén környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Khvr.) 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 30. §-a alapján tettük.

Az Lvr. 4. §-a alapján: „tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint: „a légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

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

Az Lvr. 30. § (1) bekezdése alapján: „*bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.*”

Az állattartó épületek, a légtechnikai rendszerek és egyéb berendezések az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatottak biztosítani. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés 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 a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről” című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk Khvr. 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése szerint állapítottuk meg.

Az 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. Az Lvr. 5. § (4) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet nagyságát a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg. **A levegővédelmi övezetet a Bácsalmás, 0603, 0584/7, 0584/8 hrsz.-ú sertés telep esetében a telephely határától számított 300 m és a Bácsalmás, 0538/2, 0538/3 hrsz.-ú ingatlanok esetében a híg és almos trágyatárolók határától számított 300 m távolságban állapítottuk meg.**

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Az üzemi zaj-, és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírásokat a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: ZajR). határozza meg. A Rendelet bemutatja az üzemi tevékenység folytatásához szükséges zajvédelmi dokumentáció tartalmi követelményét.

A tevékenység zajhatárérték megállapítása ZajR 10. § (3) bekezdése alapján került megállapításra.

A telephely hatásterülete ZajR 6. §-a alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú melléklete meghatározza az üzemi zajforrás zajkibocsátásának ellenőrzési (vizsgálati és értékelési) módszerét.

A ZajR 11. § (1) alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti 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 zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottsági végrehajtási rendelet (2017.

feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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 alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

A műszaki védelemre vonatkozó előírásunkat a Favir 10. §-a értelmében tettük.

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

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

A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint: „A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

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

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, Khvr. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg hivatalunk.

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 Khvr. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika következtetésekről 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 technika következtetést felhasznál.”

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása:

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása:

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

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Bácsalmási Agráripari Zrt. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) BK/KTF/05676-17/2023. számon egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

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

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások

igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/05676-2/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

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

A határozat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településen – annak jegyzője által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. **A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. Bácsalmási Agráripari Zrt. (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) 11033444#cegkapu
2. Bátyity Balázs ügyfélkapu
3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) HKP
4. BKVKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Kolozsvár u. 1.) HKP
5. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.)
– tájékoztatásul HKP
6. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) HKP
7. Bácsalmás Város Jegyzője (6430 Bácsalmás, Gr. Teleki József u. 4-8.) - *kifüggesztésre, külön
levéllel* HKP
8. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) –
tájékoztatásul HKP
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár