



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/07977-6/2023.

Ügyintéző: Budai Judit

Lovászné dr. Kis Klára

Telefon: +36 (76) 795-861

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Bácsalmási Agráripari Zrt., Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/6-8 hrsz. alatti központi sertéstelep, egységes környezethasználati engedély nem jeltős változtatása miatti módosítása egységes szerkezetben, eljárást lezáró határozat

### H A T Á R O Z A T

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság 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; KÜJ: 100 211 672) mint Engedélyes részére – a Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/6-8. hrsz. alatti sertéstelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú mellékletének 1. a) pontja („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára”), 1. számú mellékletének 1. d) pontja („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”) , 2. számú mellékletének 11. b) pontja („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára”) és 2. számú mellékletének 11. c) pontja („ Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára”) szerinti tevékenység folytatásához **Bátyity Balázs** képviseletében 2023. szeptember 11. napján előterjesztett dokumentáció alapján a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által **BK/KTF/04935-44/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt** – az alábbiak szerint **módosítja**, és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint **adja ki**:

**A Bácsalmási Agráripari Zrt.  
részére**

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

ad a **Bácsalmás Juliska major 0603, 0584/6-8 hrsz. alatti központi sertéstelepen** végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.):

1. számú mellékletének

- 1. a) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára”),
- 1. d) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”),

## 2. számú mellékletének

- 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára”), valamint
- 11. c) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 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:

Cím: Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/7, 0584/8 hrsz.  
 Terület: 157.050 m<sup>2</sup>  
 KTJ szám: 100 501 013  
 Súlyponti EOY koordinátái: X = 83 567 m Y = 673 580 m

### Engedélyezett tevékenység:

Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

- 1. számú melléklet 1. c) pont: „Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára”
- 1. számú melléklet 1. d) pont: „Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”
- 2. számú melléklet 11. b) pont: „Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg felüli) sertések számára”
- 2. számú melléklet 11. c) pont: „Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára.

IPPC KTJ (hízó): 101 783 944  
 IPPC KTJ (koca): 102 628 914  
 TEÁOR 2008 besorolása: 0146 – Sertéstenyésztés  
 Kapacitása: 18.250 db hízó  
 2.000 db koca

**A dokumentáció készítőinek adatai:**

Név:	Bátyity Balázs egyéni vállalkozó (03-01172)
Cím:	6500 Baja, Kálvária u. 2.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SZKV-hu Hulladékgazdálkodási szakértő</li> <li>- SZKV-le Levegőtisztaság-védelem szakértő</li> <li>- SZKV-vf Víz- és földtani közeg védelem szakértő</li> <li>- -SZKV-zr Zaj- és rezgésvédelem szakértő</li> </ul>
	Faggyas Szabolcs (SZ-009/2009.)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SZTV - Élővilágvédelem</li> <li>- SZTjV - Tájvédelem</li> </ul>

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

A telephely Bácsalmás külterületén, a várost Bajmókkal összekötő 5312 sz. út nyugati oldalán helyezkedik el, a belterülettől 1,8 km-re Déli irányban.

**A tervezett fejlesztés**

A tervek szerint a telep Bácsalmás, 0603 hrsz. alatt található épületeit egy kivétellel lebontják és helyükre egy új épületegyüttest építenek. A megmaradó épületből karantén istállót alakítanak ki, a kocartást 3 új technológiai épületben: kocaszállás, ellető istálló, malac utónevelő létesítményekben kívánják megvalósítani. A Bácsalmás, 0584/7 hrsz. alatt lévő épületekben a fejlesztés után csak hízókat fognak tartani. A jelenleg koca- és malactartásra alkalmas épületeket átalakítják, így biztosítva a megnövekedett hízóállomány számára szükséges férőhelyszámot. Kialakítanak egy komplex ivóvízkezelő (vas- és mangántalanító) rendszert. A hígtrágyakezelést egy új puffer tárolóval és szeparátor alkalmazásával korszerűsítik. Az új malac utónevelő épületbe szalmabála tüzelésű kazánt telepítenek. Az elhullott állatokat a jövőben nem az ATEV Zrt. részére adják át, hanem hullaégetőt alkalmaznak, amit egy külön épületben helyeznek el, melyben boncoló és tároló helyiségeket is kialakítanak. Üzembe helyeznek egy szükség aggregátort. A szociális épületet átalakítják.

**A tevékenység volumene**

Az ingatlanok teljes területe 15,7050 ha. A beruházás célja egy 2.000 férőhelyes kocás tenyésztelep létrehozása utónevelővel, valamint a hízóállomány férőhelyszám növelése 8.150 db férőhellyel, így a hízók számára kialakított férőhelyszám összesen 18.250 db-ra növekszik. Számítások szerint az éves hígtrágya mennyiség a kocák és a 30 kg alatti malacállomány tekintetében 50.000 m<sup>3</sup>, hízók esetében további 55.000 m<sup>3</sup> lesz, így összesen 105.000 m<sup>3</sup> hígtrágya keletkezésével számolnak, melyből szeparálás után 90.000 m<sup>3</sup> hígtrágya és 6.000 tonna szeparált szerves trágya keletkezik majd. A telepen lévő hígtrágya kapacitás összesen 1.050 m<sup>3</sup>, melyet kiegészít a Fenyves telepen lévő 106.700 m<sup>3</sup> nagyságú tároló, így az összes hígtrágya tározó kapacitás 107.750 m<sup>3</sup>. Az almos trágya éves mennyisége 1.125 m<sup>3</sup>, tárolását szintén a Fenyves telepen egy 7.600 m<sup>3</sup> nagyságú, szigetelt csurgalékvíz gyűjtővel ellátott tározóval oldják meg.

**A telepen található állattartó épületek:**

Régi megnevezése	Új megnevezése	Hrsz.	Bruttó alapterülete (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)
-	I. kocaszállás	Bácsalmás 0603	6 042	2000 koca*
-	II. ellető istálló		5 872	8 000 szopós malac**
-	III. malac utónevelő épület		6 138	10.160 malac**
(használaton kívül)	karantén istálló		400	250
1. kocaszállás + 1. fiaztató	11. hizlalda	Bácsalmás 0584/7	1.240	1.150
2. kocaszállás + 2. fiaztató	12. hizlalda		1.240	1.150
3. kocaszállás + 3. fiaztató	13. hizlalda		1.240	1.150
4. kocaszállás + 4. fiaztató	14. hizlalda		1.240	1.150
5. kocaszállás + 5. fiaztató	15. hizlalda		1.240	1.150
6. kocaszállás + 6. fiaztató	16. hizlalda		1.240	1.150
7. kocaszállás + 7. fiaztató	17. hizlalda		1.240	1.150
8. kocaszállás + 8. fiaztató	18. hizlalda		1.240	1.150
9. kocaszállás + 9. fiaztató	19. hizlalda		1.240	1.150
10. kocaszállás + 10. fiaztató	20. hizlalda		1.240	1.150
11. kocaszállás + 11. fiaztató	21. hizlalda		1.240	1.150
12. battenia + 9. fiaztató	22. hizlalda		1.240	1.150
13.-as épület	23. hizlalda		900	800
1. battenia	24. hizlalda		700	650
2. battenia	25. hizlalda		660	600
3. battenia	26. hizlalda		820	800
4. battenia	27. hizlalda		820	800
T5 épület	28. hizlalda	420	400	
T6 épület	29. hizlalda	420	400	

\* 30 kg feletti állatállomány

\*\*30 kg alatti állatállomány

## Tartástechnológia

A törzskoca állományt érintő betelepítéseken kívül élőállat szállítás a telephelyre nem történik, az állatokat mesterséges úton fedeztetik. Az ingatlanon a tenyésztési tevékenységet tartástechnológiánként 3 új épületben, a hízlalást a meglévő ólakban végzik.

### – 1. Kocaszállítás:

A kocák tartása az épületen belül 3 egységben történik:

- **Egyedi kocaszállítás:** Az egyedi állásokban a kocák kizárólag a termékenyítést követő 28. napon elvégzett vemhesség vizsgálatig vannak (karantén időszak), kivéve a beteg vagy selejtezéssel érintett kocák esetét, de azok maximum 3 hetet töltenek az épületnek ebben a részében. Az ól ezen részéhez tartozik még egy spermatároló és vizsgáló helyiség. A takarmányozás szárazdaras dercés jellegű, ami térfogat-adagoló előtétartályokkal a kocák kondíciójának megfelelően beállítható. Két különböző tápforma etethető a flushing takarmányozási időszakban, a választástól a termékenyítést követő egy hétig. Kocák etetése és itatása vályúból történik (vízszinttartó itatók). Dosatron adagolón keresztül lehetőség van az ivóvíz kezelésére (savanyítás, vitamin, mikroelem kiegészítés, antioxidáns, növényi kivonatok stb.).
- **Süldőszállítás:** A karantén időszak letelte után a kocasüldők (megtermékenyített kocák) áthajtással vagy telepi szállító eszközzel jutnak ebbe az épületrészbe. Az épület ezen része **két kutricára van bontva a 100 kg alatti és a 100 kg feletti süldők részére** az eltérő takarmányozás miatt.
- **Csoportos kocaszállítás:** Itt 12 kocacsoportot helyeznek el, mert a telepi munkafolyamatokat heti ciklusban végzik. A kutricákban terelő falakat állítanak az esetlegesen bekövetkező taposás elkerülésének érdekében. Az állatok etetése egyedileg chipolvasós automata etetőrendszerrel történik, 16 kocára jut egy etetőállás, amit a takarmány, kondíció és vemhességi periódus alapján határoztak meg, az egységes tenyész-kondíció és a technológiai selejtezési arány csökkentésének érdekében.

A kocaszállítás minden részébe a külső fogadó silókból láncos behordón keresztül érkezik a takarmány.

### – 2. Ellető istálló:

Ebben az istállóban 6 terem található, termenként 96 db fiaztató kutricával. Az állatok áthajtással, a fialás előtt lehetőleg minimum 5 nappal, az áthajtóban található kocamosást követően jutnak az elletőbe. A koca leszorító rács nyitható, így a létfontosságú tápanyag elemeket tartalmazó kolosztrum felvétele után, a (3. életnapon) azt kinyitják, így az anyakoca szabadon mozoghat, eleget téve ezzel a sertés-tenyésztésben is elvárt ketreces tartás elhagyásának. A termelés fenntarthatósági célját szolgálja, hogy szuper szapora genetikájú állatok tartására törekszenek, vagyis a legtöbb élve születést produkáló, és a malacokat természetes módon etetni tudó anyákat igyekeznek tartani az állományban. Nincs automatikus tejítetés, azt csak kiegészítésként biztosítják kocatej hiánya esetén. A választás minimum 30 napos életkorban történik (átlag 33 nap), ezért használnak 6 termes fiaztató rendszert, így biztosítva a hosszú választási idő lehetőségét a malacok biológia igényéhez igazodva. Ez az alapja az alacsony élő súllyal született szapora fajták esetében is a minimum 7 kg-os választási súlynak. Ezzel megelőzhetőek a fiaztatóban és az utónevelőben esetlegesen kialakuló választási stressz okozta enterális fertőzések, és biztosított a malacok természetes fejlődése (immunrendszer), így elkerülhető az állomány szintű antibiotikum és magas dózisú Zn, Cu alkalmazása.

Takarmányozás során a kocák etetése is automata rendszer segítségével történik. Ezzel biztosítani tudják a maximális takarmányfelvételt a szoptatási periódusnak megfelelően kialakított takarmányozási programnak megfelelően. Az optimumtól való eltérés azonnal látható, így megelőzhetőek az állategészségügyi problémák, és az alacsonyabb szintű gyógyszer felhasználással egyedi kezelésekkal megelőzhetőek az MMA szindrómából eredő részleges vagy végleges apasztások, ami a telepszintű tejmanagement sikeréhez elengedhetetlen. Kocák itatása vízszinttartó itatóval, a malacok itatása csészés itatóval történik.

– **3. Malac utónevelő épület:**

Minden alkalommal a teljes fiaztató terem malacait leválasztják, a heti választási malacokat szigorúan egy utónevelő teremben tartják. A folyamat biztosítja az utónevelő állomány homogenitását, így megelőzhetőek a falkásításból és takarmányozásból eredő problémák. Egy teremben 30 db kutrca található, melyek egyenként 43 db férőhelyet biztosítanak. A betelepítés súly alapján történik, minden közös etetőn lévő kutrucánál. A várható nevelési idő 45-52 nap, melynek végén az állatok kihajtással jutnak a hizlaldákba. A takarmányozás szárazdarás önetetőkkal végzik, melynek segítségével 15 db vezérelt takarmányozási egységet tudnak kialakítani. Takarmányozás meghatározó eleme a két központi keverő konyha, azaz egy keverő egység 4 terem takarmányozását végzi. A rendszer képes minden szelepre eltérő keveréket kijuttatni.

A fejlesztés megvalósításával hizlalási tevékenységre 19 db ól áll majd rendelkezésre, melyek eltérő padozattal rendelkeznek: 13 db betonpadozatú, 2 db betonpadozatú és lagúnás és 4 db lagúnás. A hízók takarmányozását önetetőkkal biztosítják. Az állatokat a megfelelő vágósúly elérését követően vágásra elszállítják, értékesítik.

**Trágyakezelés:**

A telephelyen valamennyi ólban hígtrágyás technológiát alkalmaznak, kivételt képez ez alól a 13.- hizlalda, melyben almos tartást folytatnak. A keletkező trágyát mezőgazdasági célra használják.

**A FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2017-2021. ÉV) JELLEMZŐ ADATAI**

**Az energia- és vízfelhasználás alakulása a 2017-2021. év közötti időszakban**

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<i>Villamos energia (kWh)</i>	1.006.000	1.087.296	1.131.223	1.161.267	875.029
<i>Földgáz (m<sup>3</sup>)</i>	358.899	360.192	319.005	275.240	162.518
<i>Víz (m<sup>3</sup>)</i>	81.782	73.740	91.355	99.190	86.442

**A sertésállomány alakulása a 2017-2021. év közötti időszakban**

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<b>Hízók átlagos száma (db)</b>	7.130	6.957	7.007	6.819	50.584
<b>Értékesített hízók száma (db)</b>	25.296	24.807	25.144	24.474	22.603

**A takarmányfogyasztás alakulása a 2017-2021. év közötti időszakban**

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<b>Takarmány (kg)</b>	6.581.482	13.282.266	13.758.827	14.803.244	8.433.788

**A trágya mennyiségének alakulása a 2017-2021. év közötti időszakban**

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<b>Almos trágya (t)</b>	744,5	940,7	1.747	854	183
<b>Hígtrágya (m<sup>3</sup>)</b>	69.762	51.620	64.876	69.428	50.584

**Az állati hulla mennyiségének alakulása a 2017-2021. év közötti időszakban**

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
<b>Állati hulla (kg)</b>	144.660	169.956	187.348	188.470	214.698

**A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI****Építés hatásai**

Az építési munkák során 1-2 db szállítójármű, 1 db tolólapos földmunkagép, 1 db homlokrakodó, 1 db botmixer, 1 db betonpupa forgalmával számolnak. A benyújtott dokumentáció alapján az építési területen 3 db munkagép egyidejű mozgása várható, ezen adatokat figyelembe véve az építési hatásterület az ingatlan telekhatárától PM10 vonatkozásában 9 m, nitrogén-dioxid (NO<sub>2</sub>) tekintetében 10 m.

A dokumentációban alkalmazott számítások alapján a gépjárműforgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás napi mennyisége 5 km/h átlagsebesség figyelembevételével a következőképpen alakul:

<b>Légszennyező anyagok kibocsátása (g/h)</b>		
<b>Szénhidrogének</b>	<b>Nitrogén-oxidok</b>	<b>Szilárd anyag</b>
9	150,6	3,75

Intenzív földmunkák idején a kiporzást a közlekedési útvonalak locsolásával csökkentik, illetve erős szélben kerülnek az intenzív földmunkavégzést.

A dokumentációban bemutatott számítások alapján az építési hatásterület az ingatlan telekhatárától számítva PM10 vonatkozásában 9 méter, nitrogén-dioxid vonatkozásában 10 méter.

**Tartástechnológia, állattartó épületek**

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

### **Fűtés, hőenergia termelés**

Az állattartó épületek közül csak a malac utónevelő épületben lesz fűtés, amit egy 600 kW teljesítményű, szalmabála tüzelésű kazán üzembe helyezésével biztosítanak majd, amely bejelentés köteles pontforrásnak minősül.

<b>Pontforrás</b>	<b>P3</b>
Pontforrás megnevezése	Altherm T-111 kazán kéménye
<i>Berendezés</i>	
Típus	Altherm T-111 szalmabála tüzelésű kazán
Teljesítmény	600 kW
<i>Kémény</i>	
Magasság	12 m
Kibocsátó felület	0,071 m <sup>2</sup>
Légszennyező anyag	SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , Szilárd anyag, CO, TOC

A kazán biztosítja a kutricák pihenőterének padlófűtését is. A nevelési időszak felében, kiegészítő, hőfokszabályzó vezérléssel ellátott infralámpás kiegészítő fűtést terveznek (kutricánként 3 db 150 W lámpa).

A szociális épület fűtését és melegvíz ellátását biztosító 200 kW névleges bemenő hőteljesítményű kazánt (P2 jelű pontforrás) megszüntették, LAL nyilvántartásból kijelentették. 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.

### **Állati hullaégető**

Az elhullott állati tetemek égetésére egy 360 kW hőteljesítményű, gázüzemű, maximum 50 kg/óra égetési kapacitással rendelkező égetőt kívánnak üzembe helyezni, amely bejelentés köteles pontforrásnak minősül. A berendezés 3 db 120 kW teljesítményű égővel üzemel, amelyből 2 db a kemencéhez, 1 db pedig az utóégetőhöz csatlakozik.

<b>Pontforrás</b>	<b>P4</b>
Pontforrás megnevezése	Addfield TB Incinerator hullaégető
<i>Berendezés</i>	
Típus	hullaégető
Teljesítmény	360 kW
<i>Kémény</i>	
Magasság	6 m
Kibocsátó felület	0,96 m <sup>2</sup>
Légszennyező anyag	Szilárd anyag, HF, HCl, SO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub>

### **Épületszellőztetés, légtechnika**

Az állattartó épületek szellőzését az alábbi táblázatban részletezett légtechnikai eszközökkel oldják meg:



Épület megnevezése	Ventilátor		Kürtők száma (db)	Légbejuttatók száma (db)
	száma (db)	légszállítási teljesítménye (m <sup>3</sup> /h/db)		
I. kocaszállás	20	22.000	20	90
II. ellető istálló	12	22.000	12	96
III. malac utónevelő karantén istálló	32	22.000	32	144
11. hizlalda	6	5.000	1	60
	26	7.500	3	28
3	9.000			
12. hizlalda	26	7.500	1	-
	3	9.000		
13. hizlalda	26	7.500	1	-
	3	9.000		
14. hizlalda	26	7.500	1	-
	3	9.000		
15. hizlalda	26	7.500	3	28
	3	9.000		
16. hizlalda	26	7.500	1	-
	3	9.000		
17. hizlalda	26	7.500	1	-
	3	9.000		
18. hizlalda	26	7.500	1	-
	3	9.000		
19. hizlalda	30	7.500	4	-
20. hizlalda	26	7.500	1	-
	3	9.000		
21. hizlalda	26	7.500	1	-
	3	9.000		
22. hizlalda	12	7.500	12	60
	3	9.000	1	
23. hizlalda	-	-	-	-
24. hizlalda	4	7.500	4	71
	8	9.000	8	
25. hizlalda	10	7.500	2	106
	2	9.000	2	
			8	
26. hizlalda	12	7.500	12	60
27. hizlalda	12	7.500	12	107
28. hizlalda	-	-	-	-
29. hizlalda	-	-	-	-

Az új ólakban (I., II., III.) termenként egy kürtő légmennyiség mérővel rendelkezik, amely a hőmérséklet és minimum légmennyiség igény alapján szabályozza a ventilátorok teljesítményét. A hullaégető épületben a boncoló és tároló helyiségek légkondicionáltak.

### Takarmányozás

A meglévő épületeknél a takarmányfogadás külsős szállító járművekkel fekete zónából történő feltöltéssel a már nem üzemelő szárító és takarmánykeverő telep (Bácsalmás, 0584/6 hrsz.) kerítése vonalában a puffer tároló tornyokba, takarmánytípusonként elkülönítve történik. A telephely belső területén a fehér zónában az istállók napi takarmánytároló silóiba a takarmánykeveréket vontatott takarmányszállítóval szállítják, ahol pneumatikus feltöltéssel juttatják a tárolókba. A kitárolás az épületek takarmánytárolóiból az etetőbe kihordó rendszeren keresztül történik.

A tervezett épületek szürke zónás közlekedő úttal körbejárhatóak lesznek, amit a külsős takarmányszállító autók a kerék és fertőtlenítő kapun való áthaladás után használhatnak. Az épületekhez tartozó takarmánysilók elhelyezését úgy oldják meg, hogy a takarmánykeverékek fogadása ezekbe a silókba az előbb említett útról megtörténhessen. A feltöltés pneumatikusan történik, majd innen automata rendszeren keresztül jut az önetetőbe.

Minden siló pneumatikus feltöltő rendszerrel rendelkezik és zsákos porszűrővel felszerelt.

A silók számát az új, illetve a meglévő épületekre vonatkozóan az alábbi táblázatok tartalmazzák:

Új épület megnevezése	Tranzit és egyben takarmány silók		Tranzit silók		Tároló silók (2db takarmánykeverő konyha)	
	száma	kapacitása	száma	kapacitása	száma	kapacitása
1. Kocaszállás	2 db	15 t	-	-	-	-
	2db	8 t	-	-	-	-
2. Ellető istálló	1 db	26 t	-	-	-	-
	1 db	15 t	-	-	-	-
3. Malac utónevelő	-	-	2 db	7 t	4 db	7 t
	-	-	4 db	18 t	8 db	15 t

Meglévő épület megnevezése	Silók	
	száma (db)	kapacitása (m <sup>3</sup> )
11. hizlalda	4	40
	1	10
12. hizlalda	4	40
	1	5
13. hizlalda	4	40
	1	5
14. hizlalda	4	40
	1	5
15. hizlalda	4	40
	1	5
16. hizlalda	4	40
	1	10
17. hizlalda	4	40
	1	10
18. hizlalda	4	40
	1	5
19. hizlalda	4	40

	1	3,3
20. hizlalda	4	40
	1	10
21. hizlalda	4	40
	1	3,3
22. hizlalda	2	20
	1	5
23. hizlalda	2	16
24. hizlalda	2	20
	1	16
25. hizlalda	2	10
	2	20
	1	16
26. hizlalda	2	20
27. hizlalda	2	20
28. hizlalda	1	13
29. hizlalda		

### Trágyakezelés

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

A hígtrágyát a lagúnákban baktérium törzsekkel kezelik, elősegítve ezzel a nitrogén nitrifikációs folyamatait, csökkentve a kérgesedési és leülepedési képességét. Kénsav használatával a pH-t 5,5-6 érékre állítják. A lagúnás rendszerű ólakban a hígtrágya leeresztése változó irányban történik. A hígtrágya a gravitáció kihasználásával jut a Bácsalmás, 0603 hrsz. alatt található 50 m<sup>3</sup> nagyságú puffer tartályba, azután a dobszeparátorba. A szeparálás során leválasztott szerves anyag a közeli Mosztonga majori sertésteleppel közösen használt Bácsalmás 0538/3 hrsz. (Fenyves telep) alatt található betonozott tároló térre, a szeparált hígtrágya a 1.050 m<sup>3</sup> nagyságú, és a Bácsalmás, 0538/2 hrsz. (Fenyves telep) alatt található 106.700 m<sup>3</sup> nagyságú hígtrágyatározóba jut.

Az almos trágyát napi rendszerességgel kitarolják és egy mezőgazdasági vontató segítségével a Bácsalmás 0538/3 hrsz. (Fenyves telep) alatt található 7.600 m<sup>3</sup> nagyságú szigetelt, csurgalék gyűjtővel ellátott tárolóba szállítják.

A trágyát szántóföldi növénytermesztés során hasznosítják.

### Hatásterület

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/m<sup>3</sup> 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)	185
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 2,3 km-re É-i irányba, – Bácsalmás belterületén, a Mártírok útja É-i oldalán helyezkednek el, „Lf” – falusias lakóterületen, ezért a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

A dokumentációban alkalmazott számítás szerint a P3 jelű pontforrás (szalmabála tüzelésű kazán) levegőtisztaság-védelmi hatásterülete (nitrogén-dioxid és szilárd anyag vonatkozásában egyaránt) a pontforrás köré húzott 162 m sugarú kör által határolt terület.

A dokumentációban alkalmazott számítás szerint a P4 jelű pontforrás (hullaégető berendezés) levegőtisztaság-védelmi hatásterülete (nitrogén-dioxid és szilárd anyag vonatkozásában egyaránt) a pontforrás köré húzott 73 m sugarú kör által határolt terület.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

Üzemelés alatt a telephelyen belüli forgalmat kizárólag a hízók, a takarmány és a trágyaszállítás teszi ki, ezen tevékenységek végzése közben naponta 10 nehézgépjármű mozgásával számolnak a telephelyen belül.

A dokumentációban alkalmazott számítások alapján a gépjárműforgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás napi mennyisége 5 km/h átlagsebesség figyelembevételével mellett a következőképpen alakul:

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

### **Aggregátor**

A telephelyen a fejlesztés keretében a technológiai berendezések biztonságos üzemeltetése érdekében szükségáramforrást kívánnak telepíteni, melynek műszaki paraméterei a benyújtott dokumentáció szerint még nem ismertek.

### **Éghajlatvédelem**

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tevékenység és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A tevékenységre erősen érzékeny a felszíni levegő átlaghőmérsékletének lassú növekedésére, a nyári napok és a hőségnapok számának növekedésére. Közepesen érzékeny a viharos időjárási események számának és intenzitásának növekedésére. A nyári középhőmérséklet növekedése szempontjából a telep kitettsége magas. Növekedik az állatok vízfogyasztása, illetve a nyári hőségnapok számának növekedésével az állatok elhullása is egyenes arányban nő. Az éves csapadékmennyiség csökkenése miatt a telep takarmány ellátása is romlik, mivel a Zrt. saját földterületein termesztett gabona mennyiségi és minőségi mutatói csökkennek. A meglévő infrastruktúra a terület viharos időjárási események számának növekedése tekintetében közepesen kitett, mivel azok infrastruktúrája megsérülhet. Az adaptációs intézkedések között szerepel a gépészet rendszeres karbantartása, folyamatos műszaki állagmegóvása, a beépítésre szánt anyagok és azok méretezésének a helyi éghajlati viszonyoknak megfelelően történő megválasztása. Az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentését, valamint a gázok egy részének megkötését a takarmányozás optimalizálásával, a hígtrágya mihamarabbi talajba juttatásával, valamint a projekt

révén beépítendő új berendezésekkel segítik elő, ez utóbbiak hozzájárulnak az energiafogyasztás csökkentéséhez is.

## A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Bácsalmás város belterületi határától 2,3 km-re D-i irányban található 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.

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

### A telephelyen végzett zajjal járó tevékenység

- Építési tevékenység (bontás, építés)
- Üzemeltetés
  - Szellőzés
    - tetőventilátor
  - Üzemi gépek, berendezések
    - takarmánytároló siló
    - takarmányszállítás (tehergépjármű, láncos behordó)
    - traktor (1 db)
    - szippantó pótkocsi (1 db)
    - takarmány szállító utánfutó (1 db)
    - szivattyú (technológiai vízellátás)
    - fűtés (bálatüzelésű kazán)
  - Szállítás, telephelyre érkező gépjármű (teherszállítás, személyszállítás) forgalom

### Építési tevékenység

A tervezett építési tevékenység 1 éven túl fog nyúlni. Az építési folyamat több fázisra bontható. A munkavégzést a nappali (06-22) órákban tervezik.

Az építési munkákhoz szükséges szállítás a telephely előtt elhaladó közúton fog történni és minimális forgalomnövekedést okoz. A dokumentáció szerint az érintett útszakasz esetében az építkezésből nem várható számottevő zajterhelés növekedés.

### Üzemeltetés

#### Szellőzés

Az épületek szellőzése mesterséges, a friss levegő beáramlása légbeejtőkön keresztül történik ventilátor működtetésével. A szellőztetés az időjárási körülményektől függően nappal és éjjel is működhet, automata vezérléssel. A ventilátorok hangteljesítménye a dokumentáció alapján 68,4 dB.

#### Szállítás, gépjármű forgalom

A telephelyre érkező gépjárműforgalom (személy és tehergépjármű) Bácsalmás felől valósul meg. A telephelyre be-, illetve kiszállítást végző járművek mozgása szükség esetén a zajszempontról nappali és éjszakai időszakban egyaránt történhet. A takarmány szállítását 1 tehergépjárművel, a hígtrágya kiszállítását 1 traktorral és pótkocsival végzik a megfelelő időszakban. Az állatok etetése folyamatos, igény szerint látja el a rendszer, a takarmánytároló silót napi rendszerességgel üzemeltetik. A siló feltöltése 10 percig tart, melyet csak munkanapokon, nappali időszakban

végzik. A dokumentáció szerint a tevékenység hangteljesítménye 108,4 dB. A telephelyre érkező személygépjármű forgalom naponta 2-3 db gépkocsit jelent.

#### Fűtés:

A telephelyen egy bálátüzelésű kazán (600 kW) beüzemelésével fogják előállítani a szükséges hőmennyiséget.

A felülvizsgálati dokumentációban leírtak szerint a telephely üzemeltetése során használt berendezések, gépek figyelembevételével készített hatásterület nem érint lakóterületet, védendő épületet. 7/2016 (I.26.) Bácsalmás v. öh. határozatban foglalt Településrendezési terv alapján a telephely körül Má mezőgazdasági terület és Eg Erdőterület található. Az engedélykérelmi dokumentáció számítása alapján a zajvédelmi hatásterület csak Má- általános mezőgazdasági terület és Eg-Erdőterület jelű területeket érint.

### 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 m<sup>3</sup>/év, amiből 10.000 m<sup>3</sup>/év mennyiséget a Mosztonga sertéstelepre adnak át. A tervezett beruházás megvalósulásával komplex ivóvízkezelőt üzemelnek be.

#### 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. hizlaldát, amelyből a keletkező almos trágyát külön gyűjtik. A 13. hizlalda a beruházást követően is megmarad almos rendszerben. Mind a hígtrágyát, mind az almos trágyát az engedélyes Fenyves telepen tárolják (a Mosztonga telepen képződő trágyával együtt), ahol 106.700 m<sup>3</sup> kapacitású hígtrágya tározó és 7.600 m<sup>3</sup> almos-trágya tároló áll rendelkezésre.

A telephelyen keletkező hígtrágyát az ólaktól egy homogenizáló és keverő funkcióval ellátott hígtrágya szivattyúval átemelik a szeparátor meglévő fogadó aknájába. Ebből az aknából jut a nyers hígtrágya a dobszeparátorba, fázis szétválasztásra. A leválasztott szilárd rész a szigetelt trágyatárolóba, a szűrt hígtrágya fázis a flotáló berendezésbe jut 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.



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 TÁJVÉDELEMI VONATKOZÁSAI**

Az érintett Bácsalmás 0603; 0584/7 és 0584/8 hrsz.-ú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint. Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, rajta természetközeli élőhely nem található, továbbá róla védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulásáról sincs hatóságunknak tudomása.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal, várhatóan nem jár jelentős természeti hatással.

**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 az Európai Bizottság 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](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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



**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 hígtrágyát bioenzimmel kezelik így csökkentve a bűzkibocsátást. A munkavállalókat megfelelő oktatásban részesítik többek között a trágyakezeléssel kapcsolatban is. A szellőztető ventilátorok automatizáltak és optimalizáltak. A fejlesztés keretében korszerű szalmabála tüzelésű kazánt terveznek üzembe helyezni.

**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. A takarmánysilókat úgy helyezték el, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen. Lehetőség szerint az éjszakai, hétvégi időszakban csökkentik a zajjal járó tevékenység folytatását.

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

A telepen a BAT követelményeinek megfelelő trágyakezelési, és tárolásitechnológiát valósítottak meg. Biztosított a 6 havi trágyatárolási kapacitás. A telephely kritikus részei vízzáró, szulfátálló betonburkolattal ellátottak, ami megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását. A vízzáró padozat épségét szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik, az esetleges hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodnak.

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 SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” 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, 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: 2.000 db koca és 18.250 hízó.**
4. Az **állattartó épületek első betelepítésének időpontját** elektronikus úton (e-Papír) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.  
**Határidő: a betelepítést megelőzően 15 nappal**
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. **Határidő: tárgyév február 28-ig**

## 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.; telefon: +3676/795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu); [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:kiskunhalas-aeu@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: KKHJEBAO; KRID azonosító: 156294758) **fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás 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](mailto: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 vizsgálattal 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 (NH<sub>3</sub>) mennyisége:

Ivarzó és vemhes kocák: 0,2 – 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 – 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.

**A létesítendő pontforrások próbaüzemével kapcsolatos előírások**

26. A P3 jelű pontforrásra (szilárd biomassza tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezésre) megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. sz. melléklet 2. és 2.2. pontja (szilárd biomassza) 2.2. pontja (szalmabála tüzelés) alapján:

P3	
Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm <sup>3</sup> )
SO <sub>2</sub>	300

NO <sub>x</sub>	650
Szilárd anyag	100
CO	1500
TOC	75
A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.	

Légszennyező anyag	Pontforrás	Osztály	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
Szilárd anyag	P4	O	0,5-ig	150
			0,5-nél nagyobb	50
B		0,05 vagy ennél nagyobb	5	
C		0,3 vagy ennél nagyobb	30	
D		5,0 vagy ennél nagyobb	500	
Szén-monoxid (CO)				
A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású, 5 tf% oxigéntartalmú száraz véggázra vonatkoznak.				

27. A biomassza kazán és hullaégető berendezés létesítését elektronikus úton (e-Papír) a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

**Határidő: létesítést követő 8 napon belül**

28. A létesítést követően, a biomassza kazán és a hullaégető berendezés beüzemeléskor próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem kezdetét a **próbaüzem megkezdése előtt 8 nappal** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. **A biomassza kazán és a hullaégető berendezés próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**

29. A próbaüzem időtartama alatt a biomassza kazán és a hullaégető berendezés tényleges légszennyező anyag kibocsátását **akkreditált mérőszervezettel végeztetett**, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni. A mérési jegyzőkönyvet **legkésőbb** a biomassza kazán, illetve a hullaégető berendezés működési engedély kérelméhez csatolva meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

30. A mérésen hatóságunk részvételét biztosítani kell, ezért annak időpontja előtt 8 nappal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

31. A próbaüzemet követően a biomassza kazán és a hullaégető berendezés csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők, azaz **az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.**



32. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezések műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát meg kell adni, valamint a **próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.**
33. Az emisszió mérési eredmények alapján a biomassza kazán és a hullaégető berendezés vonatkozásában a kapcsolódó pontforrásokról **elektronikusan levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL bejelentést) és hatásterület lehatárolást** kell a környezetvédelmi hatóságra benyújtani. A működési engedély kérelemben a LAL bejelentés benyújtását igazolni kell.

### Takarmányozás

34. 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.
35. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehetőség szerint minimális szintre kell szorítani.
36. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a megfelelő műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
37. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
38. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

### Trágyakezelés

39. 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.
40. 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.
41. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
42. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
43. A hígtrágya, illetve almostrágya kitérőzése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására, illetve elszóródására, a kifolyt vagy az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
44. Az almostrágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
45. Az almostrágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
46. A trágya termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
47. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
48. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
49. Szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
50. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

51. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
52. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
53. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.

54. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
55. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
56. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
57. **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.**
58. 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.
59. 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.
60. A környezethasználónak az új állattartó épületekre, valamint a hígtrágya szeparátor puffertárolójára, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
- Határidő: a létesítést követő 30 napon belül**
61. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
62. Az állattartó telep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
63. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
64. Amennyiben a telepítendő aggregátor műszaki paraméterei ismertté válnak, kérelemmel kell fordulni a környezetvédelmi hatósághoz. A szükségáramforrás üzemeltetése csak az érvényes, módosított egységes környezethasználati engedély birtokában kezdhető meg.
65. **A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

### **Védelmi övezet**

66. 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.**

67. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Bácsalmás)	Művelési ág	Terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
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
<b>Fenyves telep</b>			
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
--------	--------	---------	--------

68. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

72. A takarmányozásra vonatkozó BAT követelményeknek 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 (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 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

73. 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.
74. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
75. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
76. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
77. 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.
78. 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.**

79. 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**

80. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a

tevékenyegre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**2029. május 27. napjáig**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

81. 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.
82. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
83. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
84. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.  
**Határidő: az 5 éves érvényességi idő lejártát megelőzően 60 nappal.**
85. Az engedélyesnek – a mindenkor érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.  
**Határidő: 2028. augusztus 15. napjáig**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

86. A 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekben foglalt feltételeknek meg kell felelni.  
**Határidő: folyamatos**
87. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.  
**Határidő: folyamatos**
88. 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.
89. 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.
90. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
91. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
92. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

93. 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**.
94. 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.
95. 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 HATÓSÁG RÉSZÉRE

96. **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.**
97. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
98. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
99. 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.
100. 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.

101. 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.
102. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
103. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
104. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
105. Az éves környezeti beszámolók 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, házsám, hrsz., Pf. szám);
  - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, 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 található meg).
106. 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
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
Állattartó telep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		

(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technológiai bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>- Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata</li> <li>- Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> <li>- Ammónia kibocsátás monitorozása</li> <li>- Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok</li> <li>- BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata</li> </ul>	évente	március 31.
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Padozat, hígtrágya- és szennyvízrendszer műszaki védelmének (repedezettségének) ellenőrzése</li> <li>- Trágyanyilvántartás</li> <li>- Trágya éves összes kiválasztott nitrogén, foszfor mennyisége</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	

BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

\*

### **Szakkérdés vizsgálata:**

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

- 1.1. A megküldött dokumentáció alapján a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elbírálásával kapcsolatban kifogást nem emelek.
- 1.2. A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- 1.3. 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.
- 1.4. 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.
- 1.5. Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a sertés telepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- 1.6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.7. 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.
- 1.8. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.9. A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni.



**1.10.** A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

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

**2.1.** A beruházással kapcsolatban a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő régészeti dokumentációt kell készíteni, és azt a beruházás kivitelezésének megkezdése előtt legalább 30 nappal jóváhagyásra az örökségvédelmi hatóságnak be kell nyújtani. A beruházással kapcsolatban szükségessé váló régészeti szakmunkák tekintetében az előzetes régészeti dokumentációban, illetve a hatósági jóváhagyásban foglaltakat be kell tartani.

**3.** *földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:*

**3.1.** A becsatolt dokumentáció vizsgálata alapján megállapítást nyert, hogy az állattartó telep rekonstrukciója és üzemeltetése termőföld igénybevételével nem jár, így földvédelmi eljárást nem kell lefolytatni.

**3.2.** A tevékenység végzése során figyelembe kell lenni arra, hogy a teleppel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

**3.3.** Amennyiben a beruházás megvalósítása érintené a szomszédos - termőföldnek minősülő ingatlanokat is- úgy - előzetesen- földvédelmi eljárást (időleges, végleges más célú hasznosítás) kell lefolytatni.

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

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

**4.2** A termőföldön megvalósuló vagy arra hatást gyakorló tevékenységeket és beruházásokat úgy kell megtervezni, hogy a megvalósítás és a későbbiekben az üzemeltetés során a környezeti hatások a környező termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, a termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak.

**4.3** Amennyiben a tervezett tevékenységek és beruházások mezőgazdasági művelésben álló termőföldek felhasználását teszik szükségessé, azok végleges más célú hasznosítási eljárásának lefolytatásáról gondoskodni kell. A végleges más célú hasznosítási engedélyezési eljárásban Osztályunk szakhatóságként vesz részt.

**4.4** A munkaterület szomszédságában lévő mezőgazdasági művelésben álló területeken a talajvédő gazdálkodás feltételei a beruházás miatt nem korlátozódhatnak.

**4.5** A telephelyen keletkező hígtrágya mezőgazdasági felhasználására vonatkozóan az ügyfél bejelentését BK/NTO/09063-3/2019. számon a talajvédelmi hatóság nyilvántartásba vette, arról igazolást állított ki. A hígtrágya hasznosítása az igazolásban foglaltak alapján

történhet a HL.TT.219/2019. számú talajvédelmi tervben foglaltak figyelembevételével (a talajvédelmi terv érvényességi ideje 2024.11.04.).

- 4.6** A bejelentésben szereplő adatokban a bővítés következtében változás áll be (pl.: keletkező hígtrágya mennyisége), ezért a beruházás megvalósítását követően a változás bejelentése kötelező.
- 4.7** A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
- 4.8** A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásait is, különös tekintettel a trágyatárolási előírásokra.
- 4.9** Állattartó telepen képződött trágyát a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat előírásai szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni, elkerülve a szabálytalan trágyadeponálást/kihelyezést a termőföldeken.
- 4.10** A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.
- 4.11** Az állattartó telep üzemeltetője a naptári évre vonatkozóan adatszolgáltatást megalapozó folyamatos nyilvántartást kell vezetnie a külön jogszabály szerinti Gazdálkodási Napló tápanyag-gazdálkodásra, trágyázásra, parcella művelési adatokra, valamint állattartásra vonatkozó lapjain, vagy ennek megfelelő adattartalommal.
- 4.12** A telephely üzemeltetője elektronikus adatlapon a naptári évet követő év március 31-ig adatot szolgáltat a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnak.

**5.** *hulladékkal kapcsolatos szakkérdésben, így különösen a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése.*

**Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:**

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 mindenkor 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.

\*

**Szakhatósági állásfoglalások:**

**1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet**

**Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3706-3/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

*„A Bácsalmási Agráripari Zrt. (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) ügyében Bácsalmás 0603, 0584/6-8. (Juliska major) helyrajzi számú ingatlanokon lévő nagy létszámú állattartó telep fejlesztése tárgyában benyújtott összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság*

***az alábbi előírásokkal hozzájárul:***

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a földtani közegben, illetve a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendeletben (a továbbiakban: R.) megállapított (B) szennyezettségi határérték vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, továbbá az (E) egyedi szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a földtani közegre: Nitrát = 500 mg/kg szárazanyag (sza.), Nitrit = 100 mg/kg sza., Ammónia = 250 mg/kg sza., Vezetőképesség = 2500  $\mu$ S/cm; a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500  $\mu$ g/l, Ammónium = 500  $\mu$ g/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500  $\mu$ g/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500  $\mu$ S/cm.

2. A monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, 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 R. 4. számú mellékletében előírt módszert. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a korábbi vizsgálati eredményekkel és a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) tartalmazó állapotértékelő monitoring jelentést meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak és az Alsó-Duna- völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).

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

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

Határidő a monitoring jelentésre és a FAVI-MIR rendszeres adatbejelentésre: tárgyév június 30.

**Figyelemfelhívás:**

A fejlesztéssel érintett épületek használatbavételét illetve az állatállomány betelepítését a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

A tevékenység megkezdését megelőzően a kárelhárítási tervet be kell nyújtani jóváhagyásra a környezetvédelmi hatósághoz.

A fejlesztéssel érintett épületek használatbavételét megelőzően a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kezdeményezni kell a vízügyi-vízvédelmi hatóságon (aktualizálni szükséges többek között azt, hogy a monitoring kutak pontosan mely telephely területének monitoringozását szolgálják).

A telep vízállásmentésének üzemeltetését mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell végezni, beleértve a monitoring kutakból történő mintavételezést, talajvíz vizsgálatokat, a vizsgálatok dokumentálását és az adatszolgáltatást.

Amennyiben a monitoring kutakból vett talajvízminta eredmények meghaladják a R. szerinti (B) szennyezettségi határértéket, úgy meg kell küldeni a telephely vízállásmentésének üzemeltetésére 35300/3899-14/2021. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély 3.18. pontja szerint előírt dokumentációt a vízügy-vízvédelmi hatóságnak.

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 fellebbezés keretében lehet élni.”

**2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3768-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, az **Bácsalmási Agráripari Zrt.** (székhely: 1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.; adószáma: 1033444-2-43, a továbbiakban: *Ügyfél*) által benyújtott 6430 Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/6-8. hrsz. alatti ingatlanára (KTJ: 100 501 013) vonatkozó, - nagy létszámú állattartó telep tárgyú összevont környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezés iránti) - kérelemre, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 4. pontjában meghatározott szakkérdések tekintetében kérem a **szakhatósági állásfoglaláshoz - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben - katasztrófavédelmi szempontból**

***h o z z á j á r u l o k.***

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

\*

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

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

**A BK/KTF/05676-17/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély a jelen engedélybe foglalt új tevékenység megkezdésének hatóságunknál történt bejelentéséig - de legkésőbb 2028. szeptember 22. napjáig - érvényes.**

***Jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a BK/KTF/04935-44/2023. számú határozat.***

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 15.000 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 közöltnek tekinteni.

Határozat **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással - a határozat bírósági**

**felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A keresetlevelet a felülvizgálni kért határozat 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 az **e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

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.

**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.**

## I N D O K O L Á S

### Előzmény:

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** 2022. június 16. napján – a *Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/6-8. hrsz.-ú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep* (KTJ: 100 501 013) tárgyú – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által **BK-05/KTF/03498-15/2018. számon kiadott** (KTFO-azonosító: 53174-9-14/2018.; legutóbb a BK/KTF/00714-9/2020. ikt. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A dokumentáció tartalma és az ügyfél – 2022. július 04. napján kelt – kérelem módosítása alapján azonban megállapításra került, hogy a tervezett tevékenység a R. 1. számú és a 2. számú mellékletében egyaránt szerepel, ezért hivatalunk **összevont eljárást folytatott le.**

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal BK/KTF/04935–44/2022. ikt számú határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú mellékletének 1. c) pontja („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára”), 1. d) pontja („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”) szerint környezeti hatásvizsgálat (KHV) köteles, valamint a 2. sz. melléklet 11. b) pontja („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) és a 11. c) pontja, („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára”) szerinti tevékenység folytatásához.

\*

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; KÜJ: 100 211 672) képviseletében **Bátyity Balázs** 2023. szeptember 11. napján – a Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/6-8. hrsz.-ú ingatlanon működő sertéstelepen (KTJ: 100 501 013) végzett tevékenységre vonatkozó – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által **BK/KTF/04935-44/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása iránti** kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A Khvr. 20/A. § (14) bekezdése alapján: „a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”

Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő BK/KTF/04935-44/2022. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:

„A környezetvédelmi hatóság A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezetét „Építés hatásai” alfejezettel egészítette ki a „Járműforgalom hatása a levegőre” alfejezet módosításával.

„A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „Fűtés, hőenergia termelés” alfejezete módosításra került, tekintettel arra, hogy a P2 jelű pontforrás megszüntették, LAL nyilvántartásból kijelentették és kiváltásáról gondoskodtak.

„A környezetvédelmi hatóság A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezetét „Hatásterület” alfejezettel egészítette ki – „A tevékenység bűzhatása” alfejezet törlésével – a híg és almos trágyatárolók, valamint a P3 és P4 jelű tervezett pontforrások hatásterületeivel.

„A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet, „Üzemi kárelhárítási terv” alfejezete módosításra került. Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/07646-10/2023. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2028. augusztus 15. napja.

Az „ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK” fejezet „Környezetirányítási rendszer” alfejezettel egészült ki. Az engedélyes a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) vonatkozásában érvényes működési szabályzattal rendelkezik.

\*

Az összevont eljárás lefolytatása során hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben a környezetvédelmi hatóság előírta.

#### A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hivatkozott számú megkeresésében szakmai állásfoglalás kialakítására kérte fel hatóságomat a Bácsalmási Agráripari Zrt. (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) a Bácsalmás, Juliska major 0603, 0584/6-8. hrsz. alatti telephelyre vonatkozó - összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési tárgyában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése és alapján.

A vizsgált dokumentáció a:

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f7fc955901828bcd73d0310a/3141/1774848323374968548/04935-1%20B%C3%A1csalm%C3%A1si%20Agr.%20Zrt.%20-%20Juliska%20major%20-%20C3%96sszevont%20elj%C3%A1r%C3%A1s%20dokument%C3%A1ci%C3%B3.zip>

tárhelyen volt elérhető.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

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 (IV. 10.), a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről" szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM- KvVM együttes rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény előírásait.

Hatóságom hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a Korm. r. 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése és 1. számú melléklete határozza meg."

**2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, mint engedélyező hatóság a Bácsalmás, Juliska major 0603,



0584/6-8 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély kiadása tárgyában kereste meg hatóságomat.

Megállapítottam, hogy a tervezett beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § (20) bekezdés értelmében nagyberuházásnak minősül.

Nagyberuházás esetén a Kötv. 23/C. § (1) bekezdés értelmében előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni, és ezt a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 40. § (7) bekezdés értelmében az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Ezt figyelembe véve az összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elbírálásának örökségvédelmi akadálya nincsen.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az előzetes régészeti dokumentáció illetve a feltárási projektterv készítésére a Kötv. 23/C. § (3) bek. és a Korm. rendelet 3.§ (3) bekezdése értelmében a Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézet jogosult (Elérhetőség: **Magyar Nemzeti Múzeum Nemzeti Régészeti Intézet** 1519 Budapest, Pf.: 365, Telefon: +36 20/259-4952; [regeszetiprojektiroda@varkapitanysag.hu](mailto:regeszetiprojektiroda@varkapitanysag.hu)).

Hatóságom illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rend. 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe."

### **3. termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében.:**

„A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfot) 8. § (1) szerint „ Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevételel történjen.

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel **szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.**

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban Tfot) 2. § . 19. pontja kimondja, hogy **„termőföld:** az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül."

A Tfot. 9. § (1) kimondja, hogy **„termőföld más célú hasznosításának minősül:** a) a termőföld olyan **időleges vagy végleges igénybevétele,** amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik."

A Tfot. 10. §. 3) kimondja, hogy „ A termőföld más célú hasznosításával járó engedélyezési, jóváhagyási vagy tudomásulvételi (a továbbiakban együtt: engedélyezési) eljárásban érdemi döntés a termőföld más célú hasznosításának engedélyezéséről szóló véglegessé vált ingatlanügyi hatósági határozat figyelembevételével hozható. Az ingatlanügyi hatóság határozatának hiánya esetén az eljáró hatóság az engedélyezési eljárását felfüggeszti."

A Tft. 2.§. 5. pontja kimondja, hogy e törvény alkalmazásában „**földvédelmi eljárás** az ingatlanügyi hatóság által, ügydöntő hatóságként vagy szakhatóságként lefolytatott olyan hatósági eljárás, amely a termőföld mennyiségi védelmének érvényre juttatására, illetve a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányul.”

A Tft. 2.§. 5a. pontja alapján „**földvédelmi szakkérdés vizsgálata**: a termőföld mennyiségi védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak való megfelelés vizsgálata bármely hatósági eljárásban.”

A megyei kormányhivatal hatáskörét a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. §. (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet ( a továbbiakban: Korm. rendelet) 36. §. b) pontja, illetékességét a Korm. rendelet 37. §. (1) bekezdésében foglaltak alapozzák meg.”

#### **4. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:**

„Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció valamint az egyéb csatolt iratok alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. (továbbiakban: Tft.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tft. 36-42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 2. §-a értelmében a rendelet hatálya a mezőgazdasági tevékenységet folytatókra, valamint azokra a mezőgazdasági tevékenységekre terjed ki, amelyek a felszíni és felszín alatti vízre (a továbbiakban együttesen: víz) hatással vannak, illetőleg lehetnek.

A Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d), e) pontok szerint az állattartó telep valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A Korm. rendelet 6. §-a szerint a nitrátérzékeny területeken mezőgazdasági tevékenységet folytatóknak mezőgazdasági tevékenységét a cselekvési program, valamint a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlatnak a cselekvési programban meghatározott kötelező előírásai szerint kell végeznie.

A Korm. rendelet 3. § e) pontja értelmében e rendelet alkalmazásában **Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat**: a vizek nitrátszennyezésének megelőzése, csökkentése érdekében a mezőgazdasági tevékenység folytatására vonatkozó előírások összessége, amelyek kiterjednek különösen az állattartó telepek trágyatárolására és a trágya mezőgazdasági felhasználására, valamint egyéb agrotechnikai műveletek vízvédelmi szabályaira.

A Korm. rendelet 8. § (5) bekezdése alapján állattartó telep és annak szervezetrágya tárolója e rendelet és a külön jogszabály előírásainak figyelembevételével létesíthető és üzemeltethető.

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 (továbbiakban: FVM rendelet) 8. § (1) bekezdés szerint (Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat fejezet): „Állattartó telepen képződött trágyát a (2)-(11) bekezdések szerint kialakított trágyatárolóban kell gyűjteni a külön jogszabályban meghatározott időpontot követően.”

A Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése értelmében a 6-8. §-ban és a 15-17. §-ban foglalt előírások végrehajtását, megtartását a vizek nitrátszennyezésének veszélyével járó tevékenységek esetében az állattartó telepen a vízvédelmi hatóság, termőföldön a talajvédelmi hatóság ellenőrzi. A 9. § (2) bekezdésében foglalt, a



külön jogszabály szerinti adatszolgáltatást és nyilvántartást a talajvédelmi hatóság ellenőrzi.

Hatóságunk illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg.

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

#### **5. Hulladékkal kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. június 16. 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, 0584/6-8 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyú – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.**

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

#### **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.

A telephelyen az elhullott állatok elégetésére egy 50 kg/h égetési teljesítményű állati hullaégető berendezést kívánnak telepíteni.

Az állattartó telepen almos, illetve hígtrágyás rendszerben történik állattartás.

A hígtrágyát 107 750 m<sup>3</sup> térfogatú műtárgyban, az almos trágyát 7 600 m<sup>3</sup> 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 fertőtlenítőszerke göngyölegeit szelektíven fedeles tároló dobozban vagy ADR zsákban elkülönítetten gyűjtik.

A keletkező kommunális hulladékot egy 4 m<sup>3</sup>-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			
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-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	2 000	munkahelyi gyűjtőhely	konténer
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	2 000	munkahelyi gyűjtőhely	konténer
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	500	munkahelyi gyűjtőhely	ADR zsák
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	500	munkahelyi gyűjtőhely	ADR zsák
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek a 18 02 07-től	500	munkahelyi gyűjtőhely	ADR zsák
19 01 12	kazánhamu és salak, amely különbözik az 19 01 11-től	1 000	munkahelyi gyűjtőhely	konténer
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2 500	munkahelyi gyűjtőhely	4 m <sup>3</sup> -es konténer

A Zrt. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti a hulladék nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

### **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](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

### **A 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.

#### Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

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

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

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

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

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen 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 a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát."

\*

Az összevont eljárás lefolytatása során hivatalunk a BK/KTF/04935-13/2022. számú levelével – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Bácsalmás Város Jegyzője B/5228-2/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Hivatkozva BK/KTF/0493 5-13/2022. számon kelt Bácsalmási Agráripari Zrt. Bácsalmás, 0603, 0584/6-8 hrsz. (Juliska major sertéstelep) alatti telephelyre vonatkozó összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása során tett megkeresésükre az alábbiakról tájékoztatom Önöket:

A tervezett engedély módosítást indokoló hízóállomány férőhely bővítése Bácsalmás Város Önkormányzat Képviselő-testületének a település helyi építési szabályzatáról szóló 1/2016. (1.27.) önkormányzati rendeletének 5. §-ában foglalt „Környezetvédelmi előírások”-at, továbbá a rendelet 23. §-ában foglalt „Különleges beépítésre szánt terület előírásai” Mezőgazdasági üzemi terület (Mü) előírásait nem sérti. Megállapítottam továbbá, hogy a tervezett tevékenység Bácsalmás Város Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi jelentőségű természeti területek védetté nyilvánításáról szóló 24/2007. (XH.31.) helyi önkormányzati rendeletben meghatározott természetvédelmi követelményeknek megfelel.”

\*

Az összevont eljárás lefolytatása során hivatalunk BK/KTF/04935-12/2022. számon értesítette az eljárásról a területileg illetékes természetvédelmi kezelési feladatokat ellátó Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóságot és az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot.

A Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság nem tett nyilatkozatot.

Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 1634-005/2022. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„A BK/KTF/04935-12/2022 iktatószámú levelében értesítette az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot, hogy a Bácsalmási Agráripari Zrt.(1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10.) a Bácsalmás Juliska major 0603, 0584/6-8 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett nagy létszámú állattartó telep BK-05/KTF/03498-15/2018. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelmet terjesztett elő a hatóságuknál, a major összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása céljából.

Megkeresésében egyben ügyfélként lehetőséget biztosított az igazgatóságnak, hogy az ügyre vonatkozóan nyilatkozatot tegyen.

A megkeresésben megadott linkről elérhető dokumentáció szerint a Bácsalmás 0603, 0584/6-8 hrsz.-okon lévő sertéstelepen 2021. évben felmerült a telephely fejlesztésének lehetősége, annak érdekében, hogy a sertéstelep befogadó kapacitását növeljék. A fejlesztés keretében 1 db kocaszállás, 1 db ellető istálló, 1 db malac utónevelő-, illetve új komplex ivóvíz kezelő rendszer, hígtrágya szeparátor kerülne kialakításra. Az egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem elkészítésével Battyity Balázs környezetvédelmi szakértőt (6500 Baja, Kálvária u. 2) bízta meg (Munkaszám: BB0054).

A Bácsalmási Agráripari Zrt. a Bácsalmás, külterület 0603., 0584/6., 0584/7. és 0584/8. hrsz.-ú ingatlanokon meglévő Juliska major sertéstelep vízállésményeinek fenntartására és üzemeltetésére 35300/3899-14/2021. ált. (VII/375 vksz.) számú, 2027.05.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A tervezett bővítés kivételével az érvényben lévő vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt műszaki paraméterek nem változtak.

**A megadott webhelyen elérhető előzetes vizsgálati dokumentációval, illetve az abban foglalt műszaki megoldással kapcsolatban az alábbi megállapításokat tesszük:**

- Tekintve, hogy az összevont egységes környezethasználati és környezeti hatásvizsgálati dokumentáció 18.4.4 „Hígtrágya tárolás” fejezete a hígtrágya trágyatárolók részletes bontását nem tartalmazza, így egyértelműen nem dönthető el, hogy a 18.2 fejezetben megnevezett tervezett épületek (I. kocaszállás, II. ellető istálló, III. malac utónevelő) megvalósulását követően a hígtrágya tárolókapacitás elegendő lesz-e. Javasoljuk, hogy részletesen kerüljön bemutatásra, hogy a tervezett fejlesztést követően is rendelkezésre áll a szükséges hígtrágya tárolására szükséges kapacitás.
- Az összevont egységes környezethasználati és környezeti hatásvizsgálati dokumentáció 27.3.5. „Monitoring rendszer” fejezetében szereplő K-5 számú monitoring kút EOvy koordinátája felülvizsgálandó, továbbá a monitoring kutak R-4 rajzszámú helyszínrajzon ábrázol térképi elhelyezkedése nem teljeskörűen van összhangban a vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettekkel. Megjegyezzük továbbá, hogy a K-5 számú monitoring kút - feltehetőleg a téves EOvy koordináta miatt - az előbb hivatkozott R-4 helyszínrajzon nem került ábrázolásra.
- Az összevont egységes környezethasználati és környezeti hatásvizsgálati dokumentáció nem tartalmaz monitoring eredményeket. Ezek feltétlenül szükségesek lennének ahhoz, hogy megállapítható legyen a telepen végzett tevékenységek hatása a felszín alatti vizek kémiai állapotára. A 27.2. Alapállapot vizsgálat fejezet utal egy 2019-es vizsgálatra és egy 2022-es vizsgálatra. Rövid szöveges értékelés csak a 2019-es vizsgálatról van idézve, ami azt sugallja, hogy nitrátióból túllépés tapasztalható a figyelőkutakban. Megjegyezzük, hogy a BKM KVI 35300/389914/2021. ált. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedélyének 3.15. pontja értelmében

- a monitoring kutakból évente egy alkalommal (lehetőség szerint október hónapban) talajvíz mintavételezést kell végezni. A monitoring kutakból vett talajvíz minta vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrít, nitrát, foszfát, 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 a vízügyi hatóságnak és az Alsó- Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságnak (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c).

Sajnálatos módon a határozatban említett monitoring jelentést igazgatóságunk eddig nem kapta meg, így emiatt sem rendelkezik az értékeléshez szükséges információkkal.

- További észrevételünk, hogy 27.1. fejezetben több értelmezést zavaró megállapítás van, amit szintén javaslunk átgondolásra.

**Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, mint a felszín alatti vizek vagyongazdálkodója javasolja az előzetes vizsgálati dokumentáció fenti észrevételek alapján történő átdolgozását.**

\*

Az összevont eljárás lefolytatása során szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) valamint **4. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

A vízügyi hatóság és az iparbiztonsági hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Hivatalunk a BK/KTF/04935-24/2022. számú levelével megküldte a vízügyi szakhatóságnak az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 1634-0005/2022. számú kezelői nyilatkozatát, és kérte, hogy arra tekintettel alakítsa ki szakhatósági állásfoglalását.

### **Szakhatósági állásfoglalások indokolása:**

#### **1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3706-3/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (vízügy-vízvédelem):**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/04935-10/2022. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Bácsalmási Agráripari Zrt. (1125 Budapest, Szilágyi Erzsébet fasor 10. II/17.) ügyében Bácsalmás 0603, 0584/6-8. (Juliska major) helyrajzi számú ingatlanokon lévő nagy létszámú állattartó telep fejlesztése tárgyában összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 1634005/2022. számú nyilatkozatával kiegészített szakhatósági megkeresést küldött 2022. 08. 31- én (Ikt. szám: BK/KTF/04935-24/2022.)

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság Bátyity Balázs környezetvédelmi szakértő (6500 Baja, Kálvária u. 2.) által készített, összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyes 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 határozata kiadta az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatát lezáró határozatot. Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3192-1/2018. ált. számon előírásokkal adta meg szabhatósági állásfoglalását.

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

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

A Bácsalmási Agráripari Zrt. sikeres pályázata által a bácsalmási sertéstelepen található létesítményeket fejleszteni szándékozik. A fejlesztés során a telephelyhez tartozó 0603 hrsz.-ú ingatlan keleti oldalán elhelyezkedő épületek lebontásra kerülnek és egy új kocaszállás (utónevelővel) létesítése tervezett. A beruházás keretén belül megvalósul új épületegyüttes mellet kialakítani terveznek egy komplex ivóvízkezelő (vas- és mangántalanító) rendszert, valamint új hígtrágya szeperatorort is.

A telephely 0584/7 hrsz.-ú ingatlanján elhelyezkedő épületekből hizlaldák kerülnek kialakításra.

A jelenleg az állattartó telepen megtalálható és a fejlesztés során is megmaradó épületek régi és új számozása, alapterülete, illetve jelenlegi és tervezett férőhelyek száma a következő:

Állattartó épület megnevezése (régi számozás)	Állattartó épület megnevezése (régi számozás)	Bruttó alapterület (m <sup>2</sup> )	Jelenlegi férőhely	Tervezett férőhely	Tartástechnológia
1.kocaszállás+1.fiaztató	11. hizlalda	820+420	280+70	1240	betonpadozat+laguna
2. kocaszállás+2. fiaztató	12. hizlalda	820+420	280+70	1240	betonpadozat
3.vemhesítő+3. fiaztató	13. hizlalda	820+420	280+70	1240	betonpadozat
4. kocaszállás+4. fiaztató	14. hizlalda	820+420	280+70	1240	betonpadozat
5.vemhesítő+5. fiaztató	15. hizlalda	820+420	280+70	1240	betonpadozat
6. kocaszállás+6. fiaztató	16. hizlalda	820+420	280+70	1240	betonpadozat
7. kocaszállás+7. fiaztató	17. hizlalda	820+420	280+70	1240	betonpadozat
8. kocaszállás+8. fiaztató	18. hizlalda	820+420	280+70	1240	betonpadozat
9. kocaszállás+9. fiaztató	19. hizlalda	820+420	280+70	1240	betonpadozat
10. kocaszállás+10. fiaztató	20. hizlalda	820+420	280+70	1240	betonpadozat

11. kocszállás+ 11. fiasztató	21. hizlalda	820+420	280+70	1240	betonpadozat
12.battéria + 12. fiasztató	22. hizlalda	820+420	2400+70	1240	laguna+ betonpadozat
13-as épület	23. hizlalda	900	800	800	almos
1.battéria	24. hizlalda	700	2300	650	laguna
2.battéria	25. hizlalda	660	2200	600	laguna
3.battéria	26. hizlalda	820	2400	750	laguna
4.battéria	27. hizlalda	820	2400	750	laguna
T5 épület	28. hizlalda	420	160	400	betonpadozat
T6 épület	29. hizlalda	420	160	400	betonpadozat

A 0603 hrsz.-ú helyrajzi számú ingatlanra tervezett épületek:

Állattartó épület megnevezése	Bruttó alapterület (m <sup>2</sup> )	Férőhely (db)	Korcsoport
I. kocszállás	6042	2000	koca
II. ellető istálló	5872	8000	szopósmalac
III. malac utónevelő épület	6138	10160	malac

I. kocszállás: az állattartó tér beton rácspadozat felülete 4.524 m<sup>2</sup>, lagúna mélység 0,7 m. Maximális hígtrágya tároló kapacitás 3166 m<sup>3</sup>, 0,5 m telítettséggel számított technológiai tároló kapacitás 2262 m<sup>3</sup>.

II. ellető istálló: az állattartó tér műanyag rácspadozatú, a malacok alatt gumilappal fedve kerülnek kialakításra.

A rácspadozat felülete 4000 m<sup>2</sup>, a lagúna mélysége 0,7 m. Maximális hígtrágya tároló kapacitás 2800 m<sup>3</sup>, 0,5 m telítettséggel számított technológiai tároló kapacitás 2000 m<sup>3</sup>.

III. malac utónevelő: az állattartó tér műanyag rácspadozatú, de 1/3-ad részben telipadlós pihenőtérrel rendelkező kutricákkal. Az épületben a rácspadozat felülete 2572 m<sup>2</sup>, a lagúna mélysége 0,7 m. Maximális hígtrágya tároló kapacitás 1800m<sup>3</sup>, 0,5 m telítettséggel számított technológiai tároló kapacitás 1285 m<sup>3</sup>.

#### Trágyatárolás, trágyaelhelyezés

Éves hígtrágya mennyisége: 105 000 m<sup>3</sup>

Szeparált hígtrágya mennyisége: 90 000 m<sup>3</sup>

Szeparált szerves trágya mennyisége: 15 000 m<sup>3</sup>

A hígtrágya-tározó kapacitás 107 750 m<sup>3</sup>

- a sertés telepen lévő 1 050 m<sup>3</sup>-es tárolóból, valamint

- a Fenyves telepen lévő 106 700 m<sup>3</sup>-es tárolókból áll.

Az almos-trágya tárolás Fenyves telepen, a 7600 m<sup>3</sup>-es, szigetelt, csurgalék-gyűjtővel ellátott tárolóban történik. A Fenyvesi telepen tárolják a közeli Mosztonga majori sertés telepen képződő almos-trágyát és hígtrágyát is. A hígtrágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

Az almos illetve hígtrágya tárolók által érintett helyrajzi számok a következők:

Hígtrágya tároló (Fenyves telep): 0538/2 hrsz.

Almos-trágya tároló (Fenyves telep): 0538/3 hrsz.

Régi puffer tároló és szeparátor: 0584/8 hrsz.

Tervezett puffertároló és szeparátor: 0603 hrsz.

A telephelyen meglévő és a továbbiakban is üzemeltetni kívánt épületek hígtrágya elvezetése nem változik.



A 0603 hrsz.-on tervezett épületek lagúnáiból a hígtrágya 300 mm-es műanyag gravitációs elvezető rendszeren keresztül jut el az 50 m<sup>3</sup> tároló kapacitású puffer tárolóba. Innen a hígtrágya egy homogenizáló és keverő funkcióval ellátott hígtrágya szivattyúval nyomottan kerül átemelésre a szeparátor meglévő fogadó aknájába. Ebből az aknából kerül a nyers hígtrágya a dobszeparátorba. Dobszeparátorból a szűrt hígtrágya fázis a flotáló berendezésbe kerül egy labirint keverőn keresztül ahol koaguláló és flotáló szerekkel keverik. A leválasztott szerves trágya fázis elszállításra kerül.

A 13. számú hizlaldában mélyalmos állattartás folyik. Az alom napi rendszerességgel kitérítésre kerül, és egy mezőgazdasági vontató segítségével a Fenyves telepre szállítják. A trágyát a továbbiakban szántóföldi növénytermesztéshez használják fel tápanyagként.

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 hígtrágya-kihelyezés 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.

#### Vízellátás

A telep vízellátását 4 db rétegvízút biztosítja.

#### Szennyvízelhelyezés

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

A keletkező szociális szennyvíz mennyisége 10 m<sup>3</sup>/d.

#### Csapadékvíz elvezető rendszer

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

#### Monitoring:

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

#### **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-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási teroben 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 érvényesíthetőek.

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

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

**A szakhatósági állásfoglalásban tett előírások indokolása:**

ad 1.: pontját a FAV Kr. 10.§ (1) bek. c) pontja, valamint az R. 2-3. számú melléklete alapján írtam elő.

ad. 2.: pontjában a monitoring kutakból történő talajvíz mintavételezés rendjét, valamint a vizsgálandó paraméterek és komponensek körét a monitorozott tevékenység jellege, valamint R. 4. számú melléklete, a vizsgálati eredmények Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság részére történő megküldését az Igazgatóság 1418- 014/2021. számú vagyongazdálkodási hozzájárulásában foglaltak, a FAVI-MIR adatszolgáltatást a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3.§-a, valamint a FAV Kr. 35.§ (1) bekezdés c) pontja és 35/A §-a alapján írtam elő.

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

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

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

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

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

**2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3786-1/2022. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (iparbiztonság):**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság 2022. 08. 15-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a BK/KTF/04935-10/2022. számú ügyben indult összevont környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

- a környezeti hatásvizsgálat a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetkből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;

- a környezeti hatásvizsgálat a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

**Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, a környezetvédelmi engedély megadásához a Szakhatóság hozzájárult.**

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

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg."

\*

#### **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.”

**Az engedélyes a használaton kívüli takarmányszárító és takarmánykeverő üzem vonatkozásában a környezetvédelmi alapnyilvántartó rendszerben (KAR) a telephely ingatlanjainak adatait (helyrajzi számok) aktualizálta, így a környezetvédelmi hatóság az erre vonatkozó (korábban: 6.) előírási pontot törölte.**

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

**A környezetvédelmi hatóság a 18. (korábban: 19.) előírási pontban szereplő hatóságok adatait módosította.**

*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.”*

**A környezetvédelmi hatóság a P2 jelű pontforrásra (korábban: 27-34.), valamint a szociális épület fűtésére (korábban: 48.) vonatkozó előírási pontokat törölte tekintettel arra, hogy a P2 jelű pontforrás megszüntették, LAL nyilvántartásból kijelentették és kiváltásáról gondoskodtak, az új fűtőberendezések műszaki adatai ismerté váltak.**

A P3 jelű pontforrás (szilárd biomassza kazán) technológiai kibocsátási határértékei a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. sz. melléklet 2. és 2.2. pontja alapján kerültek megállapításra.

A P4 jelű pontforrás (hullaégető berendezés) technológiai kibocsátási határértékeit a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. táblázatának (szilárd anyag és por alakú szervesanyagok) 2. és 3. pontja, valamint 2.2. táblázatának (gőz- vagy gáznemű szervesanyagok) 5., 7. és 9. pontja alapján határoztuk meg.

A biomassza kazán és a hullaégető berendezés kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A biomassza kazánon és a hullaégető berendezésen végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani. A diffúz források, valamint a biomassza kazán és a hullaégető berendezés vonatkozásában a kapcsolódó pontforrások adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

**A környezetvédelmi hatóság a tervezett diffúz források Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentését (LAL) a létesítéshez kötötte, így a 60. (korábban: 75.) előírási pont határidejét módosította.**

A biomassza kazán és a hullaégető berendezés próbaüzemével kapcsolatos előírások az Lvr. 23. § (4) és (6) bekezdései alapján, valamint a Khvr. 22. § (2) bekezdése szerint kerültek megállapításra.

**A biomassza kazánra és a hullaégető berendezésre hatóságunk létesítési engedélyt adott, amelyre a próbaüzem lezárását követően üzemelési engedélyt kell kérni az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.**

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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017/302 EU Bizottsági végrehajtási határozat „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről” 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 levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a 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 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.**

**A környezetvédelmi hatóság a védelmi övezetre vonatkozó 66. és 67. (korábban: 81. és 82.) előírási pontokat módosította, figyelemmel az almos és hígtrágyatárolók hatásterületére.**

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.

**A környezetvédelmi hatóság az 65. (korábban: 80.) előírási pontban a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az ötéves felülvizsgálat határidejéhez kötötte.**

#### 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: Rendelet) határozza meg. A Rendelet bemutatja az üzemi tevékenység folytatásához szükséges zajvédelmi dokumentáció tartalmi követelményét.

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 zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

*Zajkibocsátási határérték nem került megállapításra, mert a Rendelet 2. § p) pontjában foglaltakra tekintettel a mezőgazdasági területek zajtól nem védendő területek, ezért rájuk zajterhelési határérték sem vonatkoztatható függetlenül attól, hogy zajtól védendő épület található-e rajtuk vagy sem.*

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

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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Bizottsági végrehajtási rendelet (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről 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. § 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 sertéstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A 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. **A fentiek alapján a 80. (korábban: 95.) előírási pont határidejét a környezetvédelmi hatóság módosította.**

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára –, valamint 11. c) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények



intenzív sertésenyésztésre, 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 8 § (1) bekezdése – Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról – ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat – a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia. – és a 9. § (1) bekezdése 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.

**Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/07646-10/2023. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek felülvizsgálati határideje 2028. augusztus 15. napja.**

**A fentiek alapján az aktualizált üzemi kárelhárítási terv benyújtására vonatkozó 85. (korábban: 99.) előírási pont határidejét a környezetvédelmi hatóság módosította.**

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

2017. február 15. napján 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 sertésenyésztés 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 öt évenként 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



tulajdonosváltózt a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

\*

**A környezetvédelmi hatóság a R. 24. § (2) bekezdésben foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:**

Az összevont eljárás megindításáról szóló BK/KTF/04935-8/2022. számú közleményt 2022. augusztus 12. napján hivatalában, honlapján közzétette a környezetvédelmi hatóság. A fenti közleményt BK/KTF/04935-9/2022. számú levelünkkel megküldtük Bácsalmás Város Jegyzőjének, aki 2022. augusztus 15. napjától azt közzétette. A közlemény levételének napja: 2022. szeptember 15.

A tevékenységnek határon átterjedő környezeti hatása nincs, így az R. 12-15. §-ai szerinti eljárás – *országhatárokon átterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat* – nincs folyamatban.

A közmeghallgatásról szóló hirdetményt a környezetvédelmi hatóság 2022. szeptember 09. napján honlapján közzé tette, és megküldte az érintett önkormányzat jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak hirdetményezéséről.

A közmeghallgatásra vonatkozó közlemény 2022. szeptember 09. napján Bácsalmás Város Önkormányzatának hirdetőtábláján közzétételre került. Az érintettek értesítése a BK/KTF/04935-30/2022. iktatási számon megtörtént. A közmeghallgatás időpontjáig észrevétel nem érkezett.

**A közmeghallgatásra 2022. október 19. napján, szerda, 10:00 órakor, Bácsalmási Közös Önkormányzati Hivatal Nagytermében, a 6430 Bácsalmás, Gr. Teleki József utca 4-8. szám alatt került sor.**

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

Hatóságunk a közmeghallgatásról BK/KTF/04935-42/2022. ikt. számon készített jegyzőkönyvet, amelynek honlapon történő közzétételéről gondoskodott.

Az R. 10. § (1) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az érintett nyilvánosságtól, a megkeresett szervektől, valamint a nemzetközi környezeti hatásvizsgálati eljárás során kapott, a környezeti hatások értékelése szempontjából lényeges észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben megvizsgálja.

**Figyelemmel arra a tényre, hogy hatóságunkhoz, illetve a Jegyzőhöz észrevételeket nem terjesztettek elő, így ezzel kapcsolatosan további tényállás tisztázásra, illetve az észrevételek megválaszolására nem volt szükség.**

A fenti tárgyú környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása során megküldött iratokat (*hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat stb.*) a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04935-43/2022. ikt. számú közleményében a nyilvánosság számára elérhetővé tette.

\*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a dokumentáció megfelel a R. 6-8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok, valamint a fent hivatkozott nyilatkozatok alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá – az ügyfél BK/KTF/04935-40/2022. számú beadványában megfogalmazott kérésére – rendelkezett arról, hogy BK-05/KTF/03498-15/2018. számon kiadott (KTFO-azonosító: 53174-9-14/2018.) egységes környezethasználati engedély és annak minden módosítása, a jelen engedélybe foglalt új tevékenység megkezdésének hatóságunknál történt bejelentéséig – de legkésőbb 2023. szeptember 12. – érvényes maradjon.

Az engedélyt a R. 24. § (9) bekezdés a) pontja és (10) bekezdése, a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

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

Az engedély a R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére – és ha lehetséges – megszüntetésére vonatkoznak.

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

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

\*

Jelen eljárás során a R. 20/A. § (11) bekezdés alapján a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

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

Az engedély a R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére – és ha lehetséges – megszüntetésére vonatkoznak.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/04935-44/2022. számon kiadott határozat.

Jelen engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén – *valamint az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, BK/KTF/05676-17/2023. számú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott számú határozat véglegessé válásának figyelembevételén* – alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján – és az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, **BK/KTF/05676-17/2023.** számú határozatban előírt következő felülvizsgálati kötelezettség figyelembevételével – írtam elő.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése 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 10.2. pontja 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/07977-2/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 1. § (4) bekezdés, 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 **ügylélkapu**
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 Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály  
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) **HKP**
6. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 1. (6500 Baja, Árpád tér 1.) **HKP**
7. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály  
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
8. Bácsalmás Város Jegyzője  
(6430 Bácsalmás, Gr. Teleki J. u. 4-8.) - *kifüggesztésre, külön levéllel* **HKP**
9. **BKVKH** Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) **HKP**
10. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) **HKP**
11. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/C.) **HKP**
12. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság  
(6000 Kecskemét, Liszt Ferenc u. 19.) **HKP**
13. Hatósági nyilvántartás
14. Irrattár

