



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03976-6/2023.

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Tóth-Molnár István

Telefon : +36 (76) 795-878

+36 (76) 795-859

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Pápai Hús Kft., 6326 Harta külterület 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz. alatti telephely – egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetű módosítása (üzemeltető váltás miatt), kérelemre indult eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

A **Pápai Hús Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Pápai Hús Kft., székhely: 8500 Pápa, Kisfaludy utca 2., adószám: 25405653-2-19, Cg. 19-09-518812, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 25405653#cegkapu) képviselőjében **Sáriné Romfa Ibolya** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) **által 2023. április 27. napján előterjesztett** – a 6326 Harta külterület 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz.-ú ingatlanokon végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. b) („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli)sertések számára”) és a 11. c) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás 750 férőhely kocák számára”) **tevékenység folytatásához** – a **BK-05/KTF/02004-13/2019. számon kiadott** (BK/KTF/00370-2/2020. ikt. számon módosított) **egységes környezethasználati engedélyt** (üzemeltető váltás miatt) **kérelemre indult eljárásban**, az alábbiak szerint **módosítom**, és az **engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adom ki:**

**A Pápai Hús Korlátolt Felelősségű Társaság  
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**

adok a **6326 Harta külterület 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz.-ú ingatlanokon található telephelyen** végzett, a R. 2. számú mellékletének:

- 11. b) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára),

és a 3. számú mellékletének

- 11. c) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás 750 férőhely kocák számára”)

**tevékenység folytatásához.**

**AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**

<b>Engedélyes neve:</b>	Pápai Hús Kft.
<b>Engedélyes székhelye:</b>	8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.
<b>Cégjegyzékszám</b>	19-09-518812
<b>Adószáma:</b>	25405653-2-19
<b>Statisztikai számjele:</b>	25405653-1011-113-19.
<b>Engedélyes KÜJ száma:</b>	103 515 694
<b>Telephely KTJ száma:</b>	101 291 468
<b>Létesítmény KTJ<sub>(hízó)</sub> száma:</b>	101 681 396
<b>Létesítmény KTJ<sub>(koca)</sub> száma:</b>	102 448 633
<b>TEÁOR 2008 besorolása:</b>	0146'08 – Sertésstenyésztés
<b>NOSE-P kód:</b>	110.05
<b>A tevékenység besorolása:</b>	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. b) pontja: <i>Nagy létszámú állattartás, intenzív sertésstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára</i> 11. c) pontja: <i>Nagy létszámú állattartás intenzív sertésstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára</i>
<b>Folytatásának helye:</b>	6326 Harta 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz.
<b>Súlyponti EOY koordinátái:</b>	X= 153 468 m; Y= 648 280 m
<b>Férőhely:</b>	<b>hízó</b> 6.776 db <b>utónevelt malac</b> 2.200 db <b>szopós malac</b> 2.740 db <b>koca</b> 1.980 db <b>szoptató koca</b> 274 db <b>kan</b> 20 db <b>beteg, karantén</b> 360 db

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:**

<b>Neve:</b>	KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft.
<b>Székhely:</b>	6449 Mélykút, Szent László u. 25.
<b>Szakértő:</b>	Sáriné Romfa Ibolya – környezetvédelmi szakértő
<b>Bevont szakértő:</b>	Kalmár Gábor – élővilágvédelmi szakértő

**A FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2014-2018. ÉV) JELLEMZŐ ADATAI****Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó erőforrások mennyisége**

	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Takarmány felhasználás (t)	5.174,4	5.173,7	2.601,9	2.560,5	4.341,3
Keletkezett hígtrágya (m <sup>3</sup> )	17.954	18.868	12.417	11.500	14.841
Keletkezett trágya (t)	17	16	16	18	-
Vízhasználat (m <sup>3</sup> )	41.018	44.620	43.639	40.954	40.896
Villamos-energia felhasználás (MWh)	412.791	369.080	342.448	276.396	382,7
Földgázfelhasználás (m <sup>3</sup> )	62.106	73.426	81.482	53.068	74.003

**Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett melléktermékek mennyisége**

Melléktermék megnevezése	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Állati eredetű melléktermék (kg)	60.400	61.150	66.130	63.910	39.761

**Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett hulladékok mennyisége**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg)	15 01 10*	35	8	3	201	20
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg)	20 01 21*	-	-	-	-	20
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	18 02 02*	16	2	1	6	40

**A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE**

A sertéstelep Harta külterületén, a 062/23, 062/28, 066/3a hrsz.-ú ingatlanokon, míg a hígtrágya tározók a 066/3b, 066/3c hrsz. alatti ingatlanon helyezkednek el. A telep a Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) tulajdonát képezi.

**A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE****Tartástechnológia**

A telephelyen 3 telephelyrészen sertés hizlalási tevékenységet végeznek. A tartástechnológiára az I. és III. számú telephelyrészen a hígtrágyás rendszer, a II. számú telephelyrészen az almos trágyás rendszer jellemző.

## A telephely állattartó épületei

## I. számú teleprész

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Állattartó épület hasznos területe (m <sup>2</sup> )	Maximális férőhely (db)	Kifutók területe (m <sup>2</sup> )	Technológia
7a	Fiaztató	830	56 koca	-	Hígtrágyás
			560 malac		
7b	Utónevelő	830	800 süldő	-	Hígtrágyás
8a	Fiaztató	830	56 koca	-	Hígtrágyás
			560 malac		
8b	Utónevelő	830	800 süldő	-	Hígtrágyás
9	Fiaztató	830	106 koca	-	Hígtrágyás
			1060 malac		
10	Hizlalda	830	840 hízó	-	Hígtrágyás
11	Hizlalda	830	840 hízó	-	Hígtrágyás
12	Hizlalda	520	510 hízó	-	Hígtrágyás
13	Hizlalda	520	480 hízó	-	Hígtrágyás
14a	Kocaszállás	520	90 koca	-	Hígtrágyás
14b	Kanszállás	520	20 kan	-	Hígtrágyás
15	Kocaszállás	520	100 koca	-	Hígtrágyás
16	Kocaszállás	640	100 koca	-	Hígtrágyás
17	Kocaszállás	640	240 koca	-	Hígtrágyás
18	Kocaszállás	700	250 koca	-	Hígtrágyás
19	Kocaszállás	510	1200 koca	-	Hígtrágyás
20a	Kocaszállás	510	56 koca	-	Hígtrágyás
		510	560 malac		
20b	Utónevelő		600 süldő	-	Hígtrágyás
25	Beteg ól (nyári szállás)		60		Hígtrágyás
27	Karantén	200	200	140	Hígtrágyás
Összesen		9.430	2.670 hízó 2.740 malac 2.254 koca 2.200 süldő 20 kan 260 beteg, karantén	140	

## II. számú teleprész

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Állattartó épület hasznos területe (m <sup>2</sup> )	Maximális férőhely (db)	Kifutók területe (m <sup>2</sup> )	Technológia
2	Hizlalda	1.314	1.056 hízó	-	Almos trágyás

III. számú teleprész

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Állattartó épület hasznos területe (m <sup>2</sup> )	Maximális férőhely (db)	Kifutók területe (m <sup>2</sup> )	Technológia
1	Hizlalda	240	240 hízó	2 x 117	Hígtrágyás
3	Hizlalda	385	420 hízó	2 x 188	Hígtrágyás
4	Hizlalda	850	620 hízó	-	Hígtrágyás
5	Hizlalda	500	590 hízó	2 x 109	Hígtrágyás
6	Hizlalda	500	590 hízó	2 x 109	Hígtrágyás
7	Hizlalda	500	590 hízó	2 x 109	Hígtrágyás
8	Karantén, betegszálló	230	100 beteg, karantén	-	Hígtrágyás
Összesen		3.205	3050 hízó 100 karantén	1.264	

Takarmányozás

A sertéstelepen takarmány előállítás nincs. Az állatok takarmányozására használt tápot a szomszédos takarmánykeverő üzemből saját teherautóval szállítják a telephelyi takarmánytároló silókba. A silók feltöltésekor zsákos szűrőt alkalmaznak. A takarmány silók feltöltését hetente végzik, illetve szükség esetén.

A takarmánytároló silók kapacitása (hasznos tömeg):

I. számú telep:

- 13 db 6 tonna,
- 13 db 9 tonna,

II. számú telep:

- 2 db 8 tonna

III. számú telep:

- 6 db 8 tonna
- 1 db 6 tonna

Etető-itatórendszer

Az állatok etetésére önetetőket alkalmaznak. Az itatás a telepi vízhálózatról biztosított, víztakarékos szelepes önitatókból történik.

Trágyakezelés, - tárolás

Az I. számú telep óljai hígtrágyás rendszerűek. A hígtrágya a lagúnákból a leürítés után (havonta egyszer) a hígtrágya-gyűjtő rendszeren keresztül a 30 m<sup>3</sup>-es központi átemelő aknába kerül, ahonnan szivattyú továbbítja a 22.500 m<sup>3</sup>-es és 13.987,6 m<sup>3</sup>-es hígtrágya-tározókba.

A II. számú telephelyrészen lévő egyetlen épület almos rendszerű hizlalda, melyből az almot gépi kihordó továbbítja az épület mögötti betonozott térre. Innen az almos trágya a közvetlenül csatlakozó almos trágya tárolóra kerül. A trágyalé az ólaktól a csurgaléklé aknába távozik. A betonozott térrész csurgaléklé csatornával körbevett. A folyóka az egyik 25 m<sup>3</sup>-es csurgaléklé aknába köt be. Az almos trágya tároló hasznos térfogata 800 m<sup>3</sup>. A trágyatároló csurgaléklé a fenti csurgaléklé aknába kerül. Az aknákból a csurgaléklé hetente egyszer szippantós teherautóval kerül a hígtrágya tározóba.

A III. számú telephelyrész hígtrágyás rendszerű. Az ólaktól a hígtrágya a leeresztés után az 50 m<sup>3</sup>-es központi hígtrágya aknába kerül, ahonnan egy szivattyú nyomja ívszítára a hígtrágyát. Itt a szilárd rész leválasztása utána gravitációsan a 2-es számú átemelő aknába kerül, melynek hasznos térfogata 25 m<sup>3</sup>. Az átemelő aknából szivattyú nyomja a hígtrágya folyékony fázisát nyomott vezetéken a hígtrágya tározóba. A leválasztott szilárd rész egy pótkocsira kerül, amit a traktor rendszeres időközönként átszállít az almos trágya tárolóra.

Az almos trágyát tilalmi időszakon kívül szerződés alapján mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

### **Vízellátás**

A sertéstelep vízellátása a 2. számú saját mélyfúrású kútról biztosított. (Az 1. számú kút jelenleg lezárt állapotban van.)

### **Szennyvíz**

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet az I. sz. telepen 1 db 40 m<sup>3</sup>-es, a II. sz. telepen 1 db 10 m<sup>3</sup>-es, a III. sz. telepen pedig 1 db 5 m<sup>3</sup>-es zárt aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják.

### **Csapadékvíz**

A tiszta csapadékvíz ingatlanon belül elszikkad. A szennyezett csapadékvizet a csurgalékvízgyűjtő csatornák a hígtrágyagyűjtő vezetékbe továbbítják. A II. sz. telephelyrészen a trágyatároló és trágya rakodó csurgalékvize a hígtrágya aknába jut.

### **Monitoring**

A sertéstelep rendelkezik kiépített monitoring hálózattal, mely 2 db figyelő kútból és 1 db háttér kútból áll.

## **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Tartástechnológia, állattartó épületek**

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

### **Fűtés, hőenergia termelés**

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. Az I. számú telephelyrészen, az ellető és az utónevelő épületek fűtését szükség esetén 140 kW alatti földgáz üzemű hőlégbefúvó berendezésekkel biztosítják, a II. és a III. számú teleprészen nincs fűtés.

### **I. számú telephelyrész**

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Tüzelőberendezés típusa	Tüzelőberendezés névleges hőteljesítménye (kW)
7	Fiaztató	TECHOPIG hőlégbefúvó	40
8	Fiaztató	TECHOPIG hőlégbefúvó	40
9	Fiaztató	TECHOPIG hőlégbefúvó	40
19	Malacnevelő	TECHOPIG hőlégbefúvó	40
20	Malacnevelő	TECHOPIG hőlégbefúvó	40

### Épületszellőztetés

A telephelyi állattartó épületek szellőztetése részben természetes, részben mesterséges (ventilátorok) módon biztosított.

#### I. számú telephelyrész

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok db száma	Ventilátor átmérő (cm)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m <sup>3</sup> /h)
7	Fiaztató	2	73	11.600
8	Fiaztató	2	73	11.600
9	Fiaztató	4	73	11.600
19	Malacnevelő	8	63	10.600
20	Malacnevelő	4	63	10.600

#### Régi ventilátorok, cseréje tervezett

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok db száma	Ventilátor átmérő (cm)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m <sup>3</sup> /h)
10	Hizlada	8	80	12.600
11	Hizlada	8	80	12.600
12	Hizlada	4	80	12.600
13	Hizlada	4	80	12.600
14	Kocaszállás	4	80	12.600
15	Kocaszállás	4	80	12.600
16	Kocaszállás	4	80	12.600
17	Kocaszállás	4	80	12.600

#### II. számú telephelyrész

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok db száma	Ventilátor átmérő (cm)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m <sup>3</sup> /h)
2	Hizlalda	4	60	11.500
2	Hizlalda	18	40	7.500
2	Hizlalda	2	40	7.500

III. számú telephelyrész

Állattartó épület azonosító	Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok db száma	Ventilátor átmérő (cm)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m <sup>3</sup> /h)
4	Hizlalda	4	80	12.600
5	Hizlalda	4	80	12.600
6	Hizlalda	4	80	12.600
7	Hizlalda	4	80	12.600

Takarmányozás

A telepen felhasználásra kerülő takarmánykeverék a szomszédos saját takarmánykeverő üzemben kerül előállításra és hetente egyszer tehergépkocsival szállítják a telephelyi takarmánytároló silókba. A silók feltöltésekor a kiáramló levegő hézagmentesen rögzített szűrőszöveten keresztül távozik, mely minimálisra csökkenti a kiporzást.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A telephelyi tartástechnológia során hígtrágya és almos trágya keletkezik. Az I. sz. telepen keletkező hígtrágya a lagúnákból leürítés után a hígtrágya-gyűjtő rendszeren keresztül a 30 m<sup>3</sup>-es központi átemelő aknába kerül, ahonnan szivattyú továbbítja a hígtrágya-tározókba. A III. sz telephelyen keletkezett hígtrágya a leeresztés után az 50 m<sup>3</sup>-es központi hígtrágya aknába kerül, ahonnan a hígtrágyát egy szivattyú nyomja az ívszitára. A hígfázist szeparálás követően a szigetelt hígtrágya tárolóba juttatják és tárolják hasznosításig. A leválasztott szilárd rész egy pótkocsira kerül, amit a traktor rendszeres időközönként átszállít az almos trágya tárolóra. Az almos trágyát ideiglenesen az almos trágya tárolóba helyezik, majd mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

Telephely bűzhatása

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az állattartó technológiából származó szagkibocsátás a trágyatárolók, illetve az épületek falától számított 311 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m<sup>3</sup> alá csökken. A keletkező hígtrágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a telephelyen (Sunny Globe) baktériumkultúrát alkalmaznak. A szer adagolásával a hígtrágya hígabb, homogénebb és szaghatása csökken. Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely az állattartó teleptől több mint 2 km távolságra, D-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyet érintő takarmányszállítás, vágósertés kiszállítás, almos trágya elszállítás, valamint a telephelyen belüli egyéb járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.



## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Műszaki védelem

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

### Vízellátás

A sertéstelep vízellátása 1 db mélyfúrású (2. számú) kútról biztosított. Az 1. számú kút jelenleg lezárt állapotban van.

### Szennyvíz

A keletkező szociális szennyvizet az I. számú telephelyen 40 m<sup>3</sup>-es, a II. számú telephelyen 10 m<sup>3</sup>-es, a III. számú telephelyen pedig 5 m<sup>3</sup>-es vízzáró aknában gyűjtik, és szerződés alapján szippantással szennyvíztisztító telepre szállítják.

### Trágyakezelés, trágyatárolás

Az I. számú teleprész óljai hígtrágyás rendszerűek. A hígtrágya a lagúnákból a leürítés után (havonta egyszer) a hígtrágya-gyűjtő rendszeren keresztül a 30 m<sup>3</sup>-es átemelő aknába kerül, ahonnan szivattyú továbbítja a hígtrágya-tározókba (1-es számú: 22.500 m<sup>3</sup>, 2-es számú 13.987,6 m<sup>3</sup>). A III. számú telephelyrész szintén hígtrágyás rendszerű. Az ólaktól a hígtrágya a leeresztés után az 50 m<sup>3</sup>-es aknába kerül, ahonnan egy szivattyú nyomja ívszítára a hígtrágyát. Itt a szilárd rész leválasztása után gravitációsan a 2-es számú átemelő aknába kerül, melynek hasznos térfogata 25 m<sup>3</sup>. Az átemelő aknából szivattyú nyomja a hígtrágya folyékony fázisát nyomott vezetéken a hígtrágya tározóba. A leválasztott szilárd rész egy pótkocsira kerül, amit a traktor rendszeres időközönként átszállít az almos trágya tárolóra.

A II. számú telephelyrészen lévő épület almos rendszerű hizlalda, melyből az almot gépi kihordó továbbítja az épület mögötti betonozott térre. Innen az almos trágya a közvetlenül csatlakozó almos trágya tárolóba kerül, amelynek hasznos térfogata 800 m<sup>3</sup>. A betonozott térrész csurgaléklé csatornával körbevett. A folyóka az egyik 25 m<sup>3</sup>-es csurgaléklé aknába köt be. Az aknákból a csurgaléklé hetente egyszer szippantós teherautóval kerül a hígtrágya tározóba. Az almos trágyát tilalmi időszakon kívül szerződés alapján mezőgazdasági területen hasznosítják.

A telephelyen egy év alatt keletkező hígtrágya mennyisége a maximális kapacitással számolva 30.000 m<sup>3</sup>, így a 6 hónap alatt keletkező hígtrágya mennyisége 15.000 m<sup>3</sup>.

A rendelkezésre álló hígtrágya tárolók befogadó kapacitása (összesen 36.487,6 m<sup>3</sup>) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

A II. számú telephelyrészen keletkező almos trágya mennyisége a maximális kapacitással számolva 690 m<sup>3</sup>/év, így a 6 havi almos trágya mennyisége 345 m<sup>3</sup>.

A rendelkezésre álló almos trágya tároló befogadó kapacitása (800 m<sup>3</sup>) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

A Kft. a sertéstelepi trágyát termőföldön hasznosítja, tápanyag utánpótlás céljából.

## Csapadékvíz

A tiszta csapadékvíz ingatlanon belül elszikkad. A szennyezett csapadékvíz a kifutókon, valamint a trágyatárolók környezetében képződik. A szennyezett csapadékvíz a csurgalékvíz-gyűjtő csatornán keresztül a hígtrágyagyűjtő vezetékbe jut.

## Monitoring

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen 3 db monitoring kutat létesítettek.

## Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/00618-14/2020. iktatószámon kiadott, BK/KTF/03978-6/2023. iktatószámon (üzemeltető váltás miatt) módosított határozattal jóváhagyott, 2025. június 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

A területre vonatkozó alapállapot felmérésének vonatkozásában, a földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 2 darab talajfuratból történt mintavételezés 2016. április 13. napján.

A földtani közeg vonatkozásában a mintavételt és a laboratóriumi méréseket a Felső Bácskai Agrolabor Agrokémiai Szolgáltató Kft. (NAH-1-1125/2015.) végezte.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Mintavétel helye	Harta, 062/23,28hrs.	Harta 066/3 hrs.	Határérték
pH	7,5	7,7	-
Foszfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) [mg/kg]	904	777	-
Nitrit [mg/kg]	0,02	0,02	500
Ammónia [mg/kg]	0,63	0,57	250
Szulfát [mg/kg]	137	131	-
Kálium (K <sub>2</sub> O) [mg/kg]	273	240	-
Nátrium [mg/kg]	33	34	-
Magnézium [mg/kg]	89	91	-
Mangán [mg/kg]	7	7	-
Cink [mg/kg]	18	14,3	200
Réz [mg/kg]	5,1	4,1	75

*A fenti talajvizsgálati eredményeket 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 SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

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

Tilalmi időszakban a központi trágyatárolóban kerül elhelyezésre a trágya, tilalmi időn kívül közvetlen mezőgazdasági területre viszik hasznosításra.

## A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

### Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

A telepen veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A veszélyes hulladékok a műszaki karbantartásból és az állatgyógyászatból (fecskendők, gyógyszeres göngyöleg) származnak. Ezeket a telephely veszélyes hulladéktárolójában tárolják elkülönítve, engedéllyel rendelkezőnek történő átadásig.

A kommunális hulladékokat 10 db 110 literes műanyag hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			

### A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

A tevékenység során keletkező hulladékokat üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik. A hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik a munkahelyi és 1 évig az üzemi gyűjtőhelyen, hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Üzemi gyűjtőhely	300	200 literes fém hordó, épület kijelölt helyisége, beton aljzattal, zárható ajtóval
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*		300	
Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*		80	
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Munkahelyi gyűjtőhely	500	10 db 110 l-es műanyag gyűjtőedény

#### **Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás**

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

#### **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Harta külterületén helyezkedik el, a településtől É-i irányban, kb. 2,3 km-re. A telephely közvetlen környezetében gazdasági és mezőgazdasági területek találhatóak. A legközelebbi zajtól védendő épületek a telephelytől ÉK-i és ÉNy-i irányban kb. 150 m-re találhatóak.

#### **Zajforrások:**

- Szállítás: takarmányszállítás, állatszállítás (kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (06-22 óra));
- Mesterséges szellőztetés: folyamatosan üzemel (84 db ventilátor);
- Trágyarakodás: kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (06-22 óra);
- Takarmánysiló feltöltés, takarmánykeverés, kizárólag a zajszempontról nappali időszakban (06-22 óra).

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

#### **TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A sertéstelep a Harta 062/23; 062/28; 066/3 hrsz.-ú ingatlan a), b) és c) alrészletein helyezkedik el. Az ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek,

természeti területnek nem részei, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érintik. A sertéstelep területe antropogén hatásoknak erősen kitett terület.

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

### **ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK**

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

2017. február 15. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](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 (örlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

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

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból**

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

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát. A trágya kezelés során alkalmazott bűzmegekötő anyag csökkenti a trágyából származó bűzkibocsátást.

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

Az állatok etetése, itatása önitató-önetető rendszerrel történik.

Az ólak takarítását magasnyomású mosóberendezéssel végzik, mely kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít.

A kommunális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknákba vezetik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. A szennyezett csapadékvíz a csurgalékvízgyűjtő csatornán keresztül a hígtrágyagyűjtő vezetékbe jut.

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya a gyűjtőrendszeren keresztül a hígtrágyatározókba kerül. Az almos trágya tároló megfelelő műszaki védelemmel rendelkezik. A hígtrágyát és az almos trágyát mezőgazdasági területekre juttatják, tápanyag utánpótlás céljából.

### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból**

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

### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból**

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

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

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

A telephely az összefüggő lakóterülettől távol helyezkedik el (2,3 km).

### **Környezetirányítási rendszer**

A telephelyre vonatkozó (TÚRPIG Kft. nevére szóló) EMS rendszer működési szabályzatát 2021. augusztus 23. napján küldték meg a környezetvédelmi hatósághoz, amelyet hatóságunk a BK/KTF/01080-5/2021. számon elfogadott.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

4. Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik:

hízó	6.776 db
utónevelt malac	2.200 db
szopós malac	2.740 db
koca	1.980 db
szoptató koca	274 db
kan	20 db
beteg, karantén	360 db

5. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

**Határidő: tárgyév február 28. napjáig.**

## SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

### Óvintézkedések

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

### Készenlét és továbbképzés

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

### Felelősség

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

### Jelentéstétel

13. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére **az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31.**

napjáig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.

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

### Értesítés

15. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában*
  - **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10). telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978):  
*a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1., telefon: +36/78/795-110, e-mail: kalocsa-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411929):  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1.) telefon: +36/78/795-093, e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKLC, KRID azonosító: 105281342):  
*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*



## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálattal, illetve annak részeként**

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálattal, illetve annak részeként**

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

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

24. *Kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége:*

*Ivarzó és vemhes kocákra vonatkozóan:*

*0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év\**

*Anyakocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan:*

*0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év\**

*Utónevelt malacra vonatkozóan:*

*0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év\**

*Hízósertére vonatkozóan:*

*0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év\**

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

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

### Takarmányozás

26. 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.
27. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
28. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
29. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

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

### Trágyakezelés, trágyakijuttatás

31. 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.
32. A termőföldre kihelyezett almos trágyáról, illetve hígtrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
33. A trágya termőföldre történő kijuttatása oly módon lehetséges, hogy az a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel. A termőföldre kihelyezett trágyát haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
34. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a vármegyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
35. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
36. Szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
37. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

### Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

38. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
39. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
40. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
41. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
42. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmányértékesülést.
43. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
44. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
45. **Üzemnaplót kell vezetni a hígtrágya baktériumkultúrával történő kezeléséről, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét a mindenkor vezető ellenjegyzésével, mellékelve a baktériumkultúra anyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a hatóság részére kell bocsátani.**

#### **Határidő: folyamatos**

46. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
47. Az almos trágya kitérőzése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
48. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
49. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
50. Az almos trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

51. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
52. A sertéstelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
53. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
54. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:  
A Harta külterület 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz. alatti sertés telepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep állattartó épületektől, valamint trágyatárolók peremétől számítva az alábbiak szerint állapítom meg.

Telephely	Védelmi övezet távolsága (m)
I. számú telephelyrész	311
II. számú telephelyrész	114
III. számú telephelyrész	150

Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.

55. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Harta)	Művelési ág	Terület nagysága (ha)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Érintett területből elfoglalt rész (%)
039/25	gyümölcsös	2.5933	2684	10.34
056/3	kivett út	2.6919	6520	24.22
059/18	gyümölcsös, gazd.öv.	1.8590	17,5	0.09
061/4	erdő	1.0114	2660	26.3
061/6	kivett udvar	0.1124	550	48.93
061/8	kivett udvar	0.0308	240	77.92
061/9	kivett major	3.5312	8140	23.05
062/2	kivett lakóház, udvar	0.0964	964	100
062/4	kivett gazd. ép., udvar	0.3034	3034	100
062/6	kivett udvar	0.1113	1113	100
062/7	kivett udvar	0.3288	3288	100
062/10	kivett épület, udvar	0.4284	4284	100
062/11	kivett épület, udvar	0.2923	2923	100
062/12	kivett épület, udvar	1.2745	12745	100
062/13	kivett épület, udvar	0.0099	99	100
062/14	szántó	1.2000	12000	100
062/15	erdő	1.2750	12750	100
062/16	kivett telephely	0.7897	7897	100
062/17	kivett út	0.1188	1188	100
062/18	erdő	0.3341	3300	98.77

Helyrajzi szám (Harta)	Művelési ág	Terület nagysága (ha)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )	Érintett területből elfoglalt rész (%)
062/19	kivett út	0.2346	2346	100
062/20	szántó	0.7234	7234	100
062/21	gyümölcsös, szántó	1.4094	14094	100
062/23	kivett épület, udvar	0.8130	8130	100
062/24	kivett udvar	0.4824	4824	100
062/27	kivett épület, udvar	0.2109	2109	100
062/28	kivett major	2.3182	23182	100
062/29	kivett gabonaraktár	0.6026	6026	100
062/33	kivett út	0.0691	691	100
062/34	kivett szérűskert	2.5847	25847	100
062/35	kivett víztorony	0.0612	540	88.23
062/36	erdő	1.1951	876	7.32
064/2	szántó	0.2784	2784	100
064/3	kivett tanya, szántó	0.2956	2956	100
064/9	szántó	0.9625	9625	100
064/12	kivett út	0.1143	1143	100
064/39	szántó	5.8047	6216	10.70
066/1	út	0.6938	6938	100
066/2	vágóhíd	0.1413	1413	100
066/3	sertéstelep	19.4559	194559	100
068	kivett közút	0.4946	720	14.55
069/2	gyümölcsös	2.0242	7380	36.45
069/3	gyümölcsös	0.7858	2132	27.13
069/4	gyümölcsös	2.0179	5304	26.28
069/15	gyümölcsös	0.8326	2200	26.42
069/16	gyümölcsös	1.8426	9600	52.1
069/17	szántó	5.2200	23520	45.05
069/18	gyümölcsös	1.1532	5700	49.42
078/2	kivett út	0.2575	572	22.21
078/3	szántó, út	0.3065	3065	100
078/4	szántó, út	0.7038	7038	100
078/5	szántó, út	7.0081	9300	13.27
078/12	szántó	1.5736	5270	33.49
080/5	szántó	0.3661	3661	100
080/52	szántó	9.0336	13295	14.71
080/48	szántó	6.4217	11523	17.94
065/4	út	0.5575	1887	33.84
064/22	szántó	1.0799	3174	29.39
064/17	szántó	1.4928	2144	14.36
064/31	szántó	0.4723	2287	48.42
064/36	szántó	17.2202	69049	40.09

56. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

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

Kocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan: 17,0 kg/állatférőhely/év – 30,0 kg/állatférőhely/év

Összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:

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

Kocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan: 9,0 kg/állatférőhely/év – 15,0 kg/állatférőhely/év

Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

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

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

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

61. 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.

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

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

63. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

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

64. A tevékenység során keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése csak a területileg illetékes Növény- és Talajvédelmi Hatósághoz tett bejelentést követően végezhető.

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

**A november 30. és február 15. közötti tilalmi időszakban a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.**

66. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mérésről készült jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

**Határidő: 2026. április 30.**

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

67. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.

68. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
69. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
70. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
71. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
72. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
73. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
74. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
75. 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.
76. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
77. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
78. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

### **Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások**

79. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyet.
80. Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
81. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét **„A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI”** című fejezetben belül **„A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:”** című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
82. Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
83. Az üzemi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
84. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

## ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

**Határidő: folyamatos**

86. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztályára be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

## MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

87. A vonatkozó jogszabályok értelmében az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.

88. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

89. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

**Határidő: 2025. április 30.**

## A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

90. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

**Határidő: folyamatos**

91. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie. **Az üzemeltető váltás miatt a telephelyre vonatkozó EMS rendszer működési szabályzatát felül kell vizsgálni és be kell nyújtani hatóságunkhoz.**

**Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 1 hónapon belül**

92. 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.

93. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
  - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
  - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,

- a forgalom okozta zajterhelés,
  - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - a tüzesetek.
94. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
95. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
96. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

97. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
98. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
99. 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.
100. 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.
101. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

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

102. **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.**
103. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
104. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
105. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
106. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.



107. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
108. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
109. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
110. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
111. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.
112. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól* szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: - Keletkezett hulladékok	évente	március 31.

- Technológiánkénti anyagmérleg		
Földtani közeg védelme:		
- Állattartó épületek padozatának, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése		
- Trágyanyilvántartás		
- A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyisége		
Zajvédelem:		
- Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem:		
- Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések		
- Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata		
- Telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása		
- Ammónia kibocsátás monitorozása		
- Éves LM jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése	5 évente	
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági vizsgálat		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

\*

Szakkérdés vizsgálata (a BK-05/KTF/02004-13/2019 iktatószámú határozatban foglaltak):

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. Az üzemelés nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.

- 1.2. A felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
- 1.3. A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végző munkavállalók kémiai biztonsághoz kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása folyamatosan biztosított legyen.
- 1.4. A telephely üzemelése során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.5. A telephely időszakos rágcsáló- és rovar mentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.

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

- 2.1. A telephelyre vonatkozóan a hígtrágya termőföldön történő elhelyezéséhez az üzemeltető engedéllyel nem rendelkezik, a hígtrágya felhasználására vonatkozóan bejelentési eljárás nem történt.
- 2.2. Amennyiben a keletkező hígtrágya termőföldön történő elhelyezése tervezett, az csak a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, a kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- 2.3. Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- 2.4. A telephelyen esetlegesen keletkező nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 2.5. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, a telephelyről hígtrágya, hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.

\*

**Szakhatósági állásfoglalások:**

**1. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet 35300/1782-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása (a BK-05/KTF/02004-13/2019 iktatószámú határozatban foglaltak):**

*„A Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) ügyében, a Harta, 062/23, 062/28 és 066/3 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő sertéstelep (Bojári major) egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság*

**az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. **A telephely vizilétesítményeit a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: I/609) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.**
2. **A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni. A vízóra üzemnaplót folyamatosan vezetni kell. Határidő a hiányzó mellékvízmérőórák felszerelésére és annak igazolására: 2019. augusztus 31.**

3. **A hígtrágya vezeték nyomott szakaszán évente nyomáspróbát kell végezni.** A nyomáspróbáról készült jegyzőkönyvet meg kell küldeni a vízvédelmi hatóságnak. **A nyomáspróba tervezett időpontjáról a vízügyi hatóságot legalább 5 nappal előre értesíteni kell.**  
**Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31. Első alkalommal: 2019. augusztus 31-ig, majd évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
4. **A hígtrágya tároló medencékből a hígtrágya kiürítését rendszeresen, fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.**
5. **A hígtrágya tároló medencéket, a hígtrágya tárolóhoz kiépített szivárgás észlelő csöveket és a hígtrágya lefejtő vezetékeket naponta szemrevételezéssel ellenőrizni kell,** az ellenőrzést dokumentálni kell. Amennyiben a fólia sérülése, felúszása vagy a lefejtő vezeték szivárgása vagy az észlelő csőben hígtrágya szivárgás észlelhető, azonnal meg kell kezdeni a műszaki hiba elhárítását, illetve kivizsgálását, a problémát haladéktalanul be kell jelenteni a vízvédelmi hatóságnak. A műszaki hiba elhárításáról készült dokumentumokat (jegyzőkönyv, fénykép stb.) meg kell küldeni a környezetvédelmi és a vízvédelmi hatóságnak is.
6. A keletkező almos- és hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
7. A hígtrágya és almostrágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozó a talajvédelmi hatóság részére megküldendő nyilvántartást (terület, kijuttatott mennyiség) folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.
8. Az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz és hígtrágya elvezető rendszer, azok tisztítóaknáinak, valamint az almos és hígtrágya tárolók műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**  
**Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
9. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
10. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

**A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:**

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

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

\*

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

**Az engedély 2030. június 08. napjáig érvényes.**

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

**A felülvizsgálati dokumentáció előterjesztési határnapja: 2024. június 08. napja.**

Jelen engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/02004-13/2019. iktatószámon kiadott, és BK/KTF/00370-2/2020. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedély.

*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. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

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

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

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

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

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.** A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő azonnali jogvédelem iránti kérelmet a bírósághoz kell benyújtani, ha azt nem a keresetlevéllel együtt nyújtják be.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védíratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállítástól számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

## INDOKOLÁS

### Előzmények:

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a **Pápai Hús Kft.** (8500 Pápa Kisfaludy u. 2.) által 2019. március 20. napján előterjesztett - a *Harta 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó, az 59841-6-21/2014., 59841-6-22/2014. számú határozatokkal módosított 59841-6-17/2013. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentáció alapján a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. pontja (Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, c) 750 férőhely kocák számára) - szerinti tevékenység folytatásához a BK-05/KTF/02004-13/2019. számon egységes környezethasználati engedély adott.*

Az engedély 2030. június 08. napjáig érvényes.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal a fenti engedélyt **BK/KTF/00370-2/2020. számon** - az engedélyes személyében bekövetkezett változás miatt (az új engedélyes: **TÚRPIG Kft.**) sommás eljárás keretében - **módosította.**

A **Pápai Hús Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Pápai Hús Kft., székhely: 8500 Pápa, Kisfaludy utca 2., adószám: 25405653-2-19, Cg. 19-09-518812, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 25405653#cegkapu) képviselőjében **Sáriné Romfa Ibolya** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) 2023. április 27. napján - a 6326 *Harta külterület 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz.-ú ingatlanokon végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. b) („ Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli)sertések számára”) és a 11. c) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás 750 férőhely kocák számára”) tevékenység folytatásához a **BK-05/KTF/02004-13/2019. számon kiadott (BK/KTF/00370-2/2020. ikt. számon módosított) egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti (ismételt üzemeltető váltás) módosítása iránti** - kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.*

A R. 20/A. § (10) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság **az egységes környezethasználati engedélyt** - hivatalból vagy kérelemre - **módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.**

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

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, tényállás tisztázás volt szükséges, továbbá ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a **2023. május 04. napján kelt, BK/KTF/03976-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket** az ügy tárgyról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének

jogkövetkezményeiről és arról, **hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.**

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

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke *a környezetoédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 10.2. pontjai alapján 15.000 Ft.*

A környezetvédelmi hatóság 2023. május 04. napján kelt, BK/KTF/03976-3/2023. iktatószámú végzésével hiánypótlási felhívást bocsátott ki, melyben *az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazoló bizonylatot, Sáriné Romfa Ibolya képviseleti jogosultságának igazolására szolgáló közokirat vagy teljes bizonyító erejű magánokirat benyújtását illetve az üzemeltető váltás tényét igazoló dokumentum vagy a korábbi engedélyestől származó hozzájáruló nyilatkozat* benyújtását kérte.

Kérelmező képviseltében eljáró személy 2023. május 05. napján a felhívást igazolhatóan átvette, azonban annak teljesítésére rendelkezésre álló 8 napos határidő eredménytelenül telt el.

A fentiekre tekintettel 2023. május 31. napján kelt, BK/KTF/03976-4/2023. iktatószámú végzéssel ismételt felhívást bocsátott ki a környezetvédelmi hatóság, melyben a korábbi végzésben megjelölt hiányosságok pótlását kérte, melyet a Pápai Hús Kft. 2023. június 02. napján, Sáriné Romfa Ibolya 2023. június 06. napján igazolhatóan átvett.

A felhívásban megjelölt hiányosságokat meghatalmazott 2023. június 04. napján a környezetvédelmi hatósághoz előterjesztett beadványával pótolta.

A benyújtott kérelem alapján a telephely üzemeltetését a TÚRPIG Kft.-től (5400 Mezőtúr, Bajcsy-Zsilinszky utca 18.), ismételten a Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy utca 2.) veszi át, ezért az **„AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG”** fejezetben az engedélyes adatai ennek megfelelően módosultak, illetve kiegészültek az engedélyes adószámával, statisztikai számjével, cégjegyzékszámával, illetve KÜJ számával.

**Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő BK-05/KTF/02004-13/2019. iktatószámon kiadott, BK/KTF/00370-2/2020. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:**

**„A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI”** fejezet **„Üzemi kárelhárítási terv”** alfejezete módosításra került. A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 59841-9-4/2015. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv 5 éves felülvizsgálata megtörtént. Az aktualizált üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/00618-14/2020. iktatószámon kiadott (üzemeltető váltás miatt BK/KTF/03978-6/2023. iktatószámon módosított) határozatával hagyta jóvá.

Az **„ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK”** fejezet **„Környezetirányítási rendszer”** alfejezettel egészült ki. A telephelyre vonatkozó (TÚRPIG Kft. nevére szóló) EMS rendszer működési szabályzatát a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/01080-5/2021. számon elfogadta.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdésén alapul.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**A szakkérdések vizsgálatának indokolása:** (a BK-05/KTF/02004-13/2019. számú határozatban foglaltak alapján)

**1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

„A BKM KH Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály hivatkozott számon megkereste hatóságomat 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bek. alapján az 5. sz. melléklete I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekben, szakvélemény megkerése céljából. A vizsgálati dokumentáció a

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/ssf/s/readFile/share/802/-5803293221866083135/publicLink/02004.zip> tárhelyen volt elérhető.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rend. 3.§ (1), 7. § (1) bekezdéseiben, a „kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§-iban, „a fertőző betegségek és járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) NM. rendelet 36.§ (1), (2), 39.§ (2) bekezdéseiben megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

Döntésemet a hivatkozott (az indoklásban feltüntetett) jogszabályhelyek alapján hoztam.

Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5 sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „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 4. § (1), 5. §, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 2. § (4) és (5) bekezdése alapján hoztam meg.”

**2. Termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály, a fenti hivatkozási számú megkeresésében szakkérdés vizsgálatára kérte hatóságunkat.

A megkeresésben megjelölt tárhelyről letöltött, AQUADEUS Környezetmérnöki Vállalkozás által elkészített, „Környezetvédelmi Felülvizsgálat” című dokumentáció szerint, a Kiskunhalas 0935/7 hrsz-ú ingatlan megosztásából keletkező Kiskunhalas 0935/10 hrsz-ú ingatlanon üzemelő sertéstelepre 19328-10-9/2016. számon kiadott, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata vált szükségessé.

Megállapítottam, hogy termőföld más célú hasznosításával járó tevékenységet jelenleg nem tervez a sertéstelep tulajdonosa, azonban tekintettel arra, hogy a felülvizsgálati eljárás termőfölddel szomszédos földrészleten megvalósuló tevékenységre irányul, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. mellékletének I.



táblázat 5. pontja alapján a „termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata” szakkérdést kellett hatóságunknak vizsgálnia.

A Tft. 2. § 19. pontja szerint 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 termőföld más célú hasznosítása során, az igénybevevőnek az alábbi jogszabályok figyelembevételével kell eljárnia:**

A Tft. 9. § (1) bekezdés a) pontja alapján, termőföld más célú hasznosításának minősül a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik.

A Tft. 14. § (1) bekezdése szerint a termőföld-igénybevétel akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen a lábon álló termés megsemmisül, vagy termés kiesés következik be, vagy az időszzerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy a talajszerkezet károsodik.

A Tft. 10. § (1) bekezdése kimondja, hogy az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet termőföldet más célra hasznosítani.

A Tft. 16. § (1) bekezdés a) pontja alapján termőföld engedély nélküli hasznosításának minősül, ha a más célú hasznosítás megkezdésekor az engedélyezés még nem történt meg. Ebben az esetben a Tft. 16., 16/A. §-aiban és a 24. § (1) bekezdés f) pontjában leírtak alapján jár el az ingatlanügyi hatóság.

A szakkérdés vizsgálatára a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, illetve 5. melléklete, valamint a Tft. 8/A. §-a alapján került sor.”

### **3. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások indokolása:**

„Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat tartalmazza.

Az eljárásba 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) 2. §-a alapján bevont Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását 35300/1782-1/2019. ált. számon megadta.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.”

\*

### **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet 35300/1782-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/02004- 4/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) ügyében, a Harta, 062/23, 062/28 és 066/3 helyrajzi számú ingatlanokon üzemelő sertéstelep (Bojári major) egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Pápai Hús Kft. a Harta, 062/23, 062/28 és 066/3 helyrajzi számú ingatlanokon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által a Pápa-Ser Kft. „cs.a” (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) részére 59841-6-17/2013. számon kiadott, 59841-8-15/2017. számon a Pápai Hús Kft. nevére módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján. A sertéstelep 3 részből áll. Az I. telep a Harta, 066/3 helyrajzi számú-, a II. telep a Harta, 062/23, a III. telep a Harta, 062/28 helyrajzi számú ingatlanon helyezkedik el. Az I. és III. teleprészen hígtrágyás, a II. teleprészen almos trágyás a tartástechnológia. Az állattartó épületek vízzáró és szulfátálló beton aljzattal rendelkeznek.

A környezetvédelmi hatóságnak megküldött, az eljáró hatóság által rendelkezésünkre bocsátott hiánypótlás szerint a II. és III. teleprész 4 éve használaton kívül van.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

#### Vízellátás:

A telep vízellátása a 2. számú, 69 m talpmélységű fúrt kútból történik. A K-59 kataszteri számú (1-es számú) kút jelenleg nem működik, tolózárral elzárt állapotban van. A Kft. a telep vízellátási mélyvízvezeték üzemeltetésére a 35300/901-6/2017.ált. számon (vízikönyvi szám: I/609) kiadott, 2018. július 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek módosítása folyamatban van.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 50200 m<sup>3</sup>/év.

#### **I. teleprész:**

- szociális: 960 m<sup>3</sup>/év

- technológiai:

- állattartás: 20704 m<sup>3</sup>/év

- állattartó épületek takarítása: 12261 m<sup>3</sup>/év

- kerékfertőtlenítő: 100 m<sup>3</sup>/év

- locsolás: 60 m<sup>3</sup>/év

Összesen: 34085 m<sup>3</sup>/év

#### **II. teleprész:**

- szociális: 40 m<sup>3</sup>/év

- technológiai:

- állattartás: 2845 m<sup>3</sup>/év

- állattartó épületek takarítása: 44 m<sup>3</sup>/év

Összesen: 2929 m<sup>3</sup>/év

#### **III. teleprész:**

- szociális: 40 m<sup>3</sup>/év

- technológiai:

- állattartás: 8451 m<sup>3</sup>/év

- állattartó épületek takarítása: 4695 m<sup>3</sup>/év

Összesen: 13186 m<sup>3</sup>/év

Az állatok itatása víztakarékos módon, szelepes önitatókkal történik.

A telepen dolgozók palackozott vizet fogyasztanak.

A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egy része egyedi vízmérő órákkal rendelkeznek. Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

#### Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet az I. telepen egy 40 m<sup>3</sup>-es, a II. telepen egy 10 m<sup>3</sup>-es, a III. telepen egy 5 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállíttatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 1040 m<sup>3</sup>/év.

#### Technológiai szennyvíz

A takarítást nagynyomású mosóberendezéssel végzik, a keletkező mosóvíz a hígtrágya elvezető rendszerbe kerül.

#### Almos trágya

A II. számú teleprészen lévő egyetlen hizlaldában keletkező almos trágyát gépi kihordó az épület mögötti betonozott térre továbbítja, ahonnan a telepen meglévő 400 m<sup>2</sup>-es vízzáró és szulfátálló kialakítású, 2 m magas előre gyártott támfallal rendelkező vasbeton trágyatárolóban tárolják a mezőgazdasági területen történő hasznosításig. A keletkező csurgalékvizek előre gyártott vasbeton folyókán keresztül vasbeton csurgaléklé aknába kerülnek. Az almos trágya mennyisége: 493 t/év (690 m<sup>3</sup>/év)

#### Hígtrágya

Az I. telepen a hígtrágya lagúnákból leeresztett hígtrágya a hígtrágya-gyűjtő rendszeren keresztül egy 30 m<sup>3</sup>-es központi átemelő aknába kerül, ahonnan nyomott vezetéken továbbítják a hígtrágya tárolókba. A III. telepen a hígtrágya lagúnákból leeresztett hígtrágya a hígtrágya-gyűjtő rendszeren keresztül egy 50 m<sup>3</sup>-es központi átemelő aknába kerül, ahonnan szivattyúval szeparátorra (ívszita) nyomják. Itt a szilárd rész leválasztása után gravitációsan a 25 m<sup>3</sup>-es átemelő aknába kerül, ahonnan nyomott vezetéken továbbítják a hígtrágya tárolókba. nyomott vezetéken továbbítják a hígtrágya tárolókba. Az ívszítán leválasztott szilárd fázist egy pótkocsira kerül, mellyel rendszeresen az almos trágya tárolóba szállítják azt. Az I-es és a III-as számú teleprészen keletkező hígtrágya a Harta, 066/3 helyrajzi számú ingatlanon a korábbi földmedrű hígtrágya tárolók egyikéből kialakított 22.500 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú 2 mm vastagságú HDPE fóliával szigetelt, töltésezett hígtrágya tárolóba, valamint a 2017. évben szigetelt 13.987,6 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú 2,6 mm vastagságú HDPE fóliával szigetelt, töltésezett hígtrágya tárolóba kerül. A tároló medencék alá szivárgás megfigyelő dréncsőveket alakítottak ki, a HDPE fólia vízzáróságának, esetleges sérülésének megfigyelésére.

A 2. számú földmedrű hígtrágya tározó rekonstrukciós és szigetelési munkáit 2017. évben végezték el, a műszaki átadás-átvétel 2017. augusztus 31-én megtörtént. A hígtrágyát a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény – és Talajvédelmi Igazgatósága BKF/01/3378-6/2013. számú, 2018. november 10-ig érvényes megvalósítási engedélye alapján termőföldön helyezik el.

A hígtrágya mezőgazdasági területen történő hasznosítására vonatkozó engedély lejárt Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság figyelem felhívást tett. A hígtrágya mennyisége: 30.000 m<sup>3</sup>/év (maximális állatlétszám esetén), 2018. évben 14841 m<sup>3</sup> volt.

A Harta, 066/3 helyrajzi számú ingatlan a DFR38-9-16 jelű, a Harta, 062/28 és 062/23 helyrajzi számú ingatlanok a D01EF-L-16 jelű nitrát érzékeny MEPAR blokkban találhatóak. A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a sertés férőhelyszám meghaladja 100-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrát érzékeny területnek minősül. Az almostrágya tároló hasznos tároló kapacitása 800 m<sup>3</sup>, a hígtrágya tárolóké 36488 m<sup>3</sup>, amely biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (345 m<sup>3</sup>), illetve hígtrágya mennyiség (15.000 m<sup>3</sup>) tárolását. A trágyatárolók műszaki kialakítása és kapacitása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában foglalt előírásoknak.

#### Csapadékvíz elvezetés

Az épületek tetőfelületéről összegyűjtött, illetve az utakra hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli füves területeken elszikkadnak. A kifutókra hulló csapadékvíz a kifutókat körbevevő csurgalékvíz elvezető rendszerbe kerül, melyek a hígtrágya-elvezető rendszerbe vannak bekötve. A kifutók kissé kiemeltek, így csapadékvíz a kifutókra nem kerülhet, továbbá a kifutókról a betonlejtés miatt a csapadék csak a csurgalékvíz elvezető rendszerbe kerülhet.

#### Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázis védelem:

A dokumentáció szerint a tevékenység megfelel az elérhető legjobb technikának (BAT) a hatékony vízfelhasználás és a szennyvízkibocsátás (szennyvízképződés és vízbe történő szennyvízkibocsátás) tekintetében. A tervező vizsgálta a felszíni és felszín alatti víztesteket, valamint a vízgyűjtő-gazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendelet szerinti, az ivóvízkivételre kijelölt és megkülönböztetett védelem alatt álló területeket érintő hatásokat a vízgyűjtő-gazdálkodási teroben foglaltak figyelembevételével. Az állattartó telep az sp.1.15.2 jelű Duna-Tisza köze – Duna-völgy déli rész sekély porózus víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) mennyiségi szempontból gyenge minősítést kapott a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek jó állapotához szükséges felszín alatti vízkészletek hiánya miatt, kémiai szempontból jó minősítést kapott.

Az állattartó telep vízellátását biztosító fúrt kút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p.1.15.2 jelű Duna-Tisza köze - Duna-völgy déli rész porózus víztest részét képezi, amely a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés során mennyiségi szempontból gyenge (vízmérleg), kémiai szempontból jó minősítést kapott. A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.1.15.1. víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel. Az állattartó épületek vízzáró- és szulfátálló beton padozattal rendelkeznek. Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi, az alábbiak miatt:

#### Felszíni víz

A legközelebbi vízfolyás a telephelytől dél-nyugati irányban, mintegy 1500 m távolságban a Duna. A lokális talajvíz áramlási iránya a Duna felé mutat, azonban a Duna vízállásától erősen függ. Tartós nagyvíz idején időszakosan lecsökkenhet, megfordulhat. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

#### Felszín alatti víz

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő aknák, almos trágyatároló, hígtrágyatároló stb.) műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben és a trágyában található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A Harta, 062/23, 062/28 és 066/3 helyrajzi számú ingatlanok a Közép-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (Szolnok) KÖTI-H-02507-003/2003 számú határozatával kijelölt Solt-Harta távlati parti szűrésű vízbázis hidrogeológiai védőövezetének „B” zónáján helyezkednek el. A sertéstelepen belül, a Harta, 066/3 helyrajzi számú ingatlanon találhatóak az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság vagyongazdálkodásában lévő Solt-Harta távlati sérülékeny vízbázis 1SZF-I/1, 1SZF-I/2, 1SZF-I/3 jelű figyelő kútjai. A korábbi vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárásban az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 0220-002/2017. számú tájékoztató levelében közölte, hogy a tárgyi figyelő kutak mintázását az EU-VKI program keretében évente kétszer végzi (május-június, illetve szeptember-október hónapban) a központilag évente meghatározott monitoring előírás

szerint. Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére 2014. óta 3 db talajvíz figyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel. A kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint féléves gyakorisággal talajvíz mintavételezést, a talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörre kell elvégeztetni, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A dokumentációhoz csatolták a kutakból 2014-2017 közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, mely alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A kutak alapállapot mintavételezésekor (2014.12.19.) az M2/1 kútban a vezetőképesség érték és az ammónium koncentráció, emellett mindhárom kútban a nitrát koncentráció meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket, a többi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti volt. A legmagasabb nitrát koncentrációt a régi nyárfás hígtrágya elhelyező terület melletti M1/1 kútban mérték.

A 2015-2017. közötti időszakban a vezetőképesség érték, az ammónium koncentráció, a nitrit és a nitrát koncentrációban mértek határérték túllépéseket, de a mért komponensek koncentrációiban emelkedő tendencia egyetlen kútban sem figyelhető meg. A telephelyre a PÁPA-SER Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2) felszámolási eljárásához kapcsolódóan 2016. évben készült részleges környezeti állapotvizsgálat szerint a telephelyen 2011.-ig nem volt megfelelő műszaki védelemmel rendelkező hígtrágya tározó, ezért a telephelyen képződő hígtrágya, valamint az 1990-es évek előtt a telephelyen lévő trágyatárolás szennyezte a talajvizet kis mértékben. A telephelyen 2012-ben befejeződött az új hígtrágya –gyűjtő rendszer kiépítése és a megfelelő műszaki védelemmel ellátott hígtrágya tározó a szennyezés utánpótlását megszüntette. A talajvízszennyezés a telephelyen a vízvédelmi szempontból műszakilag korábban nem megfelelő állapotú almos trágyatárolóból, illetve a szigeteletlen hígtrágya tározó medence üzemeléséből következett be. A részleges környezeti állapotvizsgálatot a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya (Szeged) 57634-1-13/2016 számú határozatával elfogadta, az elfogadáshoz a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/3476-1/2016. ált számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

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

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 59841-9-4/2015. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2020. január 31. napjáig érvényes. A határozat kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/322-1/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

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

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

**Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz kezelése és trágyatárolása megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.**

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

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

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

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

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

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

\*

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

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

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

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

#### Szabályok a tevékenység végzése során (6. – 17. pont)

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

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

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

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

## **A környezetvédelmi hatóság a 17. előírási pontban szereplő hatóságok adatait módosította.**

### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18. – 22. pont)

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. 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.

Az anyag- és energiafelhasználással kapcsolatos előírások a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (23. -56. pont)

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

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

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

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

Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg.

A légszennyező források éves adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. § (2), (4) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.

A Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett. A Harta külterület 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a sertés telep állattartó épületeitől és trágyatárolóitól számított 311 m-es, 114 m-es illetve 150 m-es sáv által lehatárolt terület.

A Lvr. 5. § (6) bekezdés szerinti védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

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

**A környezetvédelmi hatóság az 52. (korábban 51.) előírási pontban a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az ötéves felülvizsgálat határidejéhez kötötte.**

*Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (57. – 66. pont)*

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

**A környezetvédelmi hatóság módosította a 64. (korábban 63.) előírási pontot, figyelemmel az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4 § (2) bekezdésére, miszerint tilos trágyát kijuttatni a) őszi kalászosok esetén november 30-tól január 31-ig, b) egyéb esetben november 30-tól február 15-ig. 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 sertésenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

**A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 környezetvédelmi**



**hatóság a 65. előírási pontban a földtani közeg vonatkozásában monitoringot írt elő, melynek eredményét 2026. április 30. napjáig kell benyújtani hatóságunkhoz.**

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (67. – 84. pont)

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 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

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

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

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

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

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - 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 gyűjtendő hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

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

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

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

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

A 15. § (6) bekezdése alapján, ha az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

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

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

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

#### Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (85. – 86. pont)

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

*A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.

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

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (87. – 88. pont)

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

A telephely üzemeltetője a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 11. b) pontja – *Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív sertéstenyésztésre, több mint, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára és több mint, 750 férőhely kocák számára* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

**Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK/KTF/00618-14/2020. iktatószámon kiadott, BK/KTF/03978-6/2023. iktatószámon (üzemeltető váltás miatt) módosított határozattal jóváhagyott, 2025. június 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.**

A *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia. **A fentiek alapján az aktualizált üzemi kárelhárítási terv benyújtására vonatkozó 88. (korábban 87.) előírási pontban szereplő határidőt a környezetvédelmi hatóság módosította.**

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (90. – 96. pont)

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

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

A BAT-következtetések 1.1. fejezete olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt,

továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

**A telephelyre vonatkozó EMS rendszer működési szabályzatát a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/01080-5/2021. számon elfogadta, azonban az üzemeltető váltás miatt szükségessé vált annak felülvizsgálata. A fentiekre tekintettel hatóságunk a 89. és 90. (korábban 88. és 89.) előírási pontokat módosította.**

*Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (97. – 101. pont)*

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

*Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (102. – 112. pont)*

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

Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni. **A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság az adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírásokat a 101. előírási ponttal egészítette ki.**

\*

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett beadvány alapján az egységes környezethasználati engedélyt az üzemeltető személyében bekövetkezett változás miatt a rendelkező részben foglaltak szerint módosította, továbbá rendelkezett arról, hogy a **BK/KTF/03976-6/2023.** számú határozat véglegessé válásával érvényét veszítette **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK-05/KTF/02004-13/2019. számon kiadott, (BK/KTF/00370-2/2020 számon módosított) egységes környezethasználati engedély.**

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

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén – valamint az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, **BK-05/KTF/02004-13/2019.** 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-05/KTF/02004-13/2019.** számú határozatban előírt következő felülvizsgálati kötelezettség figyelembevételével – írta elő a környezetvédelmi hatóság.

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 engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK-05/KTF/02004-13/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedély**

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) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzé tették.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóságok továbbá a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi a környezetvédelmi hatóság.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 20. § (3) és 20/A. § (10) bekezdése, illetékességemet a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

- |                                                                                                                                                              |                         |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. Sáriné Romfa Ibolya (4 T adat alapján)                                                                                                                    | <b>ügyfélkapu</b>       |
| 2. TÚRPIG Kft. (5400 Mezőtúr, Kiss István utca 10.)                                                                                                          | <b>13164995#cégkapu</b> |
| 3. Pápai Hús Kft. (8500 Pápa Kisfaludy u. 2.)                                                                                                                | <b>25405653#cegkapu</b> |
| 4. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi u. 36.)                                                              | <b>HKP</b>              |
| 5. BKVKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6500 Baja, Kolozsvár u. 1.)                                                                        | <b>HKP</b>              |
| 6. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy- Zs. u. 10.) | <b>HKP</b>              |
| 7. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság                                                                                                      |                         |
| 8. (6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.)                                                                                                                          |                         |
| 9. Hartai Közös Önkormányzati Hivatal (jegyző részére)<br>(6326 Harta, Templom u. 68.) - <i>kifüggesztésre kísérőlevéllel</i>                                | <b>HKP</b>              |
| 10. Hatósági nyilvántartás                                                                                                                                   |                         |
| 11. Irattár                                                                                                                                                  |                         |