



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03979-7/2023.

Ügyintéző: Füzesi Péter

dr. Ambrus Miklós Róbert

Telefon : +36 (76) 795-966

+36 (76) 795-859

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Pápai Hús Korlátolt Felelősségű Társaság, 6523 Csátalja, külterület 0267/16-20 hrsz. alatti telephely – egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetű módosítása (üzemeltető váltás miatt), kérelemre indult eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **Pápai Hús Korlátolt Felelősségű Társaság** (rövidített elnevezése: Pápai Hús Kft., székhely: 8500 Pápa, Kisfaludy utca 2., KÜJ szám: adószám: 25405653-2-19, cégjegyzékszám: 19-09-518812, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 25405653#cegkapu, a továbbiakban: Társaság) **képviselőtében Sáriné Romfa Ibolya** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) által 2023. április 27. napján előterjesztett – a 6523 Csátalja, külterület 0267/16-20 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/01851-11/2019. számon kiadott** (BK-05/KTF/01851-20/2019. és BK/KTF/00336-2/2020. iktatószámon módosított) **egységes környezethasználati engedélyt** (üzemeltető váltás miatt) a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály** (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) az alábbiak szerint módosítja és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adja ki. A környezetvédelmi hatóság:

**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

ad a **6523 Csátalja, külterület 0267/16-20 hrsz.-ú ingatlanokon található telephelyen** végzett, az 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

Engedélyes neve: Pápai Hús Korlátolt Felelősségű Társaság
Engedélyes székhelye: 8500 Pápa Kisfaludy u. 2.
Cégjegyzék száma: 19-09-518812
Adószáma: 25405653-2-19
KSH száma (statisztikai számjel): 25405653-4617-113-19
Engedélyes KÜJ száma: 103 515 694
Telephely KTJ száma: 101 028 096
Létesítmény KTJ (hízó) száma: 101 611 496
Létesítmény KTJ (koca) száma: 102 784 106
NOSE-P kód: 110.05
EKHE besorolás: R. 2. sz. melléklet
11. b) pont: Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on feletti) sertések számára
11. c) pont: Nagy létszámú állattartás intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára

Folytatásának helye: 6523 Csátalja, külterület 0267/16, 17, 18, 19, 20 hrsz.
Súlyponti EOY koordinátái: X= 076 895 m;
Y= 643 172 m;

Férőhelyszám:

| | |
|--------------|-----------------|
| hízó | 1 800 db |
| koca | 1 039 db |
| süldő | 1 300 db |
| malac | 1 440 db |
| kan | 9 db |

TEAOR 2008 besorolása: 0146'08 – Sertéstenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: KÖRGÉPMEZÉP Mérnöki Kft.
Székhely: 6449 Mélykút, Szent László u. 25.
Szakértő: Sáriné Romfa Ibolya – környezetvédelmi szakértő
Bevont szakértő: 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) | 1 440,00 | 3 325,33 | 1 762,29 | 1 762,01 | 2 937,22 |
| Keletkező hígtrágya (m ³) | 4 086 | 9 454 | 2 509 | 4 000 | 4 112 |
| Keletkezett trágya (t) | 2 204 | 1.271 | 190 | 18 | 600 |
| Vízhasználat (m ³) | 26 720 | 10 136 | 6 865 | 7 064 | 7 849 |
| Villamos-energia felhasználás (MWh/év) | 110 661 | 120 087 | 118 45 | 286 6560 | 154,91 |
| Földgázfelhasználás (m ³) | 60 350 | 64 510 | 65 172 | 59 728 | 47 845 |

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett melléktermékek mennyisége

| Melléktermék megnevezése | 2014. év | 2015. év | 2016. év | 2017. év | 2018. év |
|-------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Állati eredetű melléktermék (kg) | 22 280 | 32 010 | 36 760 | 38 785 | 19 901 |

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* | 20 | - | 32 | 5 | 15 |
| Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg) | 18 02 02* | 40 | - | 2,7 | 2 | 7 |
| Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer (kg) | 18 02 07* | - | - | 88,6 | - | - |
| Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg) | 20 01 21* | - | - | 11 | - | - |

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A sertéstelep Csátalja külterületén a 0267/16, 0267/17, 0267/18, 0267/19, 0267/20 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el. A telep a Társaság tulajdonát képezi.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE**Tartástechnológia**

A telephelyen 14 db állattartó épületben, sertés hizlalási tevékenységet végeznek. A tartástechnológiára a mélyalmos és a hígtrágyarendszer jellemző.

A telephely állattartó épületei

| Állattartó épület azonosító | Állattartó épület megnevezése | Állattartó épület belső területe (m ²) | Maximális férőhely (db) | Kifutók területe (m ²) | Technológia |
|-----------------------------|-------------------------------|--|-------------------------|------------------------------------|-------------|
| 2. | Kocaszállás | 291 | 91 koca | 383 | Almos |

| | | | | | |
|----------|--------------|-------|---|-------|---------------|
| | | | | | trágyás |
| 3. | Utónevelő | 525 | 625 süldő | - | Almos trágyás |
| 4. | Ellető | 721 | 96 koca + 960 malac | - | Hígtrágyás |
| 5. | Hizlalda | 1 710 | 1 200 hízó | - | Almos trágyás |
| 7. | Karantén | 129 | 50 | 52 | Almos trágyás |
| 10. | Kanszállás | 30 | 7 kan | - | Almos trágyás |
| 11. | Kocaszállás | 746 | 238 koca + 2 kan | - | Almos trágyás |
| 12. | Hizlalda | 925 | 600 hízó | - | Almos trágyás |
| 13. | Kocaszállás | 613 | 224 koca | 345 | Almos trágyás |
| 14. | Ellető | 403,5 | 48 koca + 480 malac | - | Hígtrágyás |
| 15. | Utónevelő | 403,5 | 675 süldő | - | Almos trágyás |
| 16. | Süldőszállás | 335 | 150 kocasüldő | 178 | Almos trágyás |
| 17. | Kocaszállás | 111 | 80 (nyári) | 265 | Almos trágyás |
| 18. | Kocaszállás | 120 | 112 koca | 145 | Almos trágyás |
| Összesen | | 7 063 | 1.800 hízó 1.039 koca 1.300 süldő 1.440 malac 9 kan | 1 368 | |

Kapcsolódó létesítmények:

- iroda épület
- veszélyes hulladéktároló
- veszélyes anyag és gyógyszerraktár
- labor
- hullatároló
- karantén
- szalmatároló
- szociális épület (Ebben az épületben található a szociális rész, az öltöző, az iroda, az ebédlő és pihenőhelyiség.)

Takarmányozás:

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

Takarmánytároló silók kapacitása (hasznos tömeg):

- 8 db 3 tonna

– 6 db 6 tonna

Etető-itatórendszer

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

Trágyakezelés, - tárolás

A 3. számú és 15. számú almos tartástechnológiájú állattartó épületek trágyakihordó gépezettel rendelkeznek. A többi almos tartásmódú állattartó épületben kézi erővel és/vagy erőgéppel történik az almostrágya kihordása az ólak végén lévő pótkocsira, majd ideiglenesen a telepi 15. számú állattartó épületnél lévő 150 m³-es almos trágyatárolóba, valamint a 2012-ben épült, 2 160 m³-es hasznos térfogatú vízzáróan kialakított almos trágyatárolóba helyezik. Az elletők (4. számú és 14. számú) hígtrágyás rendszerűek, a hígtrágya elvezető rendszer gravitációsan az 5 460 m³-es hígtrágya-gyűjtő tározóba továbbítja a folyékony állagú trágyát, ahonnan kiöntözik.

Az almos rendszerű ólakban képződő csurgaléklé szintén gravitációsan jut az aknába.

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

Vízellátás

A sertéstelep vízellátását két db érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mélyfúrású kút biztosítja. A kutak a szomszédos ingatlanon (Csátalja 0267/14 hrsz.) helyezkednek el.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 2 db 10 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el a szennyvíztisztító telepre.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvíz az ingatlanon belül elszikkad. A szennyezett csapadékvizet a csurgalékvíz-gyűjtő csatornák a hígtrágyagyűjtő vezetékbe továbbítják.

Monitoring

A telephelyen a talajvíz monitorozására 2 db figyelőkutat üzemeltetnek.

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 elletők és a süldő szállások fűtését gázkazánnal melegített radiátorral vagy fűtőlappal biztosítják. A többi állattartó épületben nincs fűtés.

Épületszellőztetés

A sertéstelep 2,7,10,13,16,17,18 számú állattartó épületeiben a belső tér szellőztetése természetes úton, nyílászárókon és légbejítőkon keresztül gravitációs úton biztosított.

A 3,4,5,11,12,14,15 számú állattartó épületekben a szellőztetést számítógép vezérlőrendszer irányítja a páratartalom és hőmérséklet függvényében.

| Állattartó épület azonosító | Állattartó épület megnevezése | Ventilátorok db száma | Ventilátor átmérő (cm) | Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h/db) |
|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 3. | Utónevelő | 5 | 40 | 7 500 |
| 4. | Ellető | 12 | 40 | 7 500 |
| 5. | Hizlalda | 16 | 60 | 11 500 |
| 11. | Kocaszállás | 4 | 60 | 11 500 |
| 12. | Hizlalda | 12 | 40 | 7 500 |
| 14. | Ellető | 4 | 40 | 7 500 |
| 15. | Utónevelő | 3 | 60 | 11 500 |

Takarmányozás

A telepen felhasználásra kerülő takarmánykeveréket a Társaság saját takarmánykeverő üzemében állítják elő 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. A hígtrágyás rendszerű állattartó épületekben keletkező hígtrágyát gyűjtőrendszeren keresztül gravitációsan az 1. sz. és 2. sz. gyűjtő-átemelő aknába, majd innen – fázisszétválasztást követően – a szigetelt hígtrágya tárolóban juttatják, és itt tárolják hasznosításig. Az almos trágyát ideiglenesen az almos trágya tárolóba helyezik, majd tilalmi időszakon kívül szerződés alapján 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 72 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m³ alá csökken.

Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást.

Kellemetlen szaghatás csökkentése

A keletkező hígtrágya kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében a telephelyen (Sunny Globe) baktériumkultúrát alkalmaznak. A szer adagolásával a hígtrágya hígabb, homogénebb és szaghatása csökken.

Járműforgalom hatása a levegőre

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

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely vízellátása

A sertéstelep vízellátását 2 db saját mélyfúrású kút biztosítja.

Kommunális szennyvíz

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet 2 db 10 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd szippantással szállítják el a szennyvíztisztító telepre.

Fertőtlenítő szerek tárolása

Az állattartó épületek felületeinek fertőtlenítésére, valamint a kéz és lábfertőtlenítésre virocid, inkozan, H-lúg, dextral fertőtlenítő szereket használnak, amelyeket 5-10-20 literes kannákban, betonozott aljzatú raktárban tárolnak.

A telepen üzemelő gépek

A telepen munkát végző gépek listája: 1 db MTZ-80 traktor, 1 db MTZ-82 traktor, 1 db DETK-115 szippantó tartálykocsi, 1 db homlokrakodó, és 1 db Thomas TI538 rakodó. Az üzemelő gépek tankolása, karbantartása nem a telepen történik.

Csapadékvíz elvezető rendszer

A telepen a szikkasztóárkok kialakítása és bekötése 2011-2012 évben valósult meg. Az ólak tetejéről és a fedett kifutókról a csapadékvíz a már meglévő csapadékvíz szikkasztó árkokba jut. A csapadékvíz szikkasztó árkok úgy lettek kialakítva, hogy tetőzetekről a 24 órás maximálisan lezúduló csapadékvizet be tudják fogadni és azokban el tudjon szikkadni. A trágyatárolóra hulló csapadék a hígtrágya gyűjtő csatornába jut, mennyisége: 600 m² * 500 mm = 300 m³. A kifutókról – a betonlejtés miatt – nem tud a csapadék a füves területekre jutni, csak a csurgaléklé elvezető rendszerbe, mely a hígtrágya-elvezető rendszerbe köt be.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A 3-as és 15-ös állattartó épületek trágyakihordó gépezettel rendelkeznek, melyek műszaki állapota megfelelő, azok felújítása megtörtént. A többi épületben kézi erővel, és/vagy erőgéppel történik a trágya kihordás.

A maximálisan keletkező almos trágya éves mennyisége 3 150 tonna (= 4 400 m³), 6 havi mennyiség pedig 1 575 tonna (=2 200 m³), továbbá ehhez hozzáadódik a szeparátoron leválasztott hígtrágya szilárd fázisa, mely 6 hónap alatt 75 tonna (=105 m³). Az almos tartású állattartó épületekből kikerülő 3 150 tonna (= 4 400 m³) trágyát a 2012-ben épült 2 160 m³-es hasznos térfogatú szigetelt trágyatárolóba helyezik. A telep 15. sz. állattartó épülete rendelkezik egy 150 m³-es saját almos trágya tárolóval, mely ideiglenes trágyatárolásra alkalmas, vízzáróan kialakított betonmedence, így összesen 2 310 m³ az almos trágyatároló kapacitás.

A trágyatárolóból a szerves trágyát mezőgazdasági vállalkozó, vagy őstermelő szántóterületre szállítja, tápanyag utánpótlás céljából.

Az elletők hígtrágyás rendszerűek, a hígtrágya elvezető rendszer gravitációsan a hígtrágya-gyűjtő tározóba továbbítja a folyékony állagú trágyát, ahonnan kiöntözik. A többi épület almos rendszerű, melyekből a képződő csurgaléklé szintén gravitációsan jut a hígtrágya gyűjtő aknába. A hígtrágya rendszert az almos trágya tárolóval együtt 2012-ben építették ki. Hígtrágya és a csurgaléklé mennyisége kb. 9 000 m³, mely változhat a takarítás, vízfelhasználás függvényében. A hígtrágya szeparálás után a szigetelt hígtrágya tározó medencébe jut. Az 5 460 m³-es hasznos térfogatú tározó medence elegendő a hígtrágya tilalmi időszakban történő tároláshoz. A tározó hasznos mérete 30 m x 60 m, töltés magassága 3,5 m. Rézsúhajlás 1:1, fenék alapterülete 1 526 m², belső rézsúéinél a terület 2 318 m². A tározót HDPE (2 mm, 3.037 m²) fóliával szigetelték.

Vezetékek és aknák

A gravitációs vezetékek a 2. számú gyűjtőaknába vezetnek. A gyűjtő-homogenizáló aknába egy átemelő szivattyút építettek be, amely a hígtrágyát egy ívszítára juttatja. A folyékony hígtrágya az ívszítáról gravitációs úton jut a hígtrágya tározó medencébe, a szeparált anyag pedig az

almostrágya tárolóba kerül. Az ívszítát a téli elfagyás ellen szigetelt, fémvázás épületben helyezték el.

Hígrágya elhelyezés

A hígrágyát termőföldön helyezik ki, talajerő utánpótlás céljából.

Monitoring rendszer

A telephelyen a talajvíz monitorozására 2 db figyelőkutat üzemeltetnek.

Üzemi kárelhárítási terv:

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK-05/KTF/00010-4/2020. iktatószámmon kiadott, BK/KTF/03981-6/2023. iktatószámmon módosított határozattal jóváhagyott, 2025. február 28. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

A vizsgálattal érintett sertéstelep Csátalja külterületi részén, a 0267/16, 0267/17, 0267/18, 0267/19, 0267/20 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium ["FELSŐ-BÁCSKAI AGROLABOR" Agrokémiai Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6430 Bácsalmás, Rákóczi utca 19., adószám: 11372024-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-103619, hivatalos elektronikus elérhetőség: 11372024#cegkapu, rövidített elnevezés: "FELSŐ-BÁCSKAI AGROLABOR" KFT)] általi mintavétel 2016. április 13. napján történt. A vizsgálat során 2 db talaj-mintavételi pontból vettek mintát, 300 cm mélységből. A laboratóriumi vizsgálatot szintén a "FELSŐ-BÁCSKAI AGROLABOR" Agrokémiai Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság végezte. A mintavételek a Csátalja, 0267/20 hrsz. alatti ingatlan területén történtek (00625 sz. laborkódú talajminta és a 00626 sz. laborkódú talajminta).

Vizsgálati eredmények

| Komponens | Minta jele | | Határérték |
|------------------------|------------|-------|------------|
| | 00625 | 00626 | |
| Nitrit (mg/kg) | 10,3 | 13,8 | 100 |
| Szulfát (mg/kg) | 42 | 58 | - |
| Foszfát (mg/kg) | 226 | 283 | - |
| pH (KCL) | 7,4 | 7,5 | - |
| Zn | 4,6 | 4,6 | 200 |
| Cu | 1,8 | 1,9 | 75 |
| Vezetőképesség (m/m %) | <0,02 | 0,1 | - |

A talajminták laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy egyik komponens sem haladja meg 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 (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) meghatározott (B) szennyezettségi határértéket.

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

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az állati hullákat zárt, elkülönített hulladéktárolóban gyűjtik. Az állati hullákat szerződés szerint az ATEV Fehérjefeldolgozó Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 1097 Budapest, Illatos út 23., adószám: 10893661-2-44, cégjegyzékszám: 01-10-042409, hivatalos elektronikus elérhetőség: 10893661#cegkapu, rövidített elnevezés: ATEV ZRT.) szállítja el a telepről.

Tilalmi időszakban a központi almos és hígtrágya tárolóban helyezik el a trágyát, tilalmi időn kívül közvetlen mezőgazdasági területre viszik hasznosításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

A nem veszélyes anyagokat tartalmazó műanyag kannákat, újrahasznosításra adják át. A műanyag kannák kiürülésekor, a bennük lévő anyag kiöntését követően, tiszta vizet öntenek bele, kiöblítik a kannákat, melyet szintén oda öntenek, ahová korábban a bennük lévő anyagot, és ezt követően 2 hétig a kupak rátétele nélkül szellőztetik. Ez idő alatt a műanyag szagmentessé válik és alkalmassá az újrahasznosításra.

A kommunális hulladékokat 8 db 110 literes műanyag hulladékgyűjtő edényben gyűjtik, majd közszolgáltatás keretében elszállítják 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* | | | |
| Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében | 18 02 02* | nincs | nincs | Átadás engedéllyel rendelkezőnek |

| | | | | |
|---|-----------|--|--|--|
| Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer | 18 02 07* | | | |
| Fénycsövek 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 maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék | 15 01 10* | Üzemi gyűjtőhely | 100 | 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 | |
| Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer | 18 02 07* | | 100 | |
| Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék | 20 01 21* | | 80 | |
| Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat | 15 01 11* | | 40 | |
| Műanyag csomagolási hulladék | 15 01 02 | | 200 | |
| Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is | 20 03 01 | Munkahelyi gyűjtőhely | 500 | Betonozott aljzatú, 8 db 110 l-es műanyag gyűjtőedény |

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

A Társaság 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 ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep Csátalja külterületén a 0267/16-20 hrsz. alatti ingatlanokon található. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági, gazdasági valamint erdőterületek helyezkednek el. A legközelebbi zajtól védendő lakóépület a 0267/2 hrsz. alatti, gazdasági övezetben, É-i irányban található tanyaépület. Csátalja belterülete a teleptől 380 m-re van, ezen a távolságon belül egy 120 m-es erdősáv is található.

Zajforrások:

- 2 db traktor
- 1 db tartálykocsi
- 1 db homlokrakodó
- 1 db feltöltést végző takarmányszállító
- 1 db kiszállítást végző tehergépkocsi
- 2 db szivattyú
- 56 db szellőztető ventilátor

A telephelyen a munkagépek kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) működnek. Silőfeltöltés heti két alkalommal történik. A hatásterületen belül található zajtól védendő épület (0267/2 hrsz.), a zajtól védendő épületnél 2010-ben történt zajmérés. A jegyzőkönyv eredményei alapján teljesültek a jogszabályban foglalt határértékek. A zajmérés óta 16 db ventilátort, 2 db szivattyút és 1 db ívszítát telepítettek.

TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep a Csátalja 0267/16-20 hrsz.-ú ingatlanokon 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 oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból

A tüzelőberendezés rendszeres, optimumra történő beszabályozása biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást. Fűtés kizárólag a szükséges és elégséges mértékben történik. 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 hígtrágya kezelés során alkalmazott bűzmegkötő anyag csökkenti a trágyából származó bűzkibocsátást.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés földtani közeg védelme szempontjából

Állattartó épületek takarításakor keletkező szennyvíz a hígtrágya gyűjtővezetéken keresztül a hígtrágya tározóba jut. A takarítást nagynyomású berendezéssel végzik. A padozat folyamatos ellenőrzése az állatállomány szállítása után, a szerviz periódus idején, szemrevételezéssel történik. Amennyiben szükséges akkor a javítást a szerviz ideje alatt elvégzik.

A 3-as és 15-ös állattartó épületek trágyakihordó gépezettel rendelkeznek, melyek műszaki állapota megfelelő, azok felújítása megtörtént. A többi épületben kézi erővel, és/vagy erőgéppel történik a kihordás. A trágyatárolóból a szerves trágyát mezőgazdasági vállalkozó, vagy őstermelő szántóterületre szállítja tápanyag utánpótlás céljából.

Az elletők hígtrágyás rendszerűek, a hígtrágya elvezető rendszer gravitációsan a hígtrágya-gyűjtő tározóba továbbítja a folyékony állagú trágyát, ahonnan kiöntözik. A többi épület almos rendszerű, melyekből a képződő csurgaléklé szintén gravitációsan jut a hígtrágya gyűjtő aknába.

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

Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítási technológiája kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít.

A szociális szennyvizet, a trágyával szennyezett csapadékvizet, az almos trágyát és a hígtrágyát zárt, vízzáró módon szigetelt műtárgyakban gyűjtik. A tiszta csapadékvizeket elszikasztják.

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagok (tisztítószerek) tárolása elkülönített helyen betonozott aljzatú helyiségben történik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A

tevékenység során felhasznált veszélyes anyagokat a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használják fel, 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 telephely és az összefüggő lakóterület között 120 m-es erdősáv található.

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

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

Környezetirányítási rendszer

A telephelyre vonatkozó (TÚRPIG Sertésenyésztő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 5400 Mezőtúr, Bajcsy-Zsilinszky utca 18., adószám: 13164995-2-16, cégjegyzékszám: 16-09-007583, hivatalos elektronikus elérhetőség: 13164995#cegkapu, rövidített elnevezés: TÚRPIG Kft.) nevére szóló) EMS rendszer működési szabályzatát 2021. augusztus 23. napján küldték meg a környezetvédelmi hatósághoz, amelyet az BK/KTF/01078-5/2021. számon elfogadott.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások

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

| | |
|--------------|-----------------|
| hízó | 1 800 db |
| koca | 1 039 db |
| süldő | 1 300 db |
| malac | 1 440 db |
| kan | 9 db |

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

Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

Felelősség

12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 (a továbbiakban: 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 és adatait.

Jelentéstétel

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

Értesítés

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A

környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órában belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (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: BKMVKVI, KRID azonosító: 503295935):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (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,
 - **az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +36/79/525-100; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt** (6500 Baja, Deák Ferenc u. 11-13.; telefon: +36/79/795-070; e-mail: baja-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BAJAEBAO; KRID azonosító: 548184166):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6500 Baja, Kolozsvár u. 1.; telefon: +36/79/795-140; e-mail: nepegeszsegugy.baja@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZBAJA; KRID azonosító: 409291329):
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 energiahatékonyosságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálatot 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 felülvizsgálat részeként
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat 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:**

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

| | |
|---|---|
| <i>Ivarzó és vemhes kocákra vonatkozóan:</i> | <i>0,2 kg/férőhely/év – 2,7 kg/férőhely/év*</i> |
| <i>Anyakocákra (malacokat is ideértve) vonatkozóan:</i> | <i>0,4 kg/férőhely/év – 5,6 kg/férőhely/év*</i> |
| <i>Utónevelt malacra vonatkozóan:</i> | <i>0,03 kg/férőhely/év – 0,53 kg/férőhely/év*</i> |
| <i>Hízósértére vonatkozóan:</i> | <i>0,1 kg/férőhely/év – 2,6 kg/férőhely/év*</i> |

**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).*

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

Takarmányozás

25. 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.
26. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
27. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
28. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
29. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés, trágyakijuttatás

30. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
31. A termőföldre kihelyezett almos trágyáról, illetve hígtrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a kihelyezett trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
32. A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, ezért a trágyát haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
33. A trágya kiszállítás 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
34. A trágya kihelyezés csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
35. Szélcsendes napokon kerülni kell a trágya kihelyezését.
36. A trágya kihelyezésénél figyelembe kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

37. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
38. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
39. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
40. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
41. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
42. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
43. **A bűz kibocsátás 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.**
44. **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 mindenkori vezető ellenjegyzésével, mellékelve a baktériumkultúra anyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a hatóság rendelkezésére kell bocsátani.**

Határidő: folyamatos

45. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűz kibocsátásra, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
46. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
47. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
48. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
49. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
50. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
51. A sertéstelep CH_4 és NH_3 diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
52. **A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**
53. A bűz kibocsátásra vonatkozóan az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet a környezetvédelmi hatóság az alábbiakban jelöli ki:
A Csátalja külterület 0267/16, 0267/17, 0267/18, 0267/19, 0267/20 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó levegővédelmi övezetet a telep állattartó épületeitől számított 3,6 m-ben, az almos trágyatároló falától, valamint a hígtrágya tároló peremétől számított 150 m-ben állapítjuk meg.
Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelésű területeket érint.
54. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

| Helyrajzi szám (Csátalja) | Művelési ág | Terület nagysága (ha) | Védelmi övezet által érintett terület nagysága (ha) |
|------------------------------|-----------------|--------------------------|---|
| 0252 | kivett csatorna | 4,1973 | 1,0144 |
| 0264/4 | szántó | 1,2260 | 1,0896 |
| 0264/5 | szántó | 0,8655 | 0,6336 |

| | | | |
|---------|-----------------------------------|---------|--------|
| 0264/13 | szántó | 7,5158 | 1,5512 |
| 0264/33 | szántó | 4,6172 | 1,5308 |
| 0264/14 | szántó | 1,0079 | 1,0076 |
| 0266 | kivett saját használatú út | 5,6309 | 1,7744 |
| 0267/6 | szántó | 1,7444 | 0,9444 |
| 0267/22 | kivett gazdasági épület, udvar | 0,0926 | 0,092 |
| 0267/23 | út | 0,3347 | 0,3195 |
| 0267/21 | kivett út | 0,1039 | 0,0910 |
| 0269/5 | erdő | 28,8764 | 0,6328 |

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Utónevelt malacra vonatkozóan: 1,5 kg/állatférőhely/év – 4,0 kg/állatférőhely/év
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 (P₂O₅) mennyisége:

Utónevelt malacra vonatkozóan: 1,2 kg/állatférőhely/év – 2,2 kg/állatférőhely/év
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.

57. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.
58. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környeztkárosítást.
59. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
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, a szennyvíz- csurgalékvíz gyűjtő aknák és az almos- és hígtrágya tároló műtárgyak 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: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.

63. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.

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

64. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FM rendelet (a továbbiakban: 59/2008. (IV. 29.) FM rendelet) szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

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

65. A szeparátorban található szita esetleges tisztításának elvégzéséről szóló igazolást csatolni kell az éves jelentéshez.

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

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, hogy megelőzzék vagy csökkentsék a kibocsátásokat a környezetbe.

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 hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletnek (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet) 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 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 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 mindenkor 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 telephely zajkibocsátási határértékeit a környezetvédelmi hatóság az alábbiak szerint állapítja meg:

| Ingatlan helyrajzi száma | Közterület elnevezése | Házszám | A védendő épület Épitményjegyzék szerinti besorolása | A zajkibocsátási határérték, dB | |
|--------------------------|-----------------------|---------|--|---------------------------------|-------------------|
| | | | | Nappal 6-22 óráig | Éjjel 22-06 óráig |
| 0267/2 | Csátalja külterület | - | 1110, Egylakásos lakóépület | 55 | 45 |
| 0267/4 | Csátalja külterület | - | 1110, Egylakásos lakóépület | 60 | 50 |

86. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlósínt felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
87. **Jelen engedély véglegessé válását követően szabványos méréses zajvizsgálattal kell a telephely zajforrásaira vonatkozóan a legközelebbi zajtól védendő épületeknél a határértékek teljesülését ellenőrizni. A mérés időpontjáról előzetesen tájékoztatni kell a környezetvédelmi hatóságot.**
Határidő: Következő betelepítést követő 60 napon belül
88. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
89. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

90. A vonatkozó jogszabályok értelmében az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
91. Eleget kell tennie az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
92. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
93. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton.
Határidő: 2024. december 28.

BAT-KÖVETKEZTETÉSEK ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

94. 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.
95. **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 a környezetvédelmi hatósághoz.**
Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 1 hónapon belül
96. 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.
97. 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.
98. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
99. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

100. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

101. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
102. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
103. **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.**
104. 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.
105. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt a környezetvédelmi hatósághoz benyújtott állapotvizsgálati dokumentációval igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

106. **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.**
107. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
108. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
109. 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.
110. 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.
111. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
112. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
113. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

114. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
115. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan a környezetvédelmi hatóság kéri 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 az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
116. A beszámolókat - az *elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben meghatározott elektronikus úton* (a továbbiakban: Eüsztv.) - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

| Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése | Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága | Beadási határidő |
|--|---|------------------|
| Éves adatszolgáltatás | | |
| Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R) | évente | március 1. |
| Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon) | | március 31. |
| Éves környezeti beszámoló minimális tartalma | | |
| Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok, – Technológiánkénti anyagmérleg | évente | március 31. |
| Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – A trágyában lévő összes nitrogén és foszfor mennyisége | | |

| | | |
|--|----------|---|
| Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása | | |
| Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés | | |
| Panaszok összefoglaló jelentése | | |
| Bejelentett események összefoglalója | | |
| Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések | | |
| Energiahatékonysági vizsgálat | | |
| BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat | 5 évente | |
| Eseti beszámolók | | |
| Panaszok (ha voltak) | eseti | Panasz beérkezését követő 1 napon belül |
| A bejelentett események összefoglalója | eseti | Az eseményt követő 1 hónapon belül |
| Haváriák jelentése | eseti | Haladéktalanul |

*

Szakkérdés vizsgálata (a BK-05/KTF/01851-11/2019. iktatószámú határozatban foglaltak alapján):

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:

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- 1.1 A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- 1.2 A felszín alatti vizek minőségének védelme érdekében az üzemi vízmű kútjainak belső védőterületén lévő berendezéseket úgy kell üzemeltetni, hogy szennyező anyag ne kerülhessen a vízbe, el kell kerülni a csapadékvízből visszamaradó pangó vizek

keletkezését, valamint a kialakított monitoring rendszer folyamatos működtetése szükséges.

- 1.3 Az elhullott állati tetemek, illetve az egyéb veszélyes és nem veszélyes hulladékok, valamint a trágya gyűjtését úgy kell végezni, hogy ne okozzon környezetszennyezést, illetőleg zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- 1.4 Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a sertéstelepen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- 1.5 A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 1.6 A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhesék, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
- 1.7 A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 1.8 A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végeztetni.
- 1.9 A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

- 2.1. Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- 2.2. Hígrágya termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg, figyelembe véve a hígrágya mindenkori összetételét.
- 2.3. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a szomszédos termőföldek
- 2.4. minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet 35300/1670-1/2019. ált. számú (a BK-05/KTF/01851-11/2019. iktatószámú határozatban foglaltak alapján) állásfoglalása:

„A Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) ügyében, a Csátalja, 0267/16-20 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely vízellátási rendszerét a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: III/22) 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 telephelyen a talajvíz áramlási irány és a potenciális szennyezőforrások elhelyezkedésének figyelembe vételével további egy talajvíz monitoring kutat kell létesíteni.** A talajvíz monitoring kút létesítése vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető. Az engedélyezési eljárásokat a vízügyi hatóságon kell lefolytatni.

Határidő: 2019. december 31.

4. **A Dávod, 075/6 helyrajzi számú ingatlanon meglévő talajvíz monitoring kutat helyre kell állítani vagy amennyiben üzemeltetése feleslegessé válik a vízügyi hatóság által kiadott vízjogi megszüntetési engedély alapján meg kell szüntetni.**

Határidő a helyreállításra és annak igazolására: 2019. december 31.

Vagy határidő a megszüntetésre: 2019. december 31.

5. **A hígtrágya tároló medencéből a hígtrágya kiürítését rendszeresen, fokozott figyelemmel kell végezni, hígtrágya elfolyást kizáró módon.**
6. **A hígtrágya tároló medencét, a hígtrágya tárolóhoz kiépített szivárgás érzékelő csövet és a hígtrágya lefejtő vezetékét naponta szemrevételezéssel ellenőrizni kell, az ellenőrzést dokumentálni kell. Amennyiben a fólia sérülése, felúszása vagy a lefejtő vezeték szivárgása vagy az érzékelő 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.**
7. **Műszaki intézkedésekkel meg kell akadályozni a hígtrágya tároló túltöltésének lehetőségét, hogy hígtrágya még havária esetén se kerülhessen be az Igali 4 csatornába. A megvalósított konkrét műszaki megoldást be kell mutatni, fényképfelvételekkel kell igazolni a vízügyi-vízvédelmi hatóság felé.**

Határidő: 2019. október 31.

8. **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.**
9. **A hígtrágya és almostrágya termőföldre történő kijuttatására vonatkozó a talajvédelmi hatóságnak megküldendő nyilvántartását (terület, kijuttatott mennyiség) folyamatosan vezetni kell, a nyilvántartást hatósági ellenőrzéskor be kell tudni mutatni.**
10. **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.

11. **A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.**
12. **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 és **2030. június 4. napjáig érvényes.**

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

A felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésének határnapja: 2024. június 4. napja.

Jelen engedély véglegessé válásával a BK-05/KTF/01851-11/2019. iktatószámon kiadott, BK-05/KTF/01851-20/2019. és BK/KTF/00336-2/2020. iktatószámon módosított korábbi egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy az R. 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 közölni tekinteni.

Jelen döntés **a közzéssel 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 2017. évi I. törvényben (a továbbiakban: Kp.) 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 Eüsztv. alapján 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 Kp.-ben 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 védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától 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 Társaság által 2019. március 13. napján előterjesztett - a Csátalja 0267/16-20 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepre vonatkozó, az 59843-8-19/2014., 59843-8-20/2014., 59843-8-21/2015., 59843-8-23/2017., 59843-8-26/2018. számú határozatokkal módosított 59843-8-14/2013. számú - egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációja alapján a Társaság részére az R. 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 BK-05/KTF/01851-11/2019. iktatószámom **egységes környezethasználati engedélyt adott az engedély véglegessé válástól számított 11 év, a tárgyi ügyben 2030. június 4. napjáig tartó érvényességi idővel.**

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala az egységes környezethasználati engedélyt a vízügy, vízvédelem területét érintő szakhatósági állásfoglalásban meghatározott teljesítési határidők módosítása miatt, azoknak megfelelően BK-05/KTF/01851-20/2019. iktatószámom, majd a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal az Engedélyes személyében bekövetkező változás miatt BK/KTF/00336-2/2020. iktatószámom sommás eljárás keretében módosította.

A Társaság képviseletében **Sáriné Romfa Ibolya** (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) 2023. április 27. napján - a Csátalja 0267/16-20 hrsz.-ú ingatlanokon végzett, az 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/01851-11/2019. számon kiadott** (BK-05/KTF/01851-20/2019. és BK/KTF/00336-2/2020. iktatószámom módosított) **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti (üzemeltető váltás) módosítása iránti** - kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, 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 volt szükséges), a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a **2023. május 4. napján kelt, BK/KTF/03979-2/2023. iktatószámú levélben tájékoztatta az ügyfeleket** az ügy tárgyáról, 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 környezetvédelmi 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 4. napján kelt, BK/KTF/03979-3/2023. 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.

A Társaság képviselőjében eljáró Sáriné Romfa Ibolya a fenti felhívást 2023. május 5. napján igazolhatóan átvette, azonban annak teljesítésére rendelkezésre álló 8 napos határidő eredménytelenül telt el.

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság 2023. május 30. napján BK/KTF/03979-4/2023. iktatószámú végzésével ismételt felhívással élt. Az abban megjelöltek teljesítésére 2023. június 4. napján a környezetvédelmi hatósághoz előterjesztett beadvánnyal került sor.

A benyújtott kérelem alapján a telephely üzemeltetését a TÜRPIG Sertéstenyésztő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaságtól ismételten a Társaság 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/01851-11/2019. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedélyben és annak BK-05/KTF/01851-20/2019. és BK/KTF/00336-2/2020. iktatószámon történő módosításaiban foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:

„AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG” fejezet a kocatartásra vonatkozóan létesítmény KTJ számmal egészült ki.

„A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „Üzemi kárelhárítási terv” alfejezete módosításra került. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya által 59843-10-4/2018. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv 5 éves felülvizsgálata megtörtént. Az aktualizált üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/00010-4/2020. iktatószámon kiadott (üzemeltető váltás miatt BK/KTF/03981-6/2023. iktatószámon módosított) határozatával hagyta jóvá.

Az „ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK” fejezet „Környezetirányítási rendszer” alfejezettel egészült ki. A telephelyre vonatkozó (TÚRPIG Sertéstenyészítő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaságnevére szóló) EMS rendszer működési szabályzatát a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/01078-5/2021. számon elfogadta.

*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 11. § (1) bekezdésén alapul.

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása: (a BK-05/KTF/01851-11/2019. iktatószámú határozatban foglaltak alapján)

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

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

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

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (IV. 10.), a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet, a *vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről* szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet, a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: 27/2208. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet), a *biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet, a *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, valamint a *munkahelyek kémiai biztonságáról* szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait.

Hatóságom hatáskörét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015.(III.30.) Korm. rendelet 28.§. (1) bekezdése, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. r.)) 4.§ és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§ (1) bekezdés b) pontja, a Korm. r. 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.”

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

„Az előírás megtételének indoka:

Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: Sáriné Romfa Ibolya környezetmérnök, környezetvédelmi szakértő, MMK 03-0725, SZKV-1.1/406/2018 ÜSZ 321/2/03/2018, SZKV-1.2/407/2018 ÜSZ 322/2/03/2018, SZKV-1.3/408/2018 ÜSZ 323/2/03/2018, SZKV-1.4/409/2018 ÜSZ 324/2/03/2018) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban kifogást nem emel.

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 B oszlopa tartalmazza.”

*

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet 35300/1670-1/2019. ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (a BK-05/KTF/01851-11/2019. iktatószámú határozatban foglaltak alapján):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/01851-4/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) ügyében, a Csátalja, 0267/16-20 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep 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 Csátalja, 0267/16-20 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 59843-8-14/2013. számon kiadott, 59843-8-19/2014. számon kijavított, 59843-8-20/2014. számon módosított, 59843-8-21/2015. számon hivatalból módosított, 59843-8-23/2017. számon a Pápai-Hús Kft. nevére módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység sertéstartás almos- és hígtrágyás tartástechnológiával. Az EKHE-ben engedélyezett férőhelyszám: 1800 db hízósertés, 1039 db koca, 1300 db süldő, 1440 db malac és 9 db kan.

A telepen a 2 db ellető hígtrágyás rendszerű, a többi épület almos trágyás technológiájú.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

Vízellátás:

A telep vízellátása a 40 m talpmélységű 2. számú (főüzemi) kútról történik, a K-66 kataszteri számú 60 m talpmélységű 1. számú fúrt kút tartalék kútként vakkarimával lezárt, a hálózatról leválasztott állapotban van. A kutak a Csátalja, 0267/14 helyrajzi számú ingatlanon találhatóak. A Kft. a telep víziétesítményeinek üzemeltetésére a 35300/3728-11/2015.ált. számon (vízikönyvi szám: III/22) kiadott, 35300/915-5/2017.ált. számon módosított, 2021. szeptember 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben leköötött vízigény 8500 m³/év.

Vízigény:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| - szociális: | 87 m ³ /év |
| - technológiai: | |
| - állattartás: | 8340 m ³ /év |
| - állattartó épületek takarítása: | 64 m ³ /év |
| - kerékfertőtlenítő vízpótlása: | 9 m ³ /év |
| Összesen: | 8500 m ³ /év |

Az állatok itatása víztakarékos módon szelepes önitatókkal történik.

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

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 2 db 10 m³-es vízzáró kialakítású aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a bajai szennyvíztisztító telepre szállíttatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 87 m³/év.

Almos trágya

A keletkező almos trágyát a telepen megépült 1200 m²-es vízzáró és szulfátálló vasbeton kivitelű, 1,8 m magas előre gyártott vasbeton támfallal rendelkező tárolóban és a 15. számú ól 150 m³-es vízzáró beton kialakítású tárolójában tárolják a mezőgazdasági területen történő hasznosításig. A szeparátoron leválasztott hígtrágya szilárd fázisa is az almos trágya tárolóba kerül. A keletkező csurgalékvizeket az 1200 m²-es tárolóból előre gyártott árokelemből készült csurgalékgyűjtő árkon keresztül, illetve a 150 m³-es aknából a telepi hígtrágya tárolóba vezetik. Az almos trágya mennyisége: max. 3500 t/év (4400 m³/év), a szilárd fázis mennyisége: 105 m³.

Hígtrágya

A keletkező hígtrágyát gravitációs vezetékkel gyűjtik össze és 2 db átemelő aknán keresztül egy fémvázis épületben elhelyezett ívszitára nyomják, onnan gravitációs úton a 2 mm vastag HDPE fóliával szigetelt 5500 m³ hasznos térfogatú földmedrű hígtrágya tárolóba kerül, mely részben földbe süllyesztett, részben töltéssel körülvett. A tároló medence alá szivárgás megfigyelő dréncsöveket alakítottak ki, a HDPE fólia vízzáróságának, esetleges sérülésének megfigyelésére. A hígtrágya maximális mennyisége: 9000 m³/év

A hígtrágyát a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény - és Talajvédelmi Igazgatósága BKF/01/3254-9/2013. számú, 2018. december 15.-ig érvényes engedélye alapján a Dávod, 075/6 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 135,96 ha nagyságú szántó területen helyezik el. Az engedélyt BK-05/NTO/04669-6/2018. számon átírták a PIGGERY Kft. (8445 Csehbánya, Fő u. 37/A.) nevére. A hígtrágya kihelyezési engedély megújítása folyamatban van, a hígtrágya elhelyezése a továbbiakban nem a Dávod, 075/6 helyrajzi számú ingatlanon tervezett. *Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság figyelem felhívást tett.*

A Csátalja, 0267/16-20 helyrajzi számú ingatlanok a D602E-C-16 jelű nitrátérzékeny 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 területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almostrágya tárolók hasznos tároló kapacitása összesen 2310 m³, a hígtrágya tárolóé 5500 m³, amely biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (2305 m³), illetve hígtrágya mennyiség (2000 m³) tárolását.

A trágyatárolók műszaki kialakítása és kapacitása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak.

Csapadékvíz elvezetés

A fedett kifutókkal rendelkező épületek esetében a kifutókra hulló csapadékvíz a hígtrágya-elvezető rendszerbe kerül. A kifutók kissé kiemelve, így csapadékvíz a kifutókra nem kerülhet, továbbá a kifutókról a betonlejtés miatt a csapadék csak a csurgalékvíz elvezető rendszerbe kerülhet.

Az ólak és a fedett kifutók tetőfelületéről lefolyó szennyezésmentes csapadékvizek a telepen meglévő 4 db szikkasztó árokba vannak bekötve DN 125 KG PVC vezetékkel. Az árkok oldalai a rendezett terepszinttől 0,5 m-es kiemeléssel készültek. A csővezeték hossza: 220 fm.

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 tervben foglaltak figyelembevételével.

Az állattartó telep az sp.1.15.1. jelű Duna-Tisza-köze – Duna-vízgyűjtő 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 a víztesten elhelyezkedő FAVÓKO területek jó állapotához szükséges felszín alatti vízkészletek hiánya miatt, kémiai szempontból a víztest területén kimutatott diffúz nitrát szennyezés miatt gyenge minősítést kapott.

Az állattartó telep vízellátását biztosító fúrt kút által beszűrözött rétegvízadó üledékek a p.1.15.1 jelű Duna-Tisza-köze – Duna-vízgyűjtő déli rész porózus víztest részét képezi, amely a vízgyűjtő-gazdálkodási tervezés során kémiai és mennyiségi állapot szempontjából is 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 telephely északi és keleti oldalán halad az Igali 4 csatorna, mely az Igali-főcsatornába köt be.

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

Felszín alatti víz

Az állattartó épületek és a kapcsolódó létesítmények (szennyvízgyűjtő aknák, almos trágya tároló, 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.

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére 2 db talajvíz monitoring kút üzemel az állattartó telepen (Csátalja, 0267/18 hrsz.), valamint 1 db a hígtrágya kihelyező területen (Dávod, 075/6 hrsz., EOVS: 644046, EOVS: 73731).

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 hígtrágya elhelyező terület az állattartó teleptől 3 km távolságban van. A megküldött kiegészítés szerint a hígtrágya elhelyező területen meglévő talajvíz monitoring kutat a mezőgazdasági művelés során rendszeresen kitörlik, így a mintázása rendszeresen elmarad. Mivel a hígtrágya elhelyező terület változik, így a dokumentáció szerint a 3. számú monitoring kút is feleslegessé válik. *Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.*

A dokumentációhoz csatolták a kutakból 2008.05.29-én (alapállapot), valamint a 2013-2017 közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását, mely alapján az alábbiak állapíthatók meg:

A kutak alapállapot mintavételezésekor valamennyi mért komponens koncentrációja az akkor hatályos 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték alatti volt.

A 2013-2017 közötti időszakban az ammónium koncentráció több alkalommal, a nitrát koncentráció csak 2013. évben, a foszfát koncentráció csak 2016. évben haladta meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket, a többi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.

A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a monitoring kutak további üzemeltetése és a telepen további egy monitoring kút létesítése indokolt.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 59843-9-5/2015. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2020. január 31. napjáig érvényes. A határozat kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/328-1/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és 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 Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet 35300/3295-1/2019. ált. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (a BK-05/KTF/01851-20/2019. iktatószámú határozatban foglaltak alapján):

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/01851-17/2019. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) ügyében, a Csátalja, 0267/16-20 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének módosítása tárgyában indult eljárásban.

2010. október 9-én Sáriné Romfa Ibolya elektronikus úton kiegészítette és módosította kérelmét.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a kérelem és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2.) által a Csátalja, 0267/16-20 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata alapján a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK-05/KTF/01851-11/2019. számon egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: EKHE) adott a telepen folytatott állattartási tevékenységre. Az EKHE kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/1670-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában előírásokkal járult hozzá.

Jelen eljárás tárgya, hogy a Kft. megbízásából Sáriné Romfa Ibolya az EKHE-be foglalt fenti szakhatósági állásfoglalásunk 3., 4. és 7. pontjának módosítását kérte az alábbiak szerint:

A 3. pontban a talajvíz monitoring kút létesítésére előírt teljesítési határidőt 2019.12.31-re kéri módosítani. A létesítési engedélyezési tervet a VITAQUA Kft. fogja készíteni.

A 4. pontban előírtak alapján a Dávod, 075/6 helyrajzi számú ingatlanon meglévő talajvíz monitoring kutat nem kívánják helyreállítani, azt vízjogi megszüntetési engedély birtokában megszüntetik. A kút megszüntetésére vonatkozó engedély kérelmet 2019.10.07-én benyújtották a vízügyi hatóságra. A kút megszüntetésére előírt teljesítési határidőt 2019.12.31-re kéri módosítani.

A 7. pontban a hígtrágyatároló túltöltésének megakadályozására szolgáló konkrét műszaki megoldás megvalósítására és annak igazolására előírt teljesítési határidő módosítását kérelmezte 2019. október 31-re. A tervezett műszaki megoldást bemutatta, annak kivitelezését terv szerint 10.15-től végzi a kivitelező Hidroglobusz Kft. (Lajosmizse).

A vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a kérelmezett határidő módosítás indoka és időtartama nem irányul az eljárás indokolatlan késleltetésére, ezért a teljesítési határidő módosításához szakhatósági hozzájárulását megadta.

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

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

A 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 állásfoglalásaiban foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

A Kvt. 66. § (5) bekezdése alapján „Ha az (1) bekezdés a), b) és f) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz 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 környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.”

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

Szabályok a tevékenység végzése során (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 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 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 energiaköltségeket. 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 az R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (23.-55. pont)

A környezetvédelmi hatóság előírásait az Lvr. 4. §-a alapján tette.

A Lvr. 5. § (2) bekezdés 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 a környezetvédelmi hatóság az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) *BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről* című mellékletének 30. BAT 2.1. táblázata alapján tette. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia-kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a környezetvédelmi hatóság a 25. BAT előírásai szerint rendelkezett. A környezetvédelmi hatóságnak a bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A környezetvédelmi hatóság 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 Csátalja, külterület 0267/16-20 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a sertéstelep állattartó épületeitől mért 3,6 méteres, valamint a trágyatárolóktól számított 150 méteres sáv által lehatárolt terület. A Lvr. 5. § (6) bekezdése alapján a védelmi övezeten belül nincs védendő épület.

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

A környezetvédelmi hatóság az 52. előírási pontban a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az ötéves felülvizsgálat határidejéhez kötötte.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (56.-66. pont)

A környezetvédelmi hatóság feltételeit a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

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

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

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

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

A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírtakat be kell tartani.

A környezetvédelmi hatóság módosította a 64. 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.

A környezetvédelmi hatóságnak az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírása 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.

Az R. 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 66. előírási pontban a földtani közeg vonatkozásában monitoringot írt elő, melynek eredményét 2026. április 30. napjáig kell benyújtani hozzá.

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 ártalmatlanítást.
- 12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
- 31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
- 56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

- 13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.
- 13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az

egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

- 13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.
- 15. § (2) bekezdése alapján, az üzemi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- A 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 környezetvédelmi hatóságnak a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásait a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tette.

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

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (85. – 89. pont)

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) hatálya alá tartozik.

A zajkibocsátási határérték a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) szerint került meghatározásra.

A ZajR. 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét. Az üzemi, szabadidős és építési zajforrás zajkibocsátásának ellenőrzési módszerét a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. számú melléklete tartalmazza.

A környezetvédelmi hatóság a 87. előírási pont teljesítési határidejét – a betelepítéshez kapcsolódóan – módosította.

A vizsgált telep Csátalja külterületén gazdasági, ipari övezetben (Gip-1) helyezkedik el. A zajtól védendő létesítmény és védett terület gazdasági, ipari övezetben (Gip-1) található.

A ZajR. 10. § (4a) bekezdés bb) pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő lakóépületek a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék) szerinti besorolása egyalakos lakóépületek (1110).

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a környezetvédelmi hatóság figyelembe vette, hogy a zajforrás közvetlen hatásterülete fedésben áll más, határértékkel rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 3. pontja szerint a telephely zajkibocsátási határértéke az $L_{KH} = L_{TH} - 5(\text{dB})$, valamint a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. pontja alapján került meghatározásra.

A sertéstelepen található zajforrások egy része a zajszemponjú nappali (6-22 óra) és éjjeli időszakban (22-6 óra) is üzemel, ezért a zajkibocsátási határértékeket a környezetvédelmi hatóság a zajszemponjú nappali és éjjeli időszakra írta elő.

A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

A zajkibocsátási határérték kiadása a ZajR. 10. § (1) bekezdésén és a 93/2007. KvVM rendelet 1. §. (1)-(3) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (90. – 93. pont)

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

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

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a BK-05/KTF/00010-4/2020. iktatószámom kiadott BK/KTF/03981-6/2023. iktatószámom módosított határozattal jóváhagyott, 2025. február 28. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A 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 93. (korábban: 91.) előírási pontot a környezetvédelmi hatóság módosította.**

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (94. – 100. 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 R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

Az R. 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/01078-5/2021. számon elfogadta, azonban az üzemeltető váltás miatt szükségessé vált annak felülvizsgálata. A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság a 94. és 95. (korábban 92. és 93.) előírási pontokat módosította.

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (101. – 105. pont)

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (106. – 116. 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 Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni. **A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság az adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírásokat a 106. 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/03979-6/2023.** iktatószámú határozat véglegessé válásával érvényét vesztesse **a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/01851-11/2019. számon kiadott, (BK-05/KTF/01851-20/2019. és BK/KTF/00336-2/2020. iktatószámokon módosított) egységes környezethasználati engedély.**

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

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén – *valamint az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, BK-05/KTF/01851-11/2019. iktatószámú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott 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/01851-11/2019. iktatószámú 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 szerkezetben módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által BK-05/KTF/01851-11/2019. iktatószámokon kiadott egységes környezethasználati engedély és annak módosításai.**

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajta-ra 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 közölték.

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

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 döntés véglegessé válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott 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 környezetvédelmi hatóság a 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 környezetvédelmi hatóság a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére*, valamint az Eüsztv. 8-10. §-ára figyelemmel adott 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 bíróság hatáskörét a környezetvédelmi hatóság 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 állapította meg.

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 20. § (3) és 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető távollétében
Dr. Bán Attila
osztályvezető

Kapják:

1. Sáriné Romfa Ibolya (6449 Mélykút, Szent László u. 25.) **ügyműny**
2. Pápai Hús Korlátolt Felelősségű Társaság (8500 Pápa, Kisfaludy utca 2.) **25405653#cegny**
3. TÚRPIG Sertésnyésztő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (5400 Mezőtúr, Bajcsy-Zsilinszky utca 18.) **13164995#cegny**
4. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi u. 34.) **HKP**
5. BKVKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Kolozsvár u. 1.) **HKP**
6. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky u. 10.) **HKP**
7. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) - tájékoztatásul **HKP**
8. Csátalja Község Jegyzője (6523 Csátalja, Kossuth Lajos utca 2/B) - kifüggesztésre kísérőlevéllel **HKP**
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár