



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05436-19/2024.
Ügyintéző: Lacziné Köröosztós Melinda
Lovászné dr. Kis Klára
Bakainé Dani Krisztina
Bene Nikolett
Barna Klaudia
Némethné Kasza Veronika
Telefon : +36 (76) 795-861
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Top Sertés Kft. – Harta 062/23, 062/28 és 066/3 a-c hrsz. alatti telephely (sertéstelep), egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **Top Sertés Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Top Sertés Kft., székhely: 6238 Imrehegy, Debeák tanya 1., adószám: 32435511-2-03, Cg. 03-09-1379262, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 32435511#cegkapu) képviseletében **Hoffmann György** (9012 Győr, Győzelem út 77.) által 2024. június 8. napján előterjesztett – a Harta 062/23, 062/28 és a 066/3 a-c) hrsz. alatti telephelyekre vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. c) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára”) 1. d) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”) illetve 2. számú melléklet 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”) 11. c) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely sertések számára”) tevékenység folytatására, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által **BK-05/KTF/02004-13/2019. számon kiadott** (BK/KTF/00370-2/2020., BK/KTF/03976-6/2023 és BK/KTF/03333-7/2024. ikt. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelem alapján

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

ad a Harta 062/23, 062/28 és a 066/3 a-c) hrsz. **alatti telephelyen** végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.)

1. számú melléklet

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

2. számú melléklet

- 11. b) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára”)

- 11. c) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely sertések számára”) tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Teljes név: TOP SERTÉS Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövidített név: TOP SERTÉS Kft.
 Székhely: 6238 Imrehegy, Debeák tanyák 1.
 Cégjegyzékszám: 03-09-137926
 Adószám: 32435511-2-03
 Statisztikai számjel: 32435511-0146-113-03.
 KÜJ: 104 489 295

Telephely adatai:

Cím: 6326 Harta 062/23, 062/28, 066/3a-c hrsz.
 KTJ: 100 291 468
 EOV koordináták: X= 153.468 m; Y= 648.280 m
 Telephely kapacitása: hízó: 6.776 db
 utónevelt malac: 2.200 db
 szopós malac: 2.740 db
 koca: 1.980 db
 szoptató koca: 274 db
 kan: 20 db
 beteg, karantén: 360 db

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet
 1. sz. mellékletének
 1. c) pontja (Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára), és
 1. d) pontja (Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára); valamint
 2. sz. mellékletének
 11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára), és
 11. c) pontja (Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely sertések számára).
 KTJ_{IPPC}: hízó: 101 681 396
 koca: 102 448 633
 NOSE-P kód: 110.05
 TEÁOR 2008: 0146'08 – Sertéstenyésztés

A dokumentációt készítő adatai:

Szakértő: Hoffmann György (Kamarai szám: 08-01312)
 SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 Eszes Melinda (Kamarai szám: 08-01292)
 SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 Reményi Tamás (Kamarai szám: 19-01035)
 SZKV-1.1. - Hulladékgazdálkodási szakértő

SZKV-1.2. - Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.3. - Víz- és földtani közeg védelem szakértő
 SZKV-1.4. - Zaj- és rezgésvédelem szakértő
 Czibula György (Nyilvántartási szám: SZ-016/2012.)
 SZTjV - Tájvédelem
 SZTV - Élővilágvédelem

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A sertéstelep Bács-Kiskun vármegye Ny-i részén Harta község közigazgatási területén, a lakott területtől mintegy 2,5 kilométerre, É-ra található a Harta 062/23, 062/28 és 066/3a-c) hrsz. alatti ingatlanokon. A telep Solt irányából Harta felé vezető 51. számú Budapest-Baja- Hercegszántó másodrendű főútról balra leágazó betonozott bekötőúton közelíthető meg. A sertéstelepet minden irányból mezőgazdasági hasznosítású területek (szántó, gyep) veszik körül. A telephely a Pápai Hús Kft. tulajdonában van, melyet a TOP SERTÉS Kft. 2023.év decembere óta bérel.

A TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Tartástechnológia

A hígtrágyás és almos trágyás rendszerű telephelyen 28 db istállóban összesen 14.350 férőhely áll rendelkezésre, ahol korábban sertés szaporítás és hizlalás folyt. A TOP SERTÉS Kft. a telephelyen jelenleg malacnevelést és hizlalást végez a Bonafarm Csoport részére bérhizlalás keretében 11 db istállóban összesen 6.776 férőhellyel, továbbá 1 db karantén istállóban 200 férőhellyel. **A telephelyen lévő 3 db teleprész állattartó épületei közül tehát csak a hizlalda épületeket és az I. teleprészen lévő karantén épületet fogják használni, a többi állattartó épület üresen marad.**

A telephelyen rendelkezésre álló férőhelyek:

- hízó: 6.776 db, valós használatban: 6.776 db
- utónevelt malac: 2.200 db, valós használatban 0 db
- szopós malac: 2.740 db, valós használatban 0 db
- koca: 1.980 db, valós használatban 0 db
- szoptató koca: 274 db, valós használatban 0 db
- kan: 20 db, valós használatban 0 db
- karantén, beteg: 360 db, valós használatban 200 db

A sertéstelepen meglévő használatban lévő és üresen álló istállók férőhelyei és korcsoportjai az alábbiak szerint alakulnak (dőlt betűvel a használaton kívüli épületek):

I. teleprész (Harta 066/3 hrsz.)

Száma	Állattartó épület neve	Férőhely	Méret	Állapot
7a. számú istálló	Fiaztató	56 koca és 560 malac	830 m ²	használaton kívül
7b. számú istálló	Utónevelő	800 süldő		
8a. számú istálló	Fiaztató	56 koca és 560 malac	830 m ²	használaton kívül
8b. számú istálló	Utónevelő	800 süldő		

<i>Száma</i>	<i>Állattartó épület neve</i>	<i>Férőhely</i>	<i>Méret</i>	<i>Állapot</i>
9. számú istálló	Fiaztató	106 koca és 1.060 malac	830 m ²	használaton kívül
10. számú istálló	Hizlalda	840 hízó	830 m ²	meglévő
11. számú istálló	Hizlalda	840 hízó	830 m ²	meglévő
12. számú istálló	Hizlalda	510 hízó	520 m ²	meglévő
13. számú istálló	Hizlalda	480 hízó	520 m ²	meglévő
14a. számú istálló	Kocaszállás	90 koca	520 m ²	használaton kívül
14b. számú istálló	Kanszállás	20 kan	520 m ²	használaton kívül
15. számú istálló	Kocaszállás	100 koca	520 m ²	használaton kívül
16. számú istálló	Kocaszállás	100 koca	640 m ²	használaton kívül
17. számú istálló	Kocaszállás	240 koca	640 m ²	használaton kívül
18. számú istálló	Kocaszállás	250 koca	700 m ²	használaton kívül
19. számú istálló	Kocaszállás	1.200 koca	510 m ²	használaton kívül
20a. számú istálló	Kocaszállás	56 koca és 560 malac	510 m ²	használaton kívül
	Utónevelő			használaton kívül
20b. számú istálló	Utónevelő	600 süldő	510 m ²	használaton kívül
25. számú istálló	Beteg ól (nyári szállás)	60 db	60 m ²	használaton kívül
27. számú istálló	Karantén	200 db	200 m ²	meglévő

II. teleprész (Harta 062/23 hrsz.)

<i>Száma</i>	<i>Állattartó épület neve</i>	<i>Férőhely</i>	<i>Méret</i>	<i>Állapot</i>
2. számú istálló	Hizlalda	1.056 hízó	1.314 m ²	meglévő

III. teleprész (Harta 062/28 hrsz.)

Száma	Állattartó épület neve	Férőhely	Méret	Állapot
1. számú istálló	Hizlalda	240 hízó	240 m ²	meglévő
3. számú istálló	Hizlalda	420 hízó	385 m ²	meglévő
4. számú istálló	Hizlalda	620 hízó	850 m ²	meglévő
5. számú istálló	Hizlalda	590 hízó	500 m ²	meglévő
6. számú istálló	Hizlalda	590 hízó	500 m ²	meglévő
7. számú istálló	Hizlalda	590 hízó	500 m ²	meglévő
8. számú istálló	Karantén	100 db	230 m ²	használaton kívül

A telephelyen az I. és a II. teleprész hígtrágyás, míg a II. teleprész almos trágyás technológiával üzemel. A beszállított előnevelt malacok átlagosan 25-30 kg súlyúak. A hizlalás során kb. 120 kg-os súly eléréséig tartják az állatokat, melyek turnusonként kb. 120 napot töltenek az istállókban, így a telep évi 2,5 turnus (5 turnus/2 év) kapacitással működik. A termelésben a turnusváltások miatt évente 2 x 30 nap üzemszünetet tartanak.

Kapcsolódó épületek és épületrészek

Az **I. teleprészen** található kétszintes szociális épület (105 + 165 m²), karbantartó műhely (360 m²), raktár (40 m²), valamint a szűrő-boncoló épület (75 m²) használatban van. A korábbi laborépületet (40 m²), a vágóhid várakoztató épületét, a magtárat (3.000 m²) és a hozzá kapcsolódó keverőüzemet (100 m²), valamint a 60 tonnás földből kiemelt hídmérleg melletti zárt mérlegház épületet (5 m²) nem használják.

A **II. teleprészen** lévő hizlalda épületében található egy kazánház, egy raktár és egy használaton kívüli szociális rész is.

A **III. teleprészen** lévő szociális épületet szintén nem használják.

Állattartó épületek takarítása, fertőtlenítése

Az istállók takarítása vízzel történik, vegyszer felhasználás nélkül, mely során a mosóvíz az elvezető rendszeren keresztül kikerül a csurgalékgyűjtő tárolóba. A vizes takarítást követő fertőtlenítés során a fertőtlenítőszer porlasztással juttatják a falakra, a padozatra és az istállóban lévő tárgyra. A porlasztott fertőtlenítőszer kis mennyiségéből fakadóan vizes elfolyás nincs, a kijuttatott anyag vékony bevonatot képez, majd felszárad.

Takarmányozás

A sertéseket bérhizlalásra a Bonafarm Csoport adja ki, amely a sertéstartáshoz szükséges technológiai és ellátási háttérrel is biztosítja, azaz a meghatározott takarmánymennyiséget szerződött bérfuvarozó cég szállítja be a bérhizlalást végző vállalkozók telephelyeire. A takarmány szállítása hetente átlagosan 1-2 fordulóval történik. A beszállított takarmány előállítását szemes

anyagokból, illetve ipari takarmány-alapanyagokból (só, szója, napraforgó, dara, premixek) történik.

A takarmány az istállók mellett felállított, horganyzott lemezből készült silótornyokba kerül. Az I. teleprészen 13 db egyenként 9 tonna és 6 db 6 tonna (összesen 153 t), a II. teleprészen 2 db 8 tonna (összesen 16 t), továbbá a III. teleprészen 6 db 8 tonna és 1 db 6 tonna (összesen 54 t) tárolókapacitású silótorony található.

Etető- és itatórendszer

Az etetés az istállókban elhelyezett automata száraztáp adagoló berendezéssel (önetető) történik. Az önetetők az istállóknál lévő silótornyokkal állnak összeköttetésben. A takarmánybehordó rendszer alkalmazásával a takarmány zárt rendszeren történő szállítására kerül sor, amely csökkenti a kiszóródásból adódó veszteséget.

Az istállókban az itatás automata szopókás itatókból biztosított.

Trágyakezelés, - tárolás

A használatban lévő 11 db istálló közül 10 db istállóban hígtrágyás (I. és III. teleprész) és 1 db istállóban (II. teleprész) almos trágyás technológia üzemel.

Az **I. teleprészen** a hígtrágya a lagúnákból a leürítés után a hígtrágya-gyűjtő rendszeren keresztül az istállók között lévő 30 m³-es átemelő aknába, majd onnan földalatti 150 mm-es KPE vezetékeken keresztül a 22.500 m³-es és a 13.987,6 m³-es HDPE fóliával bélelt, terepszintből kiemelt hígtrágya tárolóba kerül. Az I. teleprészen lévő szeparátor nem üzemel.

A **III. teleprész** óljaiból a hígtrágya a leeresztés után 1 db 50 m³-es központi hígtrágya aknába kerül, ahonnan egy szivattyú nyomja az ívszita szeparátorra. A szilárd rész leválasztása utána a hígtrágya gravitációsan egy 25 m³-es átemelő aknába kerül, ahonnan egy szivattyú nyomja a hígtrágya folyékony fázisát a hígtrágya tározóba KPE-150 nyomott vezetéken keresztül. A leválasztott szilárd részt pótkocsival szállítják át az almos trágya tároló műtárgyba.

A telephelyen keletkező hígtrágya hetente 1-2 alkalommal talajerő javítás céljából kerül kihelyezésre.

A hígtrágya tárolók és aknák adatait az alábbi táblázat foglalja össze:

Trágyatároló jele	Megnevezése	Tároló kapacitás	Műszaki védelem	Elhelyezkedés
T-1	Hígtrágya tároló	22.500 m ³	HDPE fólia	Telephely É-i oldalán
T-2	Hígtrágya tároló	13.987,6 m ³	HDPE fólia	Telephely É-i oldalán
T-3	Meglévő hígtrágya átemelő	30 m ³	monolit vasbeton	I. számú teleprész
T-4	Meglévő hígtrágya átemelő	10 m ³	monolit vasbeton	II. számú teleprész
T-5	Meglévő hígtrágya átemelő	25 m ³	monolit vasbeton	II. számú teleprész
T-6	Meglévő hígtrágya átemelő	25 m ³	monolit vasbeton	II. számú teleprész
T-7	Meglévő hígtrágya átemelő	50 m ³	monolit vasbeton	III. számú teleprész

T-8	Meglévő hígtrágya akna	25 m ³	monolit vasbeton	III. számú teleprész
-----	------------------------	-------------------	------------------	----------------------

A **II. teleprész** egyetlen almos trágyás istállójából a trágya gépi kihordó által kerül továbbításra az épület mögötti betonozott térre. Innen az almos trágya a közvetlenül csatlakozó 400 m² alapterületű, 2 méteres beton támfallal ellátott, 800 m³-es almos trágya tároló műtárgyba kerül. A trágyalé az ólaktól a 10 m³-es csurgalék aknába távozik. A betonozott térrész csurgaléklé csatornával körbevett. A folyóka az egyik 25 m³-es csurgalék aknába köt be. Az aknákból a csurgaléklé hetente egyszer szippantós teherautóval kerül a hígtrágya tározóba.

A mélyalmos sertés hizlaldában keletkező trágyát turnusváltásonként trágyaátadási megállapodás alapján folyamatosan elszállítja a telephelyről a Benyeczkai és Társa Bt. (6237 Kecel, Bacsó út 6/A.).

A hígtrágya tározók a Harta 066/3 hrsz., míg az almos trágya tároló a Harta 062/23 hrsz.-ú ingatlanon található.

Szellőztetés, fűtés

Az istállók nem rendelkeznek beépített fűtőberendezéssel, amennyiben szükséges hőlégbefűvős mobilfűtés telepítése lehetséges, azonban eddigi tapasztalatok alapján mindaddig erre nem volt szükség, mivel az állatok testmelegétől elegendő hő keletkezik.

A szellőzést az istállókban ventilátorok és légbefejtők biztosítják.

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2019-2023.) JELLEMZŐ MUTATÓI

A környezetvédelmi hatóság nyilvántartása alapján a sertéstelepet a 2019. évben a Pápai Hús Kft., majd 2020-tól 2023. március 31. napjáig a TÜRPIG Kft. üzemeltette. 2023. április 01. napjától a telep üzemeltetését ismét a Pápai Hús Kft. vette át, azonban a telepen állattartást nem folytattak. 2023 decemberétől a telephely bérlője a TOP SERTÉS Kft.

A környezetvédelmi hatósághoz benyújtott éves környezeti beszámolók alapján a telephelyen az elmúlt 5 évben folytatott tevékenységre vonatkozó adatokat az alábbi táblázatok tartalmazzák:

Állatlétszám (db)	2019.12.31.	2020.12.31.	2021.12.31	2022.12.31	2023.03.31
szopós malac	728	1.909	1.779	2.722	2.722
hízó	3.756	0	158	0	0
szoptató koca	70	231	274	273	273
koca	853	853	1.674	1.104	0
tenyészkán	11	14	20	20	0
utónevelt malac	168	2.200	2.200	1.827	2.102
Összesen:	5.586	5.207	6.105	5.946	5.097

Felhasznált anyag és energia	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
takarmány (t)	4.511,3	3.021,5	3.015,3	2.025,909	502,078
víz (m ³)	40.183	40.165	27.330	23.433	4.112
villamos energia (mWh)	295,639	290,728	281,369	280,243	60,7
földgáz (m ³)	57.089	57.074	57.002	56.314	13.971

Keletkezett melléktermék	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
--------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

hígtrágya (m ³)	14.517	12.145	13.800	3.170	670
állati hulla (kg)	30.001	34.606	34.679	41.446	0

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, 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

Az állattartó épületekben fűtőberendezés nem található. Amennyiben szükséges, az I. telephelyrészen az ellető és utónevelő épületek fűtését földgáz üzemű mobil hőlégbefúvó berendezésekkel biztosítják. Az I. telephelyrész szociális épületének fűtését 2 db villanyradiátor látja el, a II. és a III. telephelyrész szociális épületei használaton kívül vannak.

Szellőzés

Az állattartó épületek szellőzése automata működtetésű légbeejtőkön keresztül, valamint axiál típusú ventilátorokkal történik, hűtőberendezést nem alkalmaznak.

I. telephelyrész (Harta 066/3 hrsz.)

Száma	Állattartó épület neve	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
7a. számú istálló	Fiaztató	2	11.600
7b. számú istálló	Utónevelő	2	11.600
8a. számú istálló	Fiaztató	2	11.600
8b. számú istálló	Utónevelő	2	11.600
9. számú istálló	Fiaztató	4	11.600
10. számú istálló	Hizlalda	8	12.600
11. számú istálló	Hizlalda	8	12.600
12. számú istálló	Hizlalda	4	12.600
13. számú istálló	Hizlalda	4	12.600

Száma	Állattartó épület neve	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
14a. számú istálló	Kocaszállás	4	12.600
14b. számú istálló	Kanszállás	4	12.600
15. számú istálló	Kocaszállás	4	12.600
16. számú istálló	Kocaszállás	4	12.600
17. számú istálló	Kocaszállás	4	12.600
18. számú istálló	Kocaszállás	4	12.600
19. számú istálló	Kocaszállás	8	10.600
20a. számú istálló	Kocaszállás	4	10.600
	Utónevelő	4	10.600
20b. számú istálló	Utónevelő	4	10.600
25. számú istálló	Beteg ól (nyári szállás)	ventilátor nem található	
27. számú istálló	Karantén	ventilátor nem található	

Száma	Állattartó épület neve	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
7a. számú istálló	Fiaztató	16	1.450
7b. számú istálló	Utónevelő	16	1.450
8a. számú istálló	Fiaztató	16	1.450
8b. számú istálló	Utónevelő	16	1.450
9. számú istálló	Fiaztató	16	1.450
10. számú istálló	Hizlalda	1	100.800

Száma	Állattartó épület neve	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
11. számú istálló	Hizlalda	1	100.800
12. számú istálló	Hizlalda	1	100.800
13. számú istálló	Hizlalda	1	100.800
14a. számú istálló	Kocaszállás	1	100.800
14b. számú istálló	Kanszállás	1	100.800
15. számú istálló	Kocaszállás	1	100.800
16. számú istálló	Kocaszállás	1	100.800
17. számú istálló	Kocaszállás	1	100.800
18. számú istálló	Kocaszállás	1	100.800
19. számú istálló	Kocaszállás	24	3.550
20a. számú istálló	Kocaszállás	12	3.550
	Utónevelő	12	3.550
20b. számú istálló	Utónevelő	12	3.550
25. számú istálló	Beteg ól (nyári szállás)	légbeejtő nem található	
27. számú istálló	Karantén	légbeejtő nem található	

II. telephelyrész (Harta 062/23 hrsz.)

Száma	Állattartó épület neve	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
2. számú istálló	Hizlalda	4	11.500
		20	7.500

Száma	Állattartó épület neve	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
2. számú istálló	Hizlalda	18	7.500
		4	11.500

III. telephelyrész (Harta 062/28 hrsz.)

Száma	Állattartó épület neve	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
1. számú istálló	Hizlalda	ventilátor nem található	
3. számú istálló	Hizlalda		
4. számú istálló	Hizlalda	4	12.600
5. számú istálló	Hizlalda	4	12.600
6. számú istálló	Hizlalda	4	12.600
7. számú istálló	Hizlalda	4	12.600
8. számú istálló	Karantén	ventilátor nem található	

Száma	Állattartó épület neve	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
1. számú istálló	Hizlalda	légbeejtő nem található	
3. számú istálló	Hizlalda		
4. számú istálló	Hizlalda	1	50.400
5. számú istálló	Hizlalda	1	50.400
6. számú istálló	Hizlalda	1	50.400

Száma	Állattartó épület neve	Légbeejtő száma (db)	Légbeejtő légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)
7. számú istálló	Hizlalda	1	50.400
8. számú istálló	Karantén	légbeejtő nem található	

Takarmányozás

A telephelyen takarmánykeverést nem végeznek. A szállítójárművek a takarmányt pneumatikusan tárolják be a takarmánytároló silókba. Az I. telephelyrészen 13 db, egyenként 9 tonna és 6 db, egyenként 6 tonna, a II. telephelyrészen 2 db, egyenként 8 tonna, a III. telephelyrészen 6 db, egyenként 8 tonna és 1 db 6 tonna kapacitású takarmánytároló siló található. A silók porleválasztó berendezéssel rendelkeznek.

Trágyakezelés, trágyatárolás

Az I. és III. telephelyrészen lévő hizlaldák lagúnáiban összegyűlt trágyát zárt csatornarendszeren keresztül az III. telephelyrészen lévő 1 db, a II. telephelyrészen lévő 3 db, illetve a III. telephelyrészen lévő 1 db központi aknába, majd 1 db átemelő aknába, ezt követően egy szivattyú segítségével, földalatti csővezetéken keresztül az I. telephelyrészen (a 066/3 hrsz. alatt) található 22.500 m³ és 13.987,6 m³ kapacitású hígtrágya tárolókba vezetik. A tárolókból a hígtrágyát kihelyezési tilalmi időszakon kívül hetente 1-2 alkalommal, szippantó tartálykocsival a talaj tápanyag utánpótlása céljából szántóföldre juttatják ki.

A II. telephelyrészen lévő hizlaldából turnusváltáskor termelik ki az almos trágyát, melyet közvetlenül szállítójárműre helyeznek, majd elszállítják a telephelyről mezőgazdasági hasznosításra. Kihelyezési tilalmi időszakban a II. telephelyrészen (a 062/23 hrsz. alatt) található 800 m³ kapacitású almos trágyatárolóba szállítják, és ott tárolják mezőgazdasági hasznosításig.

A III. telephelyrészen található központi aknából a hígtrágyát egy szivattyúval egy zárt, fémházas épületben elhelyezett szeparátorra (ívszitára) vezetik. A hígtrágya folyékony fázisát az átemelő akna után a hígtrágya tárolókba juttatják, a leválasztott szilárd részt pótkocsival az almos trágyatároló műtárgyba szállítják. A dokumentáció szerint az I. telephelyrészen lévő szeparátor nem üzemel.

A dokumentáció szerint a hígtrágya tárolók és az almos trágyatároló esetében szagcsökkentő adalékanyagot, intézkedést nem alkalmaznak.

Hatásterület

A telephely szagvédelmi hatásterületét az állattartó épületek, valamint a trágyakezelés és tárolás együttesen határozzák meg, ezért a dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a levegőtisztaság-védelmi hatásterületeket bűzforrásonként és telephelyrészenként – az ólak maximális férőhely kapacitását és a hizlalás végsúlyát, valamint a trágyatárolók maximális tárolókapacitását figyelembe véve – egyaránt meghatározták. A dokumentáció szerint a bűzforrások és a telephelyrészek hatásterületének meghatározásakor (terjedésvizsgálata során) egyaránt kedvezőtlen légköri stabilitással (p=0,343) számoltak.

I. telephelyrész (Harta 066/3 hrsz.)

Száma	Állattartó épület neve	Levegőtisztaság-védelmi hatásterület (m)
7a. számú istálló	Fiaztató	16
7b. számú istálló	Utónevelő	16
8a. számú istálló	Fiaztató	16
8b. számú istálló	Utónevelő	16
9. számú istálló	Fiaztató	16
10. számú istálló	Hizlalda	23
11. számú istálló	Hizlalda	23
12. számú istálló	Hizlalda	16
13. számú istálló	Hizlalda	16
14a. számú istálló	Kocaszállás	16
14b. számú istálló	Kanszállás	16
15. számú istálló	Kocaszállás	16
16. számú istálló	Kocaszállás	16
17. számú istálló	Kocaszállás	16
18. számú istálló	Kocaszállás	16
19. számú istálló	Kocaszállás	52
20a. számú istálló	Kocaszállás	16
	Utónevelő	16
20b. számú istálló	Utónevelő	16

Száma	Állattartó épület neve	Levegőtisztaság-védelmi hatásterület (m)
25. számú istálló	Beteg ól (nyári szállás)	16
27. számú istálló	Karantén	16

Trágyatárolók	Levegőtisztaság-védelmi hatásterület (m)
22.500 m ³ kapacitású hígtrágyatároló	477
13.987,6 m ³ kapacitású hígtrágyatároló	262

II. telephelyrész (Harta 062/23 hrsz.)

Száma	Állattartó épület neve	Levegőtisztaság-védelmi hatásterület (m)
2. számú istálló	Hizlalda	15

Trágyatároló	Levegőtisztaság-védelmi hatásterület (m)
800 m ³ kapacitású almos trágyatároló	41

III. telephelyrész (Harta 062/28 hrsz.)

Száma	Állattartó épület neve	Levegőtisztaság-védelmi hatásterület (m)
1. számú istálló	Hizlalda	16
3. számú istálló	Hizlalda	16
4. számú istálló	Hizlalda	16
5. számú istálló	Hizlalda	16
6. számú istálló	Hizlalda	16
7. számú istálló	Hizlalda	16
8. számú istálló	Karantén	16

Műtárgy	Levegőtisztaság-védelmi hatásterület (m)
Trágyaszeparátor (ívszita)	21

Az egyes telephelyrészek egészének, mint felületi diffúz forrásoknak a levegőtisztaság-védelmi hatásterülete az I. számú telephelyrész határától számított 664 m, a II. számú telephelyrész határától számított 58 m, a III. számú telephelyrész határától számított 93 m.

A dokumentációban foglaltak szerint a telephelytől legközelebbi védendő létesítmény a Harta 064/3 hrsz. alatti tanyaépület, mely az I. számú telephelyrész ÉNy-i telekhatárától 55 m távolságra, a II. számú telephelyrész D-i telekhatárától 340 m távolságra, a III. számú telephelyrész D-i telekhatárától 310 m távolságra helyezkedik el. A dokumentáció szerint az ingatlan „hétvégi tanyaként” funkcionál.

Tekintettel a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 38/A. § (1) bekezdésében foglaltakra, a telephelyre levegőtisztaság-védelmi övezetet nem jelöltek ki.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó gépjárműforgalom elsősorban az állatok telephelyre történő beszállítása és a vágóhidakra történő elszállítása, a takarmány beszállítása, illetve a trágya és az állati hulla elszállítása során jelentkezik, mely forgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás a dokumentáció szerint a szállítójárművek kis számára tekintettel nem számottevő. A telephelyen belüli munkavégzésekhez (elsősorban anyagmozgatáshoz) 1 db traktort és 1 db rakodógépet használnak.

Szükségáramforrás

A dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen szükségáramforrást nem üzemeltetnek, illetve telepítését, üzemeltetését a jövőben sem tervezik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A vizsgálattal érintett sertéstelep Harta község közigazgatási területén, a lakott területtől mintegy 2,5 km távolságra, É-ra helyezkedik el „Mü” jelű mezőgazdasági üzemi övezetben. A telep Solt irányából Harta felé vezető 51. számú Budapest-Baja- Hercegszántó másodrendű főútról balra leágazó betonozott bekötőúton közelíthető meg. A sertéstelepet mezőgazdasági (szántó, gyep), valamint erdő besorolású területek veszik körül.

A legközelebbi védendő tanyaépület az I. számú telephelyrész ÉNy-i telekhatárától megközelítőleg 55 m távolságra található (a II. és III. számú telephelyrésztől távolabb helyezkedik el) a Harta 064/3 hrsz. alatti ingatlanon „Mü” jelű övezeti besorolásban. A *Harta Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testületének Harta Nagyközség Helyi Építési Szabályzatáról szóló 1/2019. (I.22.) önkormányzati rendelete* szerint az „Mü” jelű övezet a „gazdasági területek” zajvédelmi kategóriába tartozik.

Zajforrások

A tevékenység zajkibocsátását meghatározó zajforrások épületen belül (ventilátor, önetető és önitató rendszer gépészeti egységei) és kívül (traktor, szállítójármű, rakodógép, ventilátor) helyezkednek el. A zajszenpontú éjjeli időszakban (22-06 óra) csak a szellőztető ventilátorok üzemelnek. A tevékenységhez kapcsolódó dominánsabb zajforrásokat telephelyenként az alábbi táblázatok ismertetik az összes istálló használatára vonatkozóan.

I. teleprész

Zajforrások megnevezése	Darabszám	Üzemelési idő a megítélési időhöz viszonyítva		Hangteljesítmény [dB]	Eredő hangteljesítmény [dB]	
		Éjjel [h/0,5 h]	Nappal [h/8 h]		Éjjel [22-06 óra]	Nappal [06-22 óra]
Rakodógép	1	-	3	95	82,70	91,61
Traktor	1	-	3	98		
Szállítójármű	1	-	1	88		
Szellőző ventilátorok*	64	folyamatos	folyamatos	82,70		

*istállónként, az épületek tetejét áttörő kúrtókban

II. teleprész

A 2. számú állattartó épületnél összesen 24 db ventilátor biztosítja a szellőzést, melyből 22 db épületen belül, 2 db épületen kívül helyezkedik el.

Zajforrások megnevezése	Darabszám	Üzemelési idő a megítélési időhöz viszonyítva		Hangteljesítmény [dB]	Eredő hangteljesítmény [dB]	
		Éjjel [h/0,5 h]	Nappal [h/8 h]		Éjjel [22-06 óra]	Nappal [06-22 óra]
Rakodógép	1	-	3	95	68,1	91,04
Traktor	1	-	3	98		
Szállítójármű	1	-	1	88		
Külső szellőző ventilátor*	2	folyamatos	folyamatos	68,1		

*A 22 db belső ventilátor zajhatása elhanyagolható, mivel az épület falának zajárnyékoló hatása miatt jelentős zajcsökkenés következik be.

III. teleprész

Zajforrások megnevezése	Darabszám	Üzemelési idő a megítélési időhöz viszonyítva		Hangteljesítmény [dB]	Eredő hangteljesítmény [dB]	
		Éjjel [h/0,5 h]	Nappal [h/8 h]		Éjjel [22-06 óra]	Nappal [06-22 óra]
Rakodógép	1	-	3	95	77,30	91,20
Traktor	1	-	3	98		
Szállítójármű	1	-	1	88		
Szellőző ventilátor*	16	folyamatos	folyamatos	77,30		

*4., 5., 6. és 7. számú állattartó épületekben

A működtetni tervezett istállók esetében a zajforrások változása az I. teleprészt érinti. A meglévő 64 db ventilátorból összesen 24 db fog üzemelni a 10. – 13. számú állattartó épületekben. A II. és III. teleprész zajforrásai a fenti táblázatokban foglaltak szerint fognak üzemelni.

Az alábbi táblázat ismerteti az I. telephelyrész zajforrásait a működtetni tervezett állattartó épületekre vonatkozóan.

I. teleprész (működtetni tervezett állattartó épületekre vonatkozóan)

Zajforrások megnevezése	Darabszám	Üzemelési idő a megítélési időhöz viszonyítva		Hangteljesítmény [dB]	Eredő hangteljesítmény [dB]	
		Éjjel [h/0,5 h]	Nappal [h/8 h]		Éjjel [22-06 óra]	Nappal [06-22 óra]
Rakodógép	1	-	3	95	78,97	91,28
Traktor	1	-	3	98		
Szállítójármű	1	-	1	88		
Szellőző ventilátorok*	24	folyamatos	folyamatos	78,97		

A dokumentáció szerint az alkalmazott technológia során a gépek, berendezések ritkán működnek egy időben. A telephelyen lévő épületek szellőztetését biztosító ventilátorok - domináns zajforrások - a legnagyobb melegben sem üzemelnek egyszerre, nappal a 75%-a, éjjel a 30%-a működik egy időben.

Zajterhelés a védendő épületnél

A dokumentációban foglaltak szerint a legközelebbi védendő épület (Harta 064/3 hrsz.) homlokzata előtt a zajterhelés nappali időszakban (06-22 óra) 44,23 dB, éjjeli időszakban (22-06 óra) 34,98 dB. A működtetni tervezett állattartó épületek esetében a zajterhelés kisebb lesz, tekintettel a kevesebb zajforrásra. A bemutatott számítás alapján a gazdasági területre vonatkozó határértékek (nappal 60 dB, éjjel 50 dB) teljesülnek.

Zajvédelmi hatásterület

A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületének legnagyobb kiterjedése a védendő ingatlan irányába nappal 33 m, éjjel 36 m nagyságú, a telephely teljes férőhelyének kihasználása esetén. A működtetni tervezett állattartó épületekre vonatkozóan a legnagyobb kiterjedésű zajvédelmi hatásterület nappal 32 m, éjjel 27 m nagyságúnak adódik. A hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület, terület.

Célforgalom

A dokumentáció szerint a tevékenységhez kapcsolódó célforgalom zajterhelése elhanyagolható mértékű. A telephely forgalma jelentős zajterhelést nem okoz a védendő környezetben.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak. Az állattartó épületek padozata, illetve a lagúnák is vízzáró és szulfátálló betonozott aljzattal rendelkeznek. A trágyával érintkező vasbeton szerkezetek víz- és szulfátálló kialakításúak.

A keletkező szennyezőanyagokat (trágya és csurgalék, szennyvíz) zárt, vízzáró műtárgyakban gyűjtik. Az almos trágya tároló, valamint a szennyvíz és a csurgalékgyűjtő aknák is

vasbetonból vannak. A hígtrágya tárolók HDPE fóliával béleltek és szivárgás megfigyelő dréncsővel vannak ellátva.

A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat betonozott munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. Az állati hullatároló zárható, beton aljzattal és csurgalékvíz gyűjtővel ellátott, ahol az állati hulladékot fedett konténerbe helyezik el.

A telephelyi munkagépek karbantartása a telephelyen kívül, szerződött vállalkozó telephelyén történik.

Vízellátás

A sertéstelep vízellátása a Harta 066/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő 69,0 m talpmélységű (2. számú) kútból biztosított. A kútból kitermelt víz a fogyasztásingadozás kiegyenlítésére, és a hálózati nyomás biztosítására egy 50 m³-es hidroglobuszba kerül, majd onnan horganyzott vezetékszakason keresztül jut a fogyasztóhelyekre. A lekötni kívánt vízigény 25.000 m³/év. A K-56 kataszteri számú, 80 m talpmélységű kút üzemen kívül áll (tolózárral elzárt állapotban).

A dolgozók ivóvízzel történő ellátását palackozott vízzel biztosítják.

A sertéstelep tűzvíz ellátására 1 db 50 m³-es HDPE fóliával bélelt tároló műtárgy áll rendelkezésre.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére az I. teleprészen 1 db 40 m³-es, a II. teleprészen 1 db 10 m³-es, a III. teleprészen pedig 1 db 5 m³-es zárt akna szolgál. Jelenleg csak a 40 m³-es akna van használatban, ahonnan a szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítatják. A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége várhatóan 10-20 m³/év.

A telephely D-i részén található szűrő-boncoló épülethez is tartozik 1 db 5 m³-es földalatti, zárt vasbeton gyűjtőakna, amelyben szükség esetén időszakos jelleggel keletkezhet minimális mennyiségben technológiai szennyvíz, melyet szintén szennyvíztisztító telepre szállítatnak.

A szennyvízgyűjtő aknák adatait az alábbi táblázat tartalmazza:

Szennyvízakna jele	Megnevezése	Tároló kapacitás	Műszaki védelem	Kapcsolódó létesítmény
Sz-1	Kommunális szennyvízakna	40 m ³	monolit vasbeton	I. teleprész szociális épület
Sz-2	Kommunális szennyvízakna	10 m ³	monolit vasbeton	II. teleprész (használaton kívül)
Sz-3	Kommunális szennyvízakna	5 m ³	monolit vasbeton	II. teleprész (használaton kívül)
TSz-1	Szűrő-boncoló szennyvízakna	5 m ³	monolit vasbeton	Boncoló épület

Trágyakezelés, trágyatárolás

Az I. és a III. teleprész óljai hígtrágyás rendszerűek, a II. teleprész ólja pedig almos trágyás rendszerű.

A hígtrágya gyűjtésére az istállók alatt elhelyezkedő saválló betonból épített lagúnák, az aknák, illetve 1 db 22.500 m³-es és 1 db 13.987,6 m³-es vízzáró, HDPE fóliával bélelt, a földszint síkjából kiemelt hígtrágya tároló szolgál. A hígtrágyás rendszerű istállók alatt lévő lagúnákból általában 1-2 havonta vezetik ki a hígtrágyát a külső tárolókba, melyet tápanyag utánpótlás céljából mezőgazdasági területekre kihelyeznek.

A II. teleprész egyetlen almos trágyás istállójából a trágyát gépi kihordó által továbbítják az épület mögötti betonozott térre. Innen az almos trágya a közvetlenül csatlakozó 1 db 800 m³-es, 2 méteres beton támfallal ellátott almos trágya tároló műtárgyba kerül. A trágyalé az ólból csurgalék

aknába távozik. A betonozott térrész csurgaléklé csatornával körbevett. A folyóka az egyik 25 m³-es csurgaléklé aknába köt be. Az aknákból a csurgaléklé hetente egyszer szippantós teherautóval kerül a hígtrágya tározóba.

A telepen keletkező almos trágyát mezőgazdasági hasznosítás céljára adják át.

Az I. és a III. teleprészen használni kívánt hígtrágyás rendszerű állattartó épületekben 6 hónap alatt maximum 7.870,72 t, azaz (1,4 t/m³-el számolva) 5.621,9 m³ hígtrágya keletkezik. A telephelyen maximális kapacitáskihasználtság mellett (az összes állattartó épület használatával) 6 hónap alatt maximum 21.435,645 t, azaz (1,4 t/m³-el számolva) 15.311,175 m³ hígtrágya keletkezésével kell számolni. A III. teleprészen keletkező hígtrágya 6-9%-át választják le ívszítással, ami 6 hónap alatt kb. 150-250 m³ szilárd fázisú trágyát jelent.

A II. teleprészen lévő állattartó épületben keletkező almos trágya 6 havi maximális mennyisége 805,992 t, azaz (1,5 t/m³-el számolva) 537,328 m³.

A fentiek alapján a telephelyen 6 hónap alatt keletkező hígtrágya és almos trágya tárolásához elegendő tárolókapacitás rendelkezésre áll.

Csapadékvíz

Az istállók tetőfelületeire hulló csapadékvizet ereszcatornákkal gyűjtik össze és az istállók közötti zöldfelületekre vezetik. A zöldfelületekre hulló csapadékvizek helyben elszikkadnak. A telephelyen a zárt tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

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

Üzemi kárelhárítási terv

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/05539-13/2024. iktatószámon kiadott határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

I.

A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2 db talajfuratból történt mintavételezés 2016. április 13. napján. A földtani közeg vonatkozásában a mintavételt és a vizsgálatokat a NAH által NAH-1-1125/2015. számon akkreditált Felső-Bácskai Agrolabor Agrokémiai Szolgáltató Kft. végezte.

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens	Mintavétel helye		(B) szennyezettségi határérték
	Harta 062/23,28hrs.	Harta 066/3 hrs.	
pH	7,5	7,7	-
Nitrit [mg/kg]	0,02	0,02	100
Ammónia [mg/kg]	0,63	0,57	250
Szulfát [mg/kg]	137	131	-
Foszfor (P ₂ O ₅) [mg/kg]	904	777	-
Cink [mg/kg]	18	14,3	200
Réz [mg/kg]	5,1	4,1	75
Kálium (K ₂ O) [mg/kg]	273	240	-
Nátrium [mg/kg]	33	34	-
Magnézium [mg/kg]	89	91	-
Mangán [mg/kg]	7	7	-

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

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

II.

A talaj szennyezettségi állapotának vizsgálata céljából 2024. április 30. napján 3 db furatból talaj mintavételre került sor 0,3 m, 2,5 m, valamint 5,0 m mélységből. A mintavételt és a laboratóriumi vizsgálatokat is a NAH által NAH-1-1129/2024. számon akkreditált Vízépszolg-94 Kft. Laboratóriuma végezte el.

A furatok elhelyezkedése:

1. számú fúrás pont: EO V X: 153.655 m, Y: 648.241 m
2. számú fúrás pont: EO V X: 153.826 m, Y: 648.336 m
3. számú fúrás pont: EO V X: 154.054 m, Y: 648.115 m

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Vizsgált komponens	Minta jele			Mértékegység	(B) szennyezettségi határérték
	1/0,3 m	1/2,5 m	1/5,0 m		
pH	8,25	8,38	8,63	-	-
Ammónium	<3	<3	<3	mg/kg	250
Nitrit	<2	<2	<2	mg/kg	100
Nitrát	<50	<50	<50	mg/kg	500
Fajlagos elektromos vezetőképesség	63,8	42,7	44,2	μS/cm	2.500

Vizsgált komponens	Minta jele			Mértékegység	(B) szennyezettségi határérték
	2/0,3 m	2/2,5 m	2/5,0 m		
pH	8,43	8,73	8,84	-	-
Ammónium	<3	<3	<3	mg/kg	250
Nitrit	<2	<2	<2	mg/kg	100
Nitrát	<50	<50	56	mg/kg	500
Fajlagos elektromos vezetőképesség	48,8	43,2	51,9	μS/cm	2.500

Vizsgált komponens	Minta jele			Mértékegység	(B) szennyezettségi határérték
	3/0,3 m	3/2,5 m	3/5,0 m		
pH	8,42	8,84	8,92	-	-
Ammónium	<3	<3	<3	mg/kg	250
Nitrit	<2	<2	<2	mg/kg	100
Nitrát	<50	<50	<50	mg/kg	500

Fajlagos elektromos vezetőképesség	66,9	50,7	53,5	μS/cm	2.500
------------------------------------	------	------	------	-------	-------

A vizsgálati eredmények minden vizsgált komponens esetében – 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 meghatározott – (B) szennyezettségi határérték alattiak.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15. napján megjelent az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu 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 szellőztető rendszert automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A takarmánytároló silók feltöltése zárt rendszerben történik, valamint a takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel rendelkeznek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az almos tartástechnológiájú ólban a trágya szaghatásának mérséklése és a porképződés mérséklése érdekében az alomszalmát szükség szerint pótolják. A bűzhatás (ammónia kibocsátás) csökkentése érdekében a teljes termelési folyamat során alacsony nyersfehérje-tartalmú takarmányt használnak.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból

Az ólakban a szellőzést automatikusan vezérelt, programozható berendezésekkel biztosítják. A szellőztetést biztosító ventilátorok nagy hatásfokúak és alacsony zajteljesítmény szintű berendezések. Az állattartó épületek nyílászárói zárt állapotban vannak. A nyílászárók és az istállók falazatának és tetejének szigeteltsége az épületekből kiszűrődő zajokat csökkenti. Jelentős zajjal járó tevékenységeket hétvégén és éjszaka nem végeznek a telephely szabadterei területein.

A telep zajkibocsátását számítással határozták meg, melyek alapján a zajvédelmi hatásterületen védendő épület nem található.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. Az engedélyes a telephelyi tevékenységre vonatkozóan rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel.

A hígtrágyás rendszerű istállók alatt saválló betonozott lagúna rendszer áll rendelkezésre, amelyből a hígtrágya egy 22.500 m³-es és egy 13987,6 m³-es HDPE fóliával bélelt, vízzáró, terepszintből kiemelt hígtrágya tárolóba kerül. Almos trágya csak egy mélyalmos tartástechnológiájú istállóban keletkezik. A telephelyen rendelkezésre álló 800 m³-es almos trágya tárolóban trágyatárolást nem végeznek.

A kommunális szennyvíz gyűjtése 1 db földalatti, zárt vasbeton aknában történik, ahonnan a szennyvizet időszakosan szennyvíztisztító telepre szállítatják.

A tetőfelületekre hulló szennyezetlen csapadékvizeket ereszcatornával gyűjtik össze, majd a telephely zöldfelületein elszikkadnak.

Környezetirányítási rendszer

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

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

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

hízó:	6.776 db
utónevelt malac:	2.200 db
szopós malac:	2.740 db
koca:	1.980 db
szoptató koca:	274 db
kan:	20 db
beteg, karantén:	360 db
5. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
6. **Amennyiben a telephelyen a hízolás mellett szaporítást is kívánnak végezni, akkor a tevékenység megkezdése előtt 90 nappal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz, és az engedély módosítását kell kérelmezni.**

7. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.

Határidő: tárgyév február 28. napjáig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

8. 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

9. 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.
10. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
13. 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

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

Jelentéstétel

15. 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.**
16. Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti **felülvizsgálatot kell** előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.
Határidő: 2029. július 20.
17. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére **az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1. napjától december 31. napjáig terjedő időintervallumról) március 31. napjáig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel** a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
18. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

19. 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.**
20. 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.
21. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., 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
 - **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály** (6000 Kecskemét, Külső-Szegedi út 18.; telefon: +36/76/502-818; e-mail: iparbiztonsag@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 370029383).
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.; telefon: +36/79/521-241; e-mail: vizugy@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: BKVKHTIVH; KRID azonosító: 370029383).
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerláncbiztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1., telefon: +36/78/795-110, e-mail: kalocsa-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: JH03KALOCS, KRID azonosító: 310411929):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6300 Kalocsa, Városház u. 1.) telefon: +36/78/795-093, e-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKLCS, KRID azonosító: 105281342):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

22. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
23. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

Határidő: folyamatos

24. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.

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

25. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával 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 belső energetikai vizsgálatokkal 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

26. 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-VÉDELLEM**

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

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

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

28. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
29. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg – legkésőbb a „Jelentéstétel” 16. pontjában meghatározott határidőig – kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Takarmányozás

30. 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.
31. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
32. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
33. A takarmánytároló silók porleválasztó zsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült elemeket haladéktalanul ki kell cserélni.

Trágyakezelés

34. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.*

35. Az I. telephelyrészen (a 066/3 hrsz. alatt) található 22.500 m³ és 13.987,6 m³ kapacitású hígtrágya tárolókban és a II. telephelyrészen (a 062/23 hrsz. alatt) található 800 m³ kapacitású almos trágyatárolóban elhelyezett trágya mennyiségéről üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplókban rögzíteni kell a trágyatárolókban elhelyezett trágya becsült mennyiségét és az elhelyezés időpontját. Az üzemnaplókat ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
36. Az I. telephelyrészen (a 066/3 hrsz. alatt) található 22.500 m³ és 13.987,6 m³ kapacitású hígtrágya tárolók és a II. telephelyrészen (a 062/23 hrsz. alatt) található 800 m³ kapacitású almos trágyatároló esetében átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról, valamint a II. telephelyrész hizlaldájából történő kitérőt követően közvetlenül átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágyáról külön-külön üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplókban rögzíteni kell:
- az átadott/értékesített, vagy termőföldre kihelyezett trágya mennyiségét,
 - az átadás/értékesítés vagy termőföldre kihelyezés időpontját,
 - az átvevő személy/szervezet nevét és a kihelyezéssel érintett területek helyrajzi számát.
- Az üzemnaplókat ellenőrzéskor környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.**
37. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
38. A trágya termőföldre való kijuttatása során a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
39. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
40. A trágya kiszállítást 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
41. Kánikula esetén, illetve szélcsendes napokon kerülni kell a kihelyezést.
42. A kihelyezésnél számításba kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.
43. Az almos trágya kitérőt során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
44. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
45. Az almos trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
46. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

Diffúz források üzemeltetése

47. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
48. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
49. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
50. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
51. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmányértékesülést.
52. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
53. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
54. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
55. A gépjárművek és munkagépek felesleges üresjáratát kerülni kell.
56. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az**

erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságok.

57. A felhasznált bűzcsoökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
58. A Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) szereplő adatokat jelen egységes környezethasználati engedély adataival összhangban felül kell vizsgálni és módosítani szükséges. A Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésnek a telephely minden egyes bűzforrását (állattartó épületek, hígtrágya tárolók és almos trágyatároló) tartalmaznia kell. A Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentéssel (LAL) kapcsolatos változásokról a környezetvédelmi hatóságot elektronikus úton (e-Papír) tájékoztatni kell.
Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
59. A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is - a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
60. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
61. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

62. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
63. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

64. 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
65. 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.**
66. **Az állattartó ólak padozatának, valamint a lagúnák, a trágyatárolók és az aknák vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.**
67. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
68. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
69. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
70. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

71. Az állattartó épületek padozatának, a lagúnáknak, a trágyatárolóknak, valamint a szennyvíz- és csurgalékvíz gyűjtő aknák műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

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

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

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

74. 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: 2034. április 30.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

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

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

Határidő: 2029. június 30.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

Határidő: folyamatos

79. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.

Határidő: folyamatos

80. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

81. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás

- megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a 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.

82. A gépek, berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

83. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

85. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
86. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét - beleértve a bűzt is - előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
87. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

88. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
89. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
90. 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.
91. 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.
92. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikus úton.
93. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

94. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
95. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
96. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).
97. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság -védelem: <ul style="list-style-type: none"> - Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata - Telep éves ammónia és metán 	évente	március 31.

diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása		
Zaj- és rezgésvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Földtani közeg védelme: – Állattartó épületek padozatának, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
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
Veszteségfeltáró vizsgálat (b energetikai vizsgálat)	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) következtetéseknek megfelelés vizsgálat		

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

A **Top Sertés Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Top Sertés Kft., székhely: 6238 Imrehegy, Debeák tanya 1.) képviseletében Hoffmann György (9012 Győr, Győzelem út 77.) által benyújtott kérelem alapján, a **Harta, Tuskóföld tanya 062/23, 062/28 és a 066/3 a-c) helyrajzi szám alatti sertéstelep telephelyekre** BK-05/KTF/02004-13/2019 számon kiadott és többször módosított **egységes környezethasználati engedélyének 5 éves**

felülvizsgálatára vonatkozóan, a megkereséssel együtt megküldött dokumentációk vizsgálatával, a népegészségügyi szakkérdések szerint kialakított szakmai álláspontom az alábbi:

1.1. Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában elkészített dokumentációk tartalmát megismertem, népegészségügyi szempontból elfogadom. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozóan, a környezet- és település-egészségügyi szakkérdések alapján, az alábbi feltételek fenntartásával népegészségügyi szempontból kifogást nem teszek.

1.2. A tevékenység végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- Az üzemeltetés során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
- Közműves ivóvízellátás hiányában a telephelyeken tevékenységet végző alkalmazottak részére a kérelmező által biztosítani kell a folyamatos és biztonságos ivóvízellátást (pl.: engedéllyel rendelkező saját kút, vízkezelő technológia, palackos víz vagy tartályos víz).
- A telephely időszakos rágcsáló- és rovar mentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.
- A levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzőse céljából, törekedni kell az elérhető legjobb technika, illetve technológia alkalmazására. A sertéstelep üzemeltetése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű bűzterhelésével, amely a lakosságot zavaró bűzzel való terhelést növelné, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- Az üzemelés nem okozhatja a talaj, a felszíni és a felszín alatti vizek minőségének romlását (pl.: távlati vízbázis).
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet (takarítás, fertőtlenítés, stb.) úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezdhessék, károsíthassák.
- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett, illetve bejelentett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

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

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a fenti hivatkozási számon, szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályt.

Top Sertés Kft. (székhely: 6238 Imrehegy, Debeák tanya 1.) képviseletében Hoffmann György (9012 Győr, Győzelem út 77.) által kérelmezett a *Harta 062/23, 062/28 és a 066/3 a-c) hrsz. alatti telephelyekre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban* az elektronikusan rendelkezésre bocsátott mellékletek alapján (készítette: Hoffmann György és Eszes Melinda 9012 Győr, Győzelem út 77 valamint Reményi Tamás 8200 Pápa, Korona u.2, tervszám: 7/2024, készült: 2024. május-június hó) a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó nyilatkozatot adja:

- A telephelyen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználására vonatkozóan az üzemeltető (ügyfél) részéről a talajvédelmi hatósághoz bejelentés nem történt, bejelentési eljárás nem került lefolytatásra.
- Amennyiben a keletkező hígtrágya termőföldön történő elhelyezése tervezett, az csak a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, a kiadott igazolás birtokában valósítható meg.

- Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést valamint adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- A telephelyen esetlegesen keletkező nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, a telephelyről hígtrágya, hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros, szennyező anyag termőföldre ne kerüljön.

3. természetvédelmi így különösen a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása, b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése, fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a Top Sertés Korlátolt Felelősségű Társaság (a cég rövidített elnevezése: Top Sertés Kft., székhely: 6238 Imrehegy, Debeák tanya 1., adószám: -2-03, Cg. 03-09-1379262, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 32435511#cegkapu) képviselőjében Hoffmann György (9012 Győr, Győzelem út 77.) 2024. június 8. napján – a Harta 062/23, 062/28 és a 066/3 a-c) hrsz. alatti telephelyekre vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban.

Természetvédelmi szakkérdés:

A benyújtott dokumentációban foglaltakat táj- és természetvédelmi szempontból előírások nélkül elfogadom, ellene kifogást nem emelek.”

- engedélyezett, illetve bejelentett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

4. A felszíni és a felszín alatti vizekre gyakorolt környezeti hatások vizsgálata:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya, mint engedélyező hatóság a 2024. október 9. napján érkezett megkeresésében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **Top Sertés Kft.** (6238 Imrehegy, Debeák tanya 1.) **Harta 062/23, 062/28 és a 066/3 a-c)** hrsz. alatti sertéstelepen végzett tevékenység folytatásához kiadott **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához.**

Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához hatóságunk vízügyi-vízvédelmi hozzájárulását az alábbi feltételekkel megadja:

A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben (továbbiakban: R.) rögzített (B) szennyezettségi határértéknél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb

állapotot. A határértékek a felszín alatti vízre: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 mg/l, Ammónium = 500 mg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 mg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 mS/cm, Klorid=250 mg/l.

Figyelemfelhívás:

- - A telephely vízellátási mélyvízvezetékét a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: IV/Harta/0/6/2023.) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
- A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
- A vízellátást biztosító kút vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot 5 évenként elvégeztetni és az eredményt a vízügyi hatóságnak benyújtani.
- A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
- A szennyvízgyűjtő műtárgyak, a hígtrágya elvezető rendszer és a hígtrágya tározók műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
- A keletkező 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.
- Az üzemeltetőnek a felszín alatti víztest állapotromlásának elkerülése érdekében a mindennapi tevékenysége során kerülnie kell a felszín alatti vizek veszélyeztetését, törekednie kell a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet célkitűzéseinek elérésére és be kell tartania ezen rendelet előírásait.
- Az engedélyes köteles a tárgyi sertéstelepen, illetve a hígtrágya kihelyező területen végzett tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében legalább féléves gyakorisággal, a monitoring kutakból talajvízmintát venni, melyek vizsgálatát minimálisan az alábbi komponensekre kell elvégezni: ammónium, nitrát, nitrit, foszfát, szulfát, KOIPS, pH, víz hőmérséklet és fajlagos elektromos vezetőképesség. A mintavételezés során a talajvíz vízszintjét mérni és dokumentálni kell. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 4. számú mellékletében előírtakat. A figyelőkutakból vett minták vizsgálati eredményeit, a mintavételt bizonylatoló jegyzőkönyvet és az állapotértékelő szakvéleményt évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságnak. Az adatszolgáltatást a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 35. § (1) bekezdés c) pontja szerint, a 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adatlapon is be kell nyújtani a tárgyévet követő év március 31-ig.”

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05902-4/2024. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. június 14. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Top Sertés Korlátolt Felelősségű Társaság** (6238 Imrehegy, Debeák tanya 1.) képviseletében Hoffmann György kérelmére – a Harta 062/23, 062/28 és a 066/3 a-c) hrsz. alatti telephelyekre vonatkozó a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.**

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hulladékgazdálkodási hatóság

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

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

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

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

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.

19. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
20. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni."

*

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

Jelen engedély véglegessé válásával **érvényét veszti** Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által **BK-05/KTF/02004-13/2019.** iktatószámom kiadott (BK/KTF/00370-2/2020., BK/KTF/03976-6/2023 és BK/KTF/03333-7/2024. ikt. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

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

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat véglegessé válását követő 5 éven belül, de legkésőbb a „Jelentéstétel” 16. pontjában meghatározott határidőig a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

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

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

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

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

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

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan az **e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

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

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

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

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

INDOKOLÁS

Előzmények:

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

Az engedély 2030. június 8. napjáig érvényes.

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

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

A környezetvédelmi hatóság **BK/KTF/03976-6/2023. számon** egységes környezethasználati engedélyt adott. Az engedély 2030. június 8. napjáig érvényes.

A **Top Sertés Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Top Sertés Kft., székhely: 6238 Imrehegy, Debeák tanya 1., adószám: -2-03, Cg. 03-09-1379262, a cég hivatalos

elektronikus elérhetősége: 32435511#cegkapu) képviselőjében **Hoffmann György** (9012 Győr, Győzelem út 77.) 2024. március 13. napján – a 6326 Harta külterület 062/23, 062/28, 066/3a, 066/3b, 066/3c hrsz.-ú ingatlanokon végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. b) („Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli)sertések számára”) és a 11. c) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás 750 férőhely kocák számára”) tevékenység folytatásához a **BK/KTF/03976-6/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti** (üzemeltető váltás) **módosítása iránti** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatóság eljárás indult.

A környezetvédelmi hatóság **BK/KTF/03333-7/2024.** számon egységes környezethasználati engedélyt adott. Az engedély 2030. június 8. napjáig érvényes

*

A **Top Sertés Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Top Sertés Kft., székhely: 6238 Imrehegy, Debeák tanya 1., adószám: -2-03, Cg. 03-09-1379262, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 32435511#cegkapu) képviselőjében **Hoffmann György** (9012 Győr, Győzelem út 77.) 2024. június 8. napján – a Harta 062/23, 062/28 és a 066/3 a-c) hrsz. alatti telephelyekre vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

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

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

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

A dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az több szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a **BK/KTF/05436-9/2024.** számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

„Általános követelmények:

1. Kérjük, adja meg a dokumentáció **természet- és tájvédelmi fejezetéért felelős szakértő** nevét, valamint igazolja a természetvédelmi és tájvédelmi szakértői jogosultságát. Továbbá kérjük, hogy az összes szakértő igazolja aláírásával a felülvizsgálati dokumentáció elkészítésében való részvételét.
2. Kérjük, nyújtsák be a 2017. február 15. napján megjelent, az Európai Bizottság 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló végrehajtási határozatának „1.1 Környezetirányítási rendszerek (EMS)” című fejezetében meghatározott szempontok figyelembevételével készült érvényes **EMS működési szabályzatot.**
3. Kérjük, hogy mellékelje a továbbiakban állattartó épületként szolgáló korábbi magtár, valamint a jövőben használni nem kívánt állattartó épületek **átminősítéséről, rendeltetés módosításáról szóló döntést. Amennyiben az állattartó épületek átminősítését nem tervezik, kérjük a felülvizsgálati dokumentáció teljes körű átdolgozását a telephely maximális férőhely kapacitására vonatkozóan.**

4. Kérjük, hogy sorolják fel **a telephelyen lévő összes létesítményt** (épületek, aknák, konténerek, monitoring kutak stb.) – külön-külön megjelölve a jövőben használni kívánt és a használaton kívüli létesítményeket – és ismertessék azok alapterületét (m²) és kapacitását (férőhelyszám/m³).
5. Kérjük, egészítsék ki a dokumentációt a telephely **részletes helyszínrajzával**, melyen egyértelműen és beazonosíthatóan, számozással jelölve vannak a jövőben használni kívánt, valamint a használaton kívüli telephelyi létesítmények (épületek, silók, aknák, konténerek, monitoring kutak stb.).

Földtani közeg védelme:

6. Kérjük, hogy adja meg a telephelyen maximális férőhely kapacitás kihasználtság esetén keletkező **hígtrágya mennyiségét m³-ben kifejezve** a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 5. számú mellékletében foglaltak figyelembevételével.
7. Kérjük, adja meg az **almos trágyatároló hasznos alapterületét (m²), valamint tárolási kapacitását tonnában kifejezve.**
8. Kérjük, nyilatkozzanak arról, hogy a magtár épületből kialakított állattartó épület takarítása, valamint a boncoló használata során keletkezik-e **technológiai szennyvíz**. Amennyiben igen, adja meg a technológiai szennyvíz kezelésének, elhelyezésének módját.

Levegőtisztaság-védelem:

9. Kérjük, adja meg a védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján:

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

Zaj- és rezgésvédelem:

10. Kérjük, adja meg honnan vonatkoztatta (telekhatár stb.) a zajvédelmi hatásterület lehatárolásának kiindulópontját.
11. A BK/KTF/03976-6/2023. iktatószámú egységes környezethasználati engedély „TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezete leírja, hogy „...a legközelebbi zajtól védendő épületek a telephelytől ÉK-i és ÉNy-i irányban kb. 150 m-re találhatóak”. A benyújtott dokumentáció a legközelebbi védendő épületnek a Harta 599/1 hrsz.-ú ingatlant veszi figyelembe, mely a telephelytől megközelítőleg 2300 m távolságra található. Kérjük, tisztázza az ellentmondást.
12. A Harta 064/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő épület a bemutatott zajvédelmi hatásterületen van „Mű” jelű övezeti besorolásban, mely a helyi építési szabályzat szerint a „gazdasági terület” zajvédelmi kategóriába tartozik. A Földhivatali Információs Rendszerből 2024. július 10. napján lekért tulajdoni lap szerint az ingatlan művelési ága (kivett megnevezés) kivett tanya és szántó. A környezeti zaj és rezgésvédelem egyes szabályairól szóló 284/2007 (X. 29.) Korm. rendelet 2. § qc) pontja szerint a tanyaépület (lakószobák lakóépületekben) védendőnek minősül. Kérjük, mutassa be az üzemtől származó zajterhelési határértékek teljesülését a 064/3 hrsz. alatti ingatlan zajtól védendő homlokzata előtt.
13. Kérjük, egészítse ki a felülvizsgálati dokumentációt a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. melléklete szerinti zajkibocsátási határérték megállapítására szolgáló kérelemmel.”

A kérelmező ügyfél a fenti számú felhívásra a dokumentációt, a 2024. augusztus 19. napján megküldött beadványaival kiegészítette.

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

*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladék-gazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya hivatkozott számon megkereste az illetékes Népegészségügyi Osztályt a „környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: a Rendelet) 11. § (1) bekezdés alapján, a 3. számú melléklet táblázatának 3. sor B oszlopában meghatározott szakkérdésekben, szakmai álláspont megkeresése céljából.

A vizsgálati dokumentáció az

<https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f8ecec60a0190064be4d31699/6019/-877299502022> 7852491/05436-1-2024%20Top%20Sert%C3%A9s%20Kft.%205%20%C3%A9ves%20fel%C3%BCIvizsg%C3%A1lat.zip
tárhelyen volt elérhető.

A dokumentációkba foglaltak alapján megállapítottuk, hogy a BK-05/KTF/02004-13/2019 számon kiadott és többször módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata elfogadásának környezet-egészségügyi szempontból akadálya nincs. A szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén a Harta, Tuskóföld tanya 062/23, 062/28 és a 066/3 a-c) helyrajzi szám alatti sertéstelep dokumentációk szerinti üzemeltetésnek a népegészségügyi szakkérdések tekintetében akadálya nincs.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) bekezdésében, „a hulladékgazdálkodási közszolgáltatáskörébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 13/2017. (VI.12.) EMMI rendeletben, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36 §. (4) bekezdése, valamint a 4. számú melléklet 3. bekezdése és 7. bekezdés c) pontja, „a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzőse céljából szabott feltételt a levegő védelméről” szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §. (1) - (3) bekezdéseiben, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvényben, és „a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól” szóló 316/2013. (VIII. 28.) Korm. rendeletben, továbbá „a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási rendszerek védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdésében megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő, illetve a „környezeti zaj- és rezgésterhelési határérték A tevékenységet végzők számára folyamatos és megfelelő minőségű ivóvízellátást „a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről” szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 23. § (1)-(2) bekezdése szerint kell biztosítani.

Szakmai álláspontomat a Rendelet 11. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével, a 3. számú melléklet táblázat 3. sor B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, „a fővárosi és

megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 385/2016.(XII.2.) Korm. rendelet 4. § (1), 5. §, és a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (4) bekezdése és 1. számú melléklete alapján adtam meg.”

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

„Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről 624/2022. (III. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés 3. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza. „

3. A természetvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya a természetvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a **Top Sertés Korlátolt Felelősségű Társaság** (a cég rövidített elnevezése: Top Sertés Kft., székhely: 6238 Imrehegy, Debeák tanya 1., adószám: -2-03, Cg. 03-09-1379262, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 32435511#cegkapu) képviselőjében **Hoffmann György** (9012 Győr, Győzelem út 77.) 2024. június 8. napján – a Harta 062/23, 062/28 és a 066/3 a-c) hrsz. alatti telephelyekre vonatkozó, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban.**

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A Top Sertés Kft. (6238 Imrehegy, Debeák tanyák 1.) a Harta 062/23, 062/28, 066/3 helyrajzi számú ingatlanokon nagylétszámú sertéstelepet üzemeltet a BK-05/KTF/02004-13/2019. számon kiadott és BK/KTF/00370-2/2020., BK/KTF/03976-6/2023. számon módosított egységes környezethasználati engedély alapján. A Top Sertés Kft. 2023. december óta béreli a telephelyet, ahol jelenleg rekonstrukciós és korszerűsítési munkálatokat végez. A kiadott egységes környezethasználati engedély alapján a hígtrágyás és almostrágyás rendszerű telephelyen 28 db istállóban összesen 14 350 férőhely állt rendelkezésre a sertés szaporítás és hizlalás folytatására. A benyújtott dokumentáció alapján a Top Sertés Kft. bérhizlalást tervez 10 db istállóban összesen 7 360 férőhely kapacitással. A korábbi egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott három ingatlan közül, a Harta 066/3 helyrajzi számú ingatlanon található I. számú teleprezen kerül sor a tevékenység végzésére.

Az érintett ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem képezi részét.

A telephely területe antropogén hatásoknak erősen kitett. Az ingatlanról védett természeti érték élőhelye, előfordulása nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység folytatása természetvédelmi és tájvédelmi érdeket nem sért, megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

A természetvédelmi hatóság hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontja, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.”

4. A felszíni és a felszín alatti vizekre gyakorolt környezeti hatások vizsgálatának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály mint engedélyező hatóság a 2024. október 9. napján érkezett megkeresésében a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörébe tartozó szakkérdés tekintetében a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakvéleményét kérte a Top Sertés Kft. (6238 Imrehegy, Debeák tanya 1.) Harta 062/23, 062/28 és a 066/3 a-c) hrsz. alatti sertéstelepen végzett tevékenység folytatásához kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály 2024. október 9. napján érkezett megkeresésének áttanulmányozása után a következőket állapítottuk meg:

A Top Sertés Kft. (6238 Imrehegy, Debeák tanya 1.) a Harta - Tuskóföld tanya 062/23, 062/28, 066/3 hrsz.-ú ingatlanon nagy létszámú sertéstelepet üzemeltet a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály BK-05/KTF/02004-13/2019. számon kiadott és BK/KTF/00370-2/2020., BK/KTF/03976-6/2023. és BK/KTF/03333-7/2024. számokon módosított egységes környezethasználati engedélye alapján.

A vizsgálattal érintett telephely a korábbi engedélyes Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy utca 2.) tulajdonában áll, amelyet 2023. december óta bérel a Top Sertés Kft. (6238 Imrehegy, Debeák tanya 1.).

A korábban kiadott egységes környezethasználati engedély alapján a hígtrágyás és almostrágyás rendszerű telephelyen 28 db istállóban összesen 14.350 férőhely állt rendelkezésre a sertés szaporítás és hizlalás folytatására.

A bérlő Top Sertés Kft. a telephelyen malacnevelést és hizlalást végez a Bonafarm Csoport részére bérhizlalás keretében, a korábbiakhoz képest kevesebb istállóban és férőhellyel. A bérhizlalásra 10 db istállóban összesen 7360 férőhellyel kerülne sor.

A sertéshizlalásra a korábbi egységes környezethasználati engedélyben jóváhagyott 3 db teleprész közül, csupán a Harta 066/3 hrsz.-ú ingatlanon található I. teleprészen kerül sor, összesen 10 db istállóban. A Harta 062/23 és 062/28 hrsz.-ú ingatlanokon lévő istállók (II. és III. teleprész) üresen maradnak, azokban sertéstartásra nem fog sor kerülni.

Vízellátás:

Az érintett sertéstelep vízellátása a Harta 066/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő 1 db 69,0 m talpmélységű 2. számú mélyfúrású kútból történik. A kútból kivett víz a fogyasztásingadozás kiegyenlítésére, és a hálózati nyomás biztosítása érdekében 1 db 50 m³-es hidroglobuszba kerül, majd onnan horganyzott vezeték szakaszon keresztül kerül a fogyasztóhelyekre. A telep rendelkezik a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2041-6/2023. ált. számon kiadott 35300/2496-12/2024. ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedélyével.

Az engedély 2027. december 31. napjáig hatályos.

Szennyvíz-, csapadékvíz és trágyaelhelyezés:

Kommunális szennyvíz

Az érintett Harta 066/3 hrsz.-ú ingatlanon található sertéstelepen az iroda és szociális épület üzemeltetéséből keletkezik kommunális szennyvíz. A keletkező kommunális szennyvíz mennyisége a dolgozói létszám alakulásának függvénye, ennek napi mennyisége 0,1-0,2 m³ között alakul. A sertéstelepen lévő iroda - szociális épületben keletkező kommunális szennyvíz elvezetése NA 100 mm PVC csövön keresztül történik, a telepen lévő 1 db 40 m³-es földalatti, zárt vasbeton gyűjtőaknában, amely időszakos jelleggel, szippantással a Kiskunsági Víziközmű Szolgáltató Kft. szennyvíztelepére kerül elszállításra esetenként megbízott vállalkozóval.

Almos trágya

A II. számú telepreszen keletkező almos trágyát a telepen megépült 400 m²-es vízzáró és szulfátálló kialakítású, 2 m magas előre gyártott támfallal rendelkező vasbeton trágya tárolóban tarolják a mezőgazdasági területen történő hasznosításig. A keletkező csurgalékvizeket előre gyártott vasbeton folyókán keresztül vasbeton csurgaléklé aknába vezetik.

A benyújtott tervdokumentáció szerint 1 db istállóban keletkező almostrágya mennyisége 2500 férőhely kapacitással 1553,125 t/6 hó.

A mélyalmos sertés hizlaldában keletkező trágya turnusváltásonként trágyaátadási megállapodás alapján folyamatosan elszállításra kerül a telephelyről, így mélyalmos trágya tárolására nem kerül sor a telephelyen.

A telepen keletkező almostrágya mezőgazdasági hasznosítás céljából átadásra kerül a Benyeczki és Társa Bt. (6237 Kecel, Bacsó út 6/A.) felé.

Hígrágya

Az I-es és a III-as számú telepreszen keletkező hígrágya a Harta, 066/3 helyrajzi számú ingatlanon a korábbi földmedrű hígrágya tárolók egyikéből kialakított 22.500 m³ hasznos térfogatú 2 mm vastagságú HDPE fóliával szigetelt, töltésezett hígrágya tárolóba, valamint a 2017. évben szigetelt 13.987,6 m³ hasznos térfogatú 2,6 mm vastagságú HDPE fóliával szigetelt, töltésezett hígrágya tárolóba kerül. A tároló medencék alá szivárgás megfigyelő dréncsöveket alakítottak ki, a HDPE fólia vízzáróságának, esetleges sérülésének megfigyelésére.

A telephely rendelkezik a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény - és Talajvédelmi Osztály BK/NTO/06307-2/2020. számú, 2025. október 1-ig érvényes hígrágya termőföldön történő felhasználási tevékenység folytatásához szükséges igazolással.

A Mezőgazdasági Parcella Azonosító Rendszer (MePAR) térképi adatbázisa alapján az érintett Harta 062/23, 062/28, 066/3 hrsz-ú ingatlan a blokkazonosító száma D01EF-H-22, D3X6L-E-22- A tárgyi állattartó telep az Állategészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében - mivel a sertés férőhely szám meghaladja 100-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az almostrágya tároló hasznos tároló kapacitása 800 m³, a hígrágya tárolóké 36.488 m³, amely biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség, illetve hígrágya mennyiség tárolását.

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

Csapadékvíz:

A tiszta övezeti csapadékvizek gyűjtése és elvezetése megoldott a telepen. Valamennyi istálló tetővizet csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az épületekről a telepen meglévő csapadékkövekbe, ahonnan elszikkadnak. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a sertéstelepen, mivel az istállókhöz nem tartozik kifutó, a tartásmód pedig zárt. Mivel a telepen nincs istállórágya mozgatás, ezért a burkolt és nem burkolt felületek nem szennyeződhetnek trágyával, azaz a trágyával szennyezett csapadékvizek keletkezése kizárt.

Monitoring:

A sertéstelepen az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db talajvíz figyelő kútból (M1/1, M2/1 és M3/1) álló monitoring rendszer üzemel, amelyre a Bács-Kiskun

Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/2041-6/2023.ált. számon adott vízjogi üzemeltetési engedélyt, amely 2027. december 31-ig érvényes.

Az érintett terület érzékenységi besorolása

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken lévő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII.15.) KvVM rendelet melléklete szerint Harta község közigazgatási területe a felszín alatti víz szempontjából fokozottan érzékeny területnek minősül. Az érintett Harta 062/23, 062/28, 066/3 hrsz-ú ingatlan a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 2. számú melléklete alapján „1a” fokozottan és kiemelten érzékeny területen található.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A tervező vizsgálta a felszíni és felszín alatti víztesteket, valamint a vízgyűjtőgazdálkodás egyes szabályairól szóló kormányrendelet szerinti, az ivóvízkivételre kijelölt és megkülönböztetett védelem alatt álló területeket érintő hatásokat a vízgyűjtő-gazdálkodási tervben foglaltak figyelembevételével.

A Harta 062/23, 062/28 és 066/3 hrsz-ú sertéstelep és a 3 db monitoring kút szűrőzési mélységköze által érintett talajvízadó üledékek az sp.1.15.2 jelű Duna- Tisza köze – Duna-völgy déli rész sekély porózus víztest kémiai állapotára lehet hatással, amely a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) során kémiai szempontból „jó” minősítést kapott.

A sertéstelep vízellátását biztosító 1. sz. 69,0 m talpmélységű tartalék kút és a 2. sz. 80,0 m talpmélységű kút 38,5 – 67,0 m közötti szűrőzési mélységközei által érintett rétegvízadó üledékek a p.1.15.2 jelű Duna-Tisza köze – Duna-völgy déli rész (rétegvíz) porózus víztestet érintik, mely a Magyarország 2021. évi vízgyűjtő-gazdálkodási terve (VGT3) során mennyiségi és kémiai szempontból is „jó” minősítést kapott.

Felszíni víz

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

Felszín alatti víz

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

A Harta, 062/23, 062/28 és 066/3 helyrajzi számú ingatlanok a Közép-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (Szolnok) KÖTI-H-02507-003/2003. számú határozatával kijelölt Solt-Harta távlati partiszűrésű vízbázis hidrogeológiai védőövezetének „B” zónáján helyezkednek el.

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére 2014. óta 3 db talajvíz figyelő kútból álló monitoring rendszer üzemel.

A kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint féléves gyakorisággal talajvíz mintavételezést, a talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát általános vízkémiai komponenskörre kell elvégeztetni, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A rendelkezésre álló vízvizsgálati eredmények alapján (2018-2022) megállapítást nyert, hogy mindhárom monitoring kút esetében, az összes mintavételi időpontban a nitrácion koncentrációk a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított vonatkozó határérték jelentős, időben változó tendenciát mutató túllépését mutatják.

A túllépés mértéke az M1/1 jelű kút esetén eléri a határérték több mint 12- szeresét, az M2/1 kútban több mint 9-szeresét, az M3/1 kút vizében pedig a határérték több mint 8-szorosát is.

Továbbá esetenként az ammóniumion koncentrációk határértéket túllépő értékei is megfigyelhetők mindhárom kút vizében.

A telephelyre a PÁPA-SER Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy u. 2) felszámolási eljárásához kapcsolódóan 2016. évben készült részleges környezeti állapotvizsgálat szerint a telephelyen 2011-ig nem volt megfelelő műszaki védelemmel rendelkező hígtrágya tározó, ezért a telephelyen képződő hígtrágya, valamint az 1990-es évek előtt a telephelyen lévő trágyatárolás szennyezte a talajvizet kis mértékben. A telephelyen 2012-ben befejeződött az új hígtrágya – gyűjtő rendszer kiépítése és a megfelelő műszaki védelemmel ellátott hígtrágya tározó a szennyezés utánpótlását megszüntette. A talajvízszennyezés a telephelyen a vízvédelmi szempontból műszakilag korábban nem megfelelő állapotú almos trágyatárolóból, illetve a szigetetlen hígtrágya tározó medence üzemeléséből következhetett be.

A monitoring vizsgálati eredmények alapján – figyelembe véve, hogy tárgyi sertéstelep Solt-Harta távlati partiszűrésű vízbázis hidrogeológiai védőövezetének „B” védőzónáján belül helyezkedik el – továbbra is indokolt a sertéstelep és a trágyatárolók felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a figyelőkutakból az évi legalább két talajvíz mintavételezés és laboratóriumi vízvizsgálat.

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 szakhatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvíz és trágya elhelyezése, csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét és mennyiségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, a tevékenység üzemelő vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, a távlati vízbázis védelmére vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelel, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért vízgyűjtővízvédelmi hozzájárulását feltétellel megadta.

A feltétel indokolása

ad.1: A telephelyen végzett tevékenység a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján nem eredményezheti a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezését.

Jelen nyilatkozat kiadásának napján hatályos, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet] 11. § (1) bekezdés alapján a vízügyi és vízvédelmi hatáskörben eljáró hatóságok szakkérdésben vizsgálják az előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokat a 8. melléklet 2. és 3. pontjához tartozó B oszlopa szerint.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet] 2024. október 1. napján módosult 10. § (1) bekezdésében meghatározott Kormányhivatal jár el területi vízügyi hatóságként, továbbá területi vízvédelmi hatóságként.

A hatóságok területi illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 2. melléklete tartalmazza.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály hatáskörét az eljárásban a 624/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 8. melléklet 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.”

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg **BK/KTF/05436-3/2024.** számon.

A környezetvédelmi hatóság a vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta.

1. Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/05902-4/2024. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. június 14. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Top Sertés Korlátolt Felelősségű Társaság** (6238 Imrehegy, Debeák tanya 1.) képviseletében Hoffmann György kérelmére – a Harta 062/23, 062/28 és a 066/3 a-c) hrsz. alatti telephelyekre vonatkozó a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat lefolytatására irányuló** eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

A felülvizsgálattal érintett telephely a korábbi engedélyes Pápai Hús Kft. (8500 Pápa, Kisfaludy utca 2.) tulajdonában áll, amelyet 2023. december óta bérel a Top Sertés Kft. (6238 Imrehegy, Debeák tanyák 1.).

A felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérleg az elhullás, trágya- és hulladékmennyiség adatai nem ismertek.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

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

A mélyalmos sertés hizlaldában keletkező trágya turnusváltásonként trágyaátadási megállapodás alapján folyamatosan elszállításra kerül a telephelyről, így mélyalmos trágya tárolására nem kerül sor a telephelyen. A keletkező almos trágya mezőgazdasági hasznosítás céljából folyamatosan átadásra kerül a Benyeczkai és Társa Bt. (6237 Kecel, Bacsó út 6/A.) részére.

Havária esetén a Harta 062/23 hrsz.-ú használaton kívül álló teleprészen 1 db 800 m³-es 2 méteres beton támfallal ellátott almos trágya tároló műtárgy áll rendelkezésre.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A veszélyes hulladékok a műszaki

karbantartásból és az állatgyógyászatból (fecskendők, gyógyszeres göngyöleg) származnak. Ezeket a telephely veszélyes hulladéktárolójában tárolják elkülönítve, engedéllyel rendelkezőnek történő átadásig.

A telephelyen nem veszélyes papír és karton csomagolási hulladék, műanyag csomagolási hulladék illetve egyéb, kevert csomagolási hulladék keletkezik kis mennyiségben.

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

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése és gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	50	műanyag tároló
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	50	műanyag tároló
15 01 06	egyéb, kevert csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	50	műanyag tároló
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	50	műanyag tároló
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	munkahelyi gyűjtőhely	50	műanyag tároló edénybe helyezett fóliazsák

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	10 x 110 l	10 db 110 l műanyag gyűjtőedényzet

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

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

Az előírások jogszabályi alapjai:

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

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

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

nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti

hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

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

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

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

*

A környezetvédelmi hatóság BK/KTF/05436-5/2024. iktatószámú megkeresésére a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztálya nem nyilatkozott.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 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:

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

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban Lvr.) 4., 5., 26. és 30. § alapján tettük.

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

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

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

Az Lvr. 26. § (1) bekezdése alapján: „diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.”

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint: „diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.”

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

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés 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 hozzájárul az állattartó telep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

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

A diffúz források (állattartó épületek és trágyatárolók) adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. §-a és 32. §-a alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

A felülvizsgálati dokumentációban a levegőtisztaság-védelmi hatásterületeket az ólak maximális férőhely kapacitását és a hizlalás végsúlyát, valamint a trágyatárolók maximális tárolókapacitását figyelembe véve határozták meg. A dokumentáció szerint a bűzforrások és a telephelyrészek hatásterületének meghatározásakor (terjedésvizsgálata során) egyaránt kedvezőtlen légköri

stabilitással ($p=0,343$) számoltak. Tekintettel az Lvr. 38/A. § (1) bekezdésében foglaltakra, a telephelyre levegőtisztaság-védelmi övezetet nem jelöltek ki.

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

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott zajvizsgálati eredmények alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.

A telephely hatásterülete a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet] 6. § rendelkezései szerint került meghatározásra.

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A telephely és a környező területek építési övezeti besorolását a *Harta Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testületének Harta Nagyközség Helyi Építési Szabályzatáról* szóló 1/2019. (I.22.) önkormányzati rendelete alapján vettük figyelembe.

A környezetvédelmi hatóság zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírása az *Európai Bizottság végrehajtási határozata* (2017.2.15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvi szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló dokumentum 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

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

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

sertéstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. § (10) bekezdése szerint: „A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/05539-13/2024. iktatószámon kiadott határozattal jóváhagyott 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 BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

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

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

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a **Top Sertés Kft.** részére (az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által **BK-05/KTF/02004-13/2019.** iktatószámon kiadott (a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/00370-2/2020. számon, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/03976-6/2023. és BK/KTF/03333-7/2024. ikt. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély.**

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

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

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

Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) és b) pontja alapján az ügyintézési határidőbe nem számít be az eljárás szünetelésének időtartama, és az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének időtartama.

Az Ákr. 52. § (1) bekezdése szerint a napokban megállapított határidőbe nem számít bele a határidő kezdetére okot adó cselekmény vagy körülmény bekövetkezésének, a közlésnek, a kézbesítésnek, a hirdetmény kifüggesztésének és levételének, valamint a közhírré tétel napja.

A hiánypótlásra, tényállás tisztázásra való felhívás teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelve, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

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

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

Hatóságunk a tárgyi eljárás során hiánypótlás, valamint a tényállás tisztázása tekintetében további eljárási cselekmények megvalósítását tartotta indokoltnak, így a kérelmező ügyfelet a BK/KTF/05436-2/2024. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként

nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

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

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

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

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Jelen döntés meghozatalakor a környezetvédelmi hatóság hatáskörét a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés c) pontja, a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés c) pontja, 5. § (2) bekezdése és 18. §-a, illetékességét a 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése és 18. §-a alapozza meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető távollétében
dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 1. Hoffmann György (9012 Győr, Győzelem út 77.) | <i>ügyfél tárhely</i> |
| 2. Top Sertés Kft. (6238 Imrehegy, Debeák tanyák 1.) | <i>32435511#cegkapu</i> |
| 3. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | <i>HKP</i> |
| 4. BKVKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa, Városház utca 1.) | <i>HKP</i> |
| 5. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | <i>HKP</i> |
| 6. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály(6400 Kiskunhalas, Szilády Áron utca 19.) | <i>HKP</i> |
| 7. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) | <i>HKP</i> |
| 8. Harta Község Jegyzője (6326 Harta, Templom utca68.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | <i>HKP</i> |
| 9. Hatósági nyilvántartás | |
| 10. Irattár | |