



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00554-4/2024.  
Előirat szám: BK/KTF/09206-1/2023.  
Ügyintéző: Habranné Gere Beatrix  
Szabó László  
dr. Sóber Patrik  
Telefon: +36 (76) 795-871  
+36 (76) 795-861  
KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Városföldi Agrárgazdaság Zártkörű Részvénytársaság, Városföld 0132/5 hrsz. alatti telephely, egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítása, eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

A Városföldi Agrárgazdaság Zártkörű Részvénytársaság (a cég rövidített elnevezése: Városföldi Agrárgazdaság Zrt., székhely: 6033 Városföld, II. körzet 38., adószám: 11575612-2-03, Cg. 03-10-100239, a cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 11575612#cegkapu) mint Engedélyes részére – a 6451 Városföld, külterület 0132/5 hrsz. alatti sertéstelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú melléklet 1. c) pontja szerinti („Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshúzókat számára”), és 1. d) pontja („Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára”), valamint a 2. számú mellékletének 11. b) („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 kocák számára”) szerinti tevékenység folytatásához – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/03670-12/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyt – a Városföldi Agrárgazdaság Zrt. képviseletében CSUVÁR Kft. által 2023. október 18. napján előterjesztett nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelemre tekintettel – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság az alábbiak szerint módosítja, és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adja ki:

A Városföldi Agrárgazdaság Zártkörű Részvénytársaság  
részére

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

adok a 6033 Városföld, II. körzet 38., 0132/1-5 hrsz.-ú ingatlanokon lévő telephelyen végzett, a R. 1. számú mellékletének:

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

---

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal  
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály  
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.  
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu  
KRID azonosító: 246192384

2. számú mellékletének:

- 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 kocák számára”)

tevékenység folytatásához.

### AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

<b>Engedélyes neve:</b>	Városföldi Agrárgazdaság Zrt.
<b>Engedélyes székhelye:</b>	6033 Városföld, II. körzet 38.
<b>Cégjegyzék száma</b>	03-10-100239
<b>Adószáma:</b>	11575612-2-03
<b>KSH száma:</b>	11575612-0146-114-03
<b>Engedélyes KÜJ száma:</b>	100 230 053
<b>Telephely KTJ száma:</b>	100 434 803
<b>Létesítmény KTJ száma (30 kg-on felüli sertés):</b>	101 615 830
<b>Létesítmény KTJ száma (koca):</b>	102 571 229
<b>NOSE-P kód:</b>	110.05
<b>EKHE besorolás:</b>	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1. c) pont: Intenzív állattartó telep, sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1. d) pont: Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. b) pont: Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. c) pont: Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára
<b>Folytatásának helye:</b>	6033 Városföld, II. körzet 38. szám, külterület 0132/1-5. hrsz. (sertéstelep)
<b>Súlyponti EOVS koordinátái:</b>	X= 165 600 m; Y= 705 000 m
<b>Férőhely:</b>	<b>hízó</b> <span style="float: right;"><b>16 300 db</b></span> <b>koca</b> <span style="float: right;"><b>2 350 db</b></span> <b>(összesen: 18 650 db sertés)</b>
<b>TEÁOR 2008 besorolása:</b>	0146'08 – Sertéstenyésztés

#### A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

<b>Név:</b>	Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
<b>Székhely:</b>	6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.
<b>Szakértők:</b>	Kalmár Krisztián (Kamarai szám: 06-0934) 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 Juhász-Göz Szilvia SZTV - Élővilág-védelem (Nyilvántartási szám: 021/2013.) SZTjV – Tájvédelem (Nyilvántartási szám: SZ-018/2019.)

## A FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK (2015-2019. ÉV) JELLEMZŐ ADATAI

### Felülvizsgálattal érintett időszakban felhasznált anyagok és energiák, előállított termékek, valamint keletkezett állati melléktermékek, hulladékok mennyisége

	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	
<b>Sertésállomány korcsoport szerinti átlagos létszáma</b>						
Koca	1 846	1 834	1 895	1 685	377	
Hízó	11 367	11 677	11 744	11 958	1 531	
Választott malac	6 033	6 324	5 186	5 660	0	
Szopós malac	3 180	3 275	3 001	3 294	0	
Kan	2	1	0	0	0	
Összesen született malac	47 946	51 555	50 505	48 443	0	
<b>Anyag- és energia felhasználás</b>						
Takarmány (t)	13 492	13 514	14 075	1 4064	3 283,9	
Takarmány kiegészítők (t)	0	0	0	0	189,6	
Fertőtlenítőszer (kg)	1 250	3 050	1 500	1 500	400	
Klórmentesítő (kg)	380	303	320	230	0	
Hypo (kg)	427	366	488	481	0	
Gyógyszerek (kg)	0	0	0	0	80	
Szagcsökkentő anyag (kg)	0	2 159	50	4 480	0	
Gáz (m <sup>3</sup> )	128 891	223 813	157 689	160 963	207 437	
Elektromos áram (kW)	1 707 431	1 655 521	1 566 786	1 279 780	160 773	
Víz (m <sup>3</sup> )	9 7505	82 656	87 139	91 339	46 158	
Biomassza (szalma) t	0	0	0	0	545	
<b>Előállított termékek</b>						
Értékesített hízó	db	38 480	40 329	40 845	39 254	7 527
Értékesített süldő	db	0	0	75	30	0
Értékesített koca	db	0	0	495	696	0
<b>Keletkezett állati melléktermékek</b>						
Hígtrágya (m <sup>3</sup> )	56 184	68 157	71 630	66 884	69 762	
Elhullott állati tetem (kg)	242 450	198 255	191 082	257 353	28 810	
<b>Keletkezett hulladék</b>						
Állatgyógyászati hulladék (kg)	1 071	735	645	3	1	
Műanyag csomagolási hulladék (kg)	1 120	14 010	2 900	0	0	
Olajsűrű (kg)	10	45	90	45	20	
Akkumulátor hulladék (kg)	320	655	255	179	50	
Fáradt olaj (kg)	1 390	470	960	520	800	
Olajos rongy	398	38	110	20	10	
Szennyezett csomagolási hulladék (gyógyszeres göngyöleg kg)	0	0	0	225	239	

## A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A telephely Bács-Kiskun Vármegyében, Városföld település külterületén, a községtől keletre mintegy 1 200 m-re helyezkedik el. A központi telephelyet minden oldalról mezőgazdasági területek veszik körül.

Az adminisztrációs munkákat a Városföld, 0132/2 helyrajzi szám alatti iroda épületben végzik, az állatgyógyászati munka a Városföld, 0132/5 helyrajzi szám alatti állatorvosi rendelőben, a sertéstenyésztés és hizlalás a Városföld 0132/5 helyrajzi szám alatt létesült süldőszálláson, kocaszálláson, fiaztatóban, utónevelőben és hizlaldában folyik. A hígtrágyatároló a Városföld, 0115/1 helyrajzi számú ingatlanon található.

## A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

### A telephelyen folytatott tevékenység

Az állattartási tevékenység a Városföld, 0132/5 helyrajzi szám alatti sertéstelepen folyik. A Zrt. tevékenysége a hízó alapanyag előállítása és hizlalása, majd a hizott sertések értékesítése.

### A telephely korcsoportonkénti állatlétszáma

<u>Épület</u>	<u>Férőhely száma</u>	<u>Állatok kora</u>	<u>Tartózkodási idő</u>	<u>Súly</u>
Hizlaldák 16 db (I/1-I/16)	1 000 x 16 db	90-200 napos korig	110 nap	25-110 kg-ig
Süldőszállás (II.)	300 db	90-200 napos korig	110 nap	35-110 kg-ig
Malacnevelő 2 db (III/A, III/B)	4 000 x 2 db	25-100 napos korig	75 nap	8-30 kg-ig
IV/A vemhes kocaszállás	600 db	240 naptól termelésbe tartásig	80-85 nap	150-270 kg- ig
IV/B vemhes kocaszállás	360 db	240 naptól termelésbe tartásig	80-85 nap	150-270 kg- ig
V. fiaztató V. kocaszállás	96 db + malacok 170 db	300 napos kortól termelésbe tartásig 240 naptól termelésbe tartásig	30-40 nap 80-85 nap	150-270 kg- ig 150-270 kg- ig
Fiaztató (VI/A, VI/B)	2 x 192 db koca	300 napos kortól termelésbe tartásig	30-40 nap	150-270 kg- ig
VII vemhesítő	400 db egyedi állás 12 férőhely koca elkülönítő	240 naptól termelésbe tartásig 200 napos kortól termelésbe tartásig	30-40 nap kocák esetén életük végéig vagy értékesítésig	130-270 kg- ig 150-320 kg- ig
VIII vemhesítő	180 egyedi állás 13 koca férőhely elkülönítő csoportos kocaszállás 160 db 8x 20 db koca	240 naptól termelésbe tartásig 200 napos kortól termelésben tartásig süldő 210-250 napos korig koca 240 napos kortól termelésbe tartásig	30-40 nap kocák esetén életük végéig  max. 40 napig max. 20 napig	130-270 kg- ig 150-320 kg- ig 115-145 kg- ig 150-270 kg- ig

**A telephely állattartó épületei**

Az állatokat jelenleg 26 db épületben tartják. A telep DNY-i részén, kör alakban 16 db hizlalda, valamint az északkeleti területen utónevelők és a fiaztatók találhatóak. Az ólak lagúnás rendszerűek, hőszigeteltek és klimatizáltak.

**Kiszolgáló épületek, létesítmények**

Épület sorszám	Épület megnevezés
1-16.	1-16. hizlalda (x16)
17.	Süldőszállás (II.)
18.	Malacnevelő III/A
19.	Malacnevelő III/B
20.	IV/A vemhes kocaszállás
21.	IV/B vemhes kocaszállás
22.	VI/A Fiaztató
23.	V. Fiaztató és kocaszállás
24.	VI/B. Fiaztató
25.	VII. Vemhesítő
26.	VIII. Vemhesítő

**További létesítmények**

- porta,
- 1. sz. veszélyes hulladék gyűjtőhely,
- karantén,
- állatorvosi rendelőállati hulla gyűjtőhely,
- takarmánykeverő
- műhely, raktár,
- 2. sz. veszélyes hulladék gyűjtőhely,
- vegyi anyagraktár,
- 3. sz. veszélyes hulladék gyűjtőhely,
- K-29 számú vízellátó kút,
- Superstat víztorony
- 90 m<sup>3</sup>-es hígtrágya gyűjtő átemelő akna,
- 40 m<sup>3</sup>-es hígtrágya gyűjtő átemelő akna,
- sertéstelepi iroda,
- takarmánykonyha.

**Tartástechnológia**

A sertéstartás célja a nagyobb alom létszám és a nagyobb színhúst adó nagytömegű minőségi vágósertés állomány elérése. A tartástechnológia az alábbi elemekből áll: kantartás, kocartartás, szoptató kocartartás, szopómalac-tartás, választott malacnevelés, hizlalás, kiszállítás. A tartástechnológiai a telephelyen hígtrágyás.

**Takarmányozás:**

A takarmány előállításához ömlesztett szemestakarmányt, illetve zsákos premixeket használnak. A takarmányozási alapanyagokat, illetve a takarmány előállításához szükséges premixeket a takarmánykeverőben és a magtárban tárolják. A fiaztató épületekben a takarmánykiosztás gépi úton valósul meg.

### **Takarmánykeverő üzem korszerűsítése**

A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. egy új, korszerű takarmánykeverő üzem létesítését tervezi a meglévő takarmánykeverő épület DNy-i részének a helyén, illetve annak közvetlen környezetében. A takarmánykeverő üzemből előállított takarmányt továbbra is elsősorban a saját állomány ellátására kívánják felhasználni. A tervezett beruházás elkészülését követően a meglévő keverőt leállítják.

A gyártástechnológia egységei

- Garat (alapanyag fogadás és előkészítés) meglévő külső és tervezett
- Siló csoport (alapanyag tárolás) meglévő külső és tervezett
- Daráló egység (darálás)
- Keverő egység (keverés)
- Granuláló egység a hűtővel (granuláló és hűtés)
- Gőztermelő egység (technológiai gőz előállítás) meglévő
- Kitároló, csomagoló egység (folyadékbevonás, ömlesztett kitárolás, kiadás)

### **Trágyakezelés**

A telephelyen kizárólag hígtrágya keletkezik. A sertéstartó épületek padozata padlórácscsal lefedett. A trágyát a padló alatti sekély lagúnákban gyűjtik össze. A betelepítés előtt 7-8 cm vizet engednek a lagúna aljába. A trágya lehullik a padlórácson keresztül és a vízréteg lezárja a levegő elől. A trágya mennyisége kb. egy hónap alatt mintegy 45-47 cm vastagságot ér el a lagúnákban, és ekkor eresztik le a nagyméretű gumidugók kihúzásával. A trágyazag kifolyását a célszerűen kiképzett zsomp segíti elő. A kiengedés a sok lagúna miatt az állatok betelepítésének ciklusához, valamint a hízóknál a gyarapodás idejének folyamatához igazodik. A lagúnákból leeresztett hígtrágya gyűjtésére 2 db vasbeton gyűjtőakna üzemel a telepen, a körkörös elhelyezett hízaladákknak 1 db 90 m<sup>3</sup>-es, a többi ólnak 1 db 40 m<sup>3</sup>-es. A két akna össze van kötve, a 40 m<sup>3</sup>-es aknába gyűjtött hígtrágya a 90 m<sup>3</sup>-esbe folyik át, ahonnan egy keverő/aprító szivattyúval nyomják ki (230 m hosszúságú, NA 150 KPE és 370 m hosszúságú NA 130 gyors csatlakozós horganyzott acél öntözővezetéken keresztül) az öntözési telepre. Az öntözési telepen a hígtrágyát a 9 731 m<sup>3</sup> térfogatú osztott beton medencében fogadják. A hígtrágya a két medence között kialakított bukó élen az egyik medencéből a másikba áramlik. Ez lehetővé teszi a hígtrágya víznél nehezebb összetevőinek kiülepedését. A telephelyen található még egy 32 000 m<sup>3</sup>-es fóliával szigetelt hígtrágya tároló, így a telepen lévő trágyatárolók összes tárolókapacitása: 41 731 m<sup>3</sup>. A telepen a jogszabályi előírásoknak megfelelően 6 havi hígtrágya tárolási kapacitás biztosított. A 32 000 m<sup>3</sup>-es szigetelt tározóban összegyűjtött hígtrágyát az öntözési telepen lévő szivattyúházba telepített nagyteljesítményű szivattyúkkal juttatják ki az öntözésre váró földterületekre.

### **Vízellátás**

A sertéstelep vízellátása 3 db – K-29 (0132/4 hrsz. üzemelő), K-16 (0115/1 hrsz. üzemelő), K-15 (0115/1 hrsz. tartalékkút) – rétegvíz-kútról biztosított. A lekötött vízkontingens 130 000 m<sup>3</sup>/év. A telephely dolgozói számára az ivóvizet palackozott vízzel biztosítják.

### **Szennyvíz**

A szociális szennyvizet zárt gyűjtőaknába gyűjtik. Az aknák térfogata a központi irodaházaknál 30 m<sup>3</sup>, az orvosi rendelőnél 2 m<sup>3</sup>, a műhelynél 5 m<sup>3</sup>, sertéstelepi irodaépületnél 2 m<sup>3</sup>. Technológiai szennyvíz a telephelyen nem keletkezik.

### **Csapadékvíz**

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak. A telephelyen az üzemanyag tárolásával és kiszolgálásával összefüggésben keletkező, olajjal szennyezett csapadékvizet előtisztítják, majd a tisztított vizet 20 m<sup>2</sup>-es szikkasztó árokba vezetik.

**Monitoring**

A telephelyen, illetve annak környezetében folytatott tevékenységek talajvízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 6 db monitoring kút szolgál.

**Tervezett Fejlesztések**

A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. állatjóléti szempontú fejlesztéseket tervez pályázati források felhasználásával. A fejlesztések nyomán a telephelyen létesül 2 db hizlalda, 1 db kocszállás, és 1 db malacnevelő épület, a telepi állatlétszám változatlanul hagyása mellett. A fejlesztés következtében tervezett épületekben elhelyezendő állatokkal a meglévő épületek férőhelyszámai csökkennek, ezáltal a fajlagos, 1 sertésre eső nevelőterek mérete fog növekedni.

Épület	Férőhely száma	Állatok kora	Tartózkodási idő	Súly
Tervezett kocszállás	482 db	240 naptól termelésbe tartásig	80-85 nap	150-270 kg-ig
Tervezett hizlalda 2 db épület	1 516 db	90-200 napos korig	110 nap	25-110 kg-ig
Tervezett malacnevelő épület	2 438 db	25-100 napos korig	75 nap	8-30 kg-ig

A fejlesztések során a sertések létszáma nem, viszont telepítési sűrűsége, azaz az egy állatra eső területméretek megváltoznak, az alábbiak szerint:

Állat korcsoport	Korcsoportonként biztosított átlagos alapterület fejlesztés előtt m <sup>2</sup> /db*	Korcsoportonként biztosított átlagos alapterület fejlesztések után m <sup>2</sup> /db*
Hízó	1,0069	1,1767
Koca	0,3488	0,5016
Malac	2,2826	3,0387

\* az átlagos férőhelyszám, illetve annak változása a csoportos tartással érintett egyedek esetében értelmezendő, az nem veszi figyelembe az egyedi állásokban tartott jászágok férőhelyeit.

**A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI****Légszennyezést okozó pontforrások****Bejelentésre kötelezett pontforrások**

A technológiához két helyhez kötött légszennyező pontforrás tartozik. A P3 jelű pontforrás granuláló gőz előállítására szolgáló 474 kW-os Certuss Junior 600 gázkazán kürtője, valamint a P2 jelű pontforrás a granuláló porleválasztó ciklon kürtője.

A dokumentáció szerint a tervezett fejlesztést követően a P3 pontforrás és a hozzá kapcsolódó tüzelőberendezés megmarad és a tervezett új üzem granulálójához szükséges gőzt fogja

biztosítani, míg a P2 pontforrást az új üzem elkészülte után megszüntetik. A tervezett beruházáshoz kapcsolódóan 4 db bejelentés köteles pontforrás létesül.

<b>Pontforrás azonosítója</b>	<b>P3 Gázkazán kéménye</b>
Berendezés műszaki adatai	Certuss Junior 600 gázkazán
Teljesítmény	474 kW
„LAL” jelentés szerinti azonosító	T2
Kémény magassága	15 m
Kibocsátó felülete	0,19 m <sup>2</sup>

<b>Pontforrás azonosítója</b>	<b>P2* Granuláló ciklon kürtője</b>
Berendezések műszaki adatai	Granuláló ciklon
„LAL” jelentés szerinti azonosító	L4
Kapcsolódó berendezések	Granuláló ciklon ventilátor
„LAL” jelentés szerinti azonosító	V3
Teljesítmény	680 m <sup>3</sup> /h
Kémény magassága	15 m
Kibocsátó felülete	0,28 m <sup>2</sup>

\* a fejlesztés megvalósítása után megszüntetésre kerül

#### Tervezett bejelentés köteles pontforrások

<b>P4 Garat légelszívó-porleválasztó</b>		
<i>Kapcsolódó berendezések</i>		
Típus	ventilátor	porleválasztó
Teljesítmény	12.000 m <sup>3</sup> /h	99,9 %
Kémény magassága	15 m	
Kibocsátó felülete	0,2 m <sup>2</sup>	

<b>P5 Fluid szállító-porleválasztó</b>		
<i>Kapcsolódó berendezések</i>		
Típus	ventilátor	porleválasztó
Teljesítmény	3.650 m <sup>3</sup> /h	99 %
Kémény magassága	36 m	



Kibocsátó felülete	0,07 m <sup>2</sup>
--------------------	---------------------

P6 Légelszívó-porleválasztó		
<i>Kapcsolódó berendezések</i>		
Típus	ventilátor	porleválasztó
Teljesítmény	15.000 m <sup>3</sup> /h	99,9 %
Kémény magassága	15 m	
Kibocsátó felülete	0,24 m <sup>2</sup>	

P7 Légelszívó-porleválasztó		
<i>Kapcsolódó berendezések</i>		
Típus	ventilátor	porleválasztó
Teljesítmény	17.000 m <sup>3</sup> /h	80 %
Kémény magassága	36 m	
Kibocsátó felülete	0,28 m <sup>2</sup>	

Nem bejelentés kötelezett pontforrások

Az állattartó épületekben az állatok korcsoportjától függően 140 kW névleges bemenő hő teljesítményt meg nem haladó teljesítményű gázkazánokkal, infralámpákkal vagy elektromos fűtőlapokkal fűtenek.

Épület	Fűtőberendezés			Funkciója
	Típusa	Darab-száma	Teljesítménye	
I. hizlaldák	hőlégfúvó	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint
II. Süldőszállás	hőlégfúvó	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint
III/ A Malacnevelő	gázkazán	1	100 kW	Meleg vizes kazán, padlófűtéshez
	hőlégfúvó	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint
III/ B Malacnevelő	hőlégfúvó	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint

	gázkazán	1	100 kW	Meleg vizes kazán, padlófűtéshez
IV/A Vemhes kocaszállás	Nincs fűtés	-	-	-
IV/B Vemhes kocaszállás	Nincs fűtés	-	-	-
V. Fiaztató	hőlégfúvó	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint
	elektromos melegítő lap	96	175 W	Malacok melegítése
	infra sugárzó lámpa	96	175 W	Malacok melegítése
VI/A. Fiaztató	hőlégfúvó	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint
	elektromos melegítő lap	192	175 W	Malacok melegítése
	infra sugárzó lámpa	192	175 W	Malacok melegítése
VI/B. Fiaztató	hőlégfúvó	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint
	elektromos melegítő lap	192	175 W	Malacok melegítése
	infra sugárzó lámpa	192	175 W	Malacok melegítése
VII. Vemhesítő	Nincs fűtés	-	-	-
VIII. Vemhesítő	Nincs fűtés	-	-	-
Takarmánykonyha	gáz konvektor	2	4 kW	Fűtés
	gáz konvektor	2	5 kW	Fűtés

### **Légszennyezést okozó diffúz források**

A telephelyen a diffúz légszennyező források tekinthetők dominánsnak, elsősorban az állattartó épületek és az állattartási technológiával szorosan összefüggő trágyatárolási és kezelési

létesítmények felülete. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok.

Épület	Légszállító berendezés		
	Darabszáma		Légszállítási teljesítmény (m <sup>3</sup> /h/db)
	Épületenként	Összesen	
I. hizlaldák 2,3,4,5,6,9	9	54	11 980
I. hizlaldák 1,7,8,10,11,12,13,14,15,16	10	100	11 980
II. süldőszállás	4	4	4 620
III/A Malacnevelő	16	16	11 980
III/B Malacnevelő	16	16	11 980
IV/A Vemhes kocaszállás	6	6	11 980
	6	6	10 560
IV/B Vemhes kocaszállás	10	10	11 980
V. Vemhes kocaszállás és fiaztató	6	6	4 620
	5	5	10 560
VI/A Fiaztató	12	12	4 620
VI/B Fiaztató	6	6	10 560
	6	6	4 620
VII. Vemhesítő	14	14	11 980
VIII. Vemhesítő			
Takarmánykonyha	Kényszerszellőztetés nincs		

Az ólak szellőzése, szükség szerinti hűtése a hűtőpaneleknek köszönhetően megoldott. A megfelelő hőmérsékletű és tisztaságú teremlevegő az állatok komfortérzetét javítva csökkenti a bűzkibocsátást.

### Takarmányozás

A telepi rekonstrukció során új takarmánykonyha létesült. A takarmánykonyhához csatlakozó takarmánysilók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért csak minimális kiporzás várható.

### Trágyakezelés

A telephelyen a hígtrágya baktériumkultúrák, bioenzimes kezelése történik. 2016. második félévétől BioTreat L Plusz baktérium kultúrát alkalmaznak. A BioTreat L Plusz olyan, a

lagúnakban adagolható baktérium kultúrát tartalmazó szer, mely jelentősen csökkenti a keletkező hígtrágya szaghatásait és javítja a szivattyúzhatóságot, csökkenti az ülepedési hajlamot.

Bioenzim komponens	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
BioTreat L Plusz (liter)	-	159	50	4 480	4 410

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

A mozgó légszennyező források a mezőgazdasági erő- és munkagépek, továbbá a telephelyre érkező és telephelyről távozó szállítójárművek. A Zrt. a takarmánykiosztásnál, valamint a telephelyen belüli mozgatásra használ elsősorban mezőgazdasági erőgépeket. A dokumentáció szerint a telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, hatásterülete a telephely határain belül marad. 10 km/órás átlagsebességet véve a szennyező anyag kibocsátások éves becsült mennyisége kg-ban a következőképpen alakul:

Szén-monoxid CO	Szén-hidrogének CH	Nitrogén-oxid NO <sub>2</sub>	Kén-dioxid SO <sub>2</sub>	Részecske PM	Szén-dioxid CO <sub>2</sub>
18,6	2,0	6,9	0,1	2,1	900,3

## **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **Hígtrágya elhelyezés**

A hígtrágya kihelyezését a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya által kiadott igazolások alapján végzik.

### **Korábban folytatott tevékenység környezeti hatása**

A felülvizsgálati dokumentációban leírtak szerint a Városföldi Agrárgazdaság Zrt. központi sertéstelepére kiadott, többször módosított 11308-9-11/2010. számú egységes környezethasználati engedély 67/A. pontjának megfelelően a korábban felhagyott földmedrű hígtrágya tározó medencét 2015. év októberében kiürítették.

Hatóságunk a BK-05/KTF/05041-6/2019. számon részleges környezetvédelmi felülvizsgálat lefolytatására, valamint környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésre kötelezte a Zrt.-t a 6033 Városföld, külterület 0131/18 helyrajzi számú ingatlan c) alrészletén folytatott tevékenység környezetre gyakorolt hatásának feltárása és megismerése céljából. A felülvizsgálat eredményéről készített dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/03082-11/2020. számon működési engedélyt adott ki, és környezetvédelmi intézkedések megtételére kötelezte a Zrt.-t.

### **Üzemanyag ellátás**

A sertéstartási technológiához alkalmazott gépek, berendezések üzemanyag ellátására 1 db 20 m<sup>3</sup>-es konténeres gázolajtartály szolgál, mely föld feletti, duplafalú kialakítású. A gázolajtöltő állomáson keletkezett szennyezett csapadékvíz tisztítását egy homok-olaj fogó műtárgy biztosítja.

**Mezőgazdasági gépjárműmosó, hígtrágya szeparátor**

A telephelyen egy mezőgazdasági gépjárműmosó létesítését, valamint hígtrágya szeparátor beépítését tervezik.

**Üzemi kárelhárítási terv**

A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által, BK/KTF/00499-10/2023. iktatószámmon kiadott, BK/KTF/00499-12/2023. iktatószámmon módosított határozattal jóváhagyott, 2028. március 10. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

**FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)**

Az engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést, amely a 11308-9-44/2016. számú határozattal elfogadásra került. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából 2016. március 17. napján 5 darab talajfuratból (mélység: 100 cm) történt mintavétel.

1 MVP jelű minta: EOY X: 165826 m, EOY Y: 704775 m

2 MVP jelű minta: EOY X: 166053 m, EOY Y: 704636 m

3 MVP jelű minta: EOY X: 166221 m, EOY Y: 704822 m

4 MVP jelű minta: EOY X: 166045 m, EOY Y: 704860 m

5 MVP jelű minta: EOY X: 165983 m, EOY Y: 704945 m

**Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan**

Komponens	Vizsgálati eredmény 1 MVP	Vizsgálati eredmény 2 MVP	Vizsgálati eredmény 3 MVP	Vizsgálati eredmény 4 MVP	Vizsgálati eredmény 5 MVP	Határ- érték
pH	8,9	8,21	8,3	8,4	8,38	-
Fajl.vez.kép [μS/cm]	48,1	164,4	135,8	83,4	78,6	-
Ammónia [mg/kg]	0,4	0,4	1,2	0,4	1,1	250
Nitrit [mg/kg]	<0,1	0,6	0,4	0,2	0,2	100
Nitrát [mg/kg]	<10	178	230	68	40	500
Foszfát [mg/kg]	5,4	1,8	2,2	3,3	3,9	-
Szulfát [mg/kg]	<50	330	160	60	50	-

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy valamennyi komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelemhez 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.**

### A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Városföld összefüggő lakott területétől ÉK-i irányban, kb. 1,3 km-re helyezkedik el. A telephely Városföld összefüggő lakott területétől ÉK-i irányban, kb. 1,3 km-re helyezkedik el. A sertéstelep ingatlanjai (0132/1-5 hrsz.) Városföld Község Önkormányzata Képviselő-testületének 3/2013. (VI. 13.) Ök. számú rendelettel elfogadott, hatályos Helyi Építési Szabályzatában és Szabályozási Tervében foglaltak szerint „K-Mü” jelű különleges mezőgazdasági üzemi terület övezetbe soroltak. D-i és DNy-i irányban ugyanilyen besorolású területek, DK-i irányban „Gipe” jelű ipari gazdasági terület, ÉK-i és ÉNy-i irányban „Má” övezeti jelű általános mezőgazdasági területek határolják. A sertésteleppel közvetlenül szomszédos ingatlanok beépítetlenek, rajtuk mezőgazdasági területhasználat jellemző.

A legközelebbi zajtól védendő épületek (lakóházak) a sertéstelep határától DNy-i irányban, megközelítőleg 120-150 m távolságban található a 0128/2-9 hrsz. alatti ingatlanokon, „Lf” jelű falusias lakóterület övezetben.

A 0132/5 hrsz. ingatlanon a meglévő takarmánykeverő üzemi épület DNy-i részének helyén új, korszerű, több szintes takarmánykeverő üzem létesül. Az új takarmánykeverő kialakításával a korábbi létesítményt – néhány megmaradó kiszolgáló berendezés/létesítmény (fogadó garat, silók és szállító vezetékek, alapanyag tároló raktár) kivételével – megszüntetik.

Az új takarmánykeverő technológia zajt kibocsátó elemeit csaknem teljes egészében a hangszigeteléssel ellátott, zárt épületben helyezik el, illetve működtetik. A keverő technológia legzajosabb elemét, a terménydarálót az új üzemépület toronyrészén belül, teljesen zárt, hangszigetelt helyiségben helyezik el. A zajosabb csővezetéseket és az épület tetejére kivezetett, zajos berendezésekhez kapcsolódó kürtöket - szükség esetén - zajcsillapított kivitelben alakítják ki. Az új létesítményt a legközelebbi zajtól védendő épületektől mintegy 480-520 m távolságban építik fel.

#### A telephely főbb zajforrásai

Technológia elnevezése	Zajforrás elnevezése	Működési idő
Belső szállítás	1 db traktor	nappali időszakban (6-22 óra)
	1 db targonca	
Szellőztetés	286 db ventilátor	folyamatos
Takarmány és állat szállítás	legfeljebb 6-8 db tehergépjármű/nap	nappali időszakban (6-22 óra)
Takarmány előállítás	takarmánykeverő üzem	nappali időszakban (6-22 óra), hetente 5 nap, 2 műszak

A dokumentációban a fentebb felsorolt zajforrások zajkibocsátásának, a telephelyen már meglévő, állattartó és gabonátárolásra szolgáló épületek hangárnyékoló hatásának, valamint a tervezett takarmánykeverő épület magasabb szintjeiről származó zajkibocsátás speciális terjedési törvényszerűségeinek figyelembe vétele mellett, számítással határozták meg a legközelebbi zajtól

védendő homlokzat előtt a várható mértékadó A-hangnyomásszintet ( $L_{AE}$ ). Ennek értéke a számítási eredmények szerint a legközelebbi védendő homlokzatnál  $L_{AE}=38$  dB(A). Ez az érték a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet [a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet] 1. mellékletében a falusias lakóterületekre megállapított nappali határértéknél ( $L_{TH}=50$  dB) lényegesen kisebb, így megállapítható, hogy a legközelebbi védendő homlokzat előtt a zajszempontú nappali időszakra vonatkozó zajterhelési határértékek várhatóan teljesülnek.

A dokumentáció zaj- és rezgésvédelmi munkarésze a zajvédelmi követelmények teljesülését a nappali megítélési időre vonatkozóan vizsgálta, mivel a telephelyen kizárólag a nappali időszakban van munkavégzés (az éjjeli megítélési időben csak az állattartó épületek szellőztető rendszere üzemel, az időjárás viszonyoktól függő teljesítménnyel).

Az állattartó telep zajvédelmi hatásterületét 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. § előírásainak figyelembe vételével, számítással határozták meg. A számítás szerint a teljes telep zajvédelmi hatásterületének legnagyobb távolsága biztonsággal a létesítmény telekhatárától számított 120 m-en belül van. Ezen a távolságon belül nincs zajtól védendő épület és védendő terület.

A dokumentáció szerint a takarmánykeverő technológia korszerűsítésével a telep környezeti zajkibocsátása lényegében nem változik, illetve annak kismértékű csökkenése várható a jelenlegi állapothoz viszonyítva.

A dokumentáció szerint a telepre irányuló célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephelyen – a telephelyen kívüli környezetben érzékelhető rezgést keltő – rezgés-kibocsátó technológiát nem üzemeltetnek.

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

Az érintett ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezik részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érintenek.

A telephely antropogén hatásoknak kitett, az ingatlanról védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

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

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

- baromfi és sertés takarmányozása;

- takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertésstenyésztés (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 levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

A telephelyen a hígtrágya baktériumkultúrák kezelésére 2016. második félévétől kezdve váltottak a BioMan Kft. által forgalmazott BioTreat L Plusz baktérium kultúrára. A BioTreat L Plusz olyan, a lagúnákban adagolható baktérium kultúrát tartalmazó szer, mely jelentősen csökkenti a keletkező hígtrágya szaghatásait és javítja a szivattyúzhatóságot, csökkenti az ülepedési hajlamot.

A hígtrágyatárolók és ólak folyamatos ellenőrzése szemrevételezéssel biztosított. Az elhullott állatokat zárt gyűjtőedényzetekbe helyezik, ahonnan azokat az ATEV Zrt. szállítja el szolgáltatói szerződés alapján.

A kocák tartási technológiája nem igényel folyamatos, üzemszerű fűtést, ezért fűtőberendezések az állattartó épületekben csak korlátozottan, az elletőkben és a baktériákban üzemelnek. Az állattartó telepi épületek nagy részében mesterséges szellőztetést alkalmaznak annak érdekében, hogy az állomány korcsoportjának megfelelő mennyiségű frisslevegő utánpótlásától gondoskodni tudjanak. Az ólak szellőzését, szükség szerinti hűtését a hűtőpanelek biztosítják. A telephelyen túlnyomóan nedves takarmányozási technológiát alkalmaznak, amelyet a takarmánykonyhában szigorú receptúra alapján állítanak elő.

A hígtrágyás/lagúnás technológiának köszönhetően a porképződés nem jellemző. A hígtrágya a trágyatárolóban természetes kérget kap, mely csökkenti annak párolgását és a bűzanyagok környezetbe kerülését, a hígtrágya felesleges felkavarását pedig mellőzik. A hígtrágyát nem levegőztetik.

A hígtrágyát az illetékes talajvédelmi hatóság igazolásának birtokában helyezik ki. A tartályos felépítményű járműből sávosan, illetve a locsoló berendezéssel kijuttatott hígtrágyát a lehető legrövidebb időn belül talajba dolgozzák.

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

A telephelyen korábban végrehajtott rekonstrukció keretében minden sertésstartó épület padozatát az átalakítások során padlóráccsal fedték le. A trágyát a padló alatti sekély lagúnákban gyűjtik.

Az öntözési telepen a hígtrágyát a 9 731 m<sup>3</sup> térfogatú osztott beton medencében fogadják. A hígtrágya a két medence között kialakított bukó élen az egyik medencéből a másikba áramlik. A telephelyen található még egy 32 000 m<sup>3</sup>-es fóliával szigetelt hígtrágya tároló, így a telepen lévő trágyatárolók összes tárolókapacitása: 41 731 m<sup>3</sup>. A telepen a hatályos környezetvédelmi jogszabályi előírásoknak megfelelően 6 havi hígtrágya tárolási kapacitása biztosított. A hígtrágyát mezőgazdasági területekre juttatják talajerő-utánpótlás céljából. A kommunális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknába vezetik. A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiának köszönhetően nem keletkezik.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel az elérhető legjobb technika (BAT) feltételrendszerének.

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

Az állattartó telep zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő területet, illetve létesítmény. A sertés telep valamennyi domináns zajforrása csak a zajszempontú nappali időszakban (6-22 óra) működik.



Az állattartó tevékenység végzéséhez használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják, biztosítva ezzel az üzemelő berendezések lehető legalacsonyabb zajkibocsátását. Az állattartó épületek hőszigeteltek, korszerű, szabályozott szellőztető rendszerrel ellátottak. A szellőztető ventilátorok nagy hatásfokúak, alacsony zajszintűek.

Az új takarmánykeverő üzemépületét hangszigeteléssel ellátott szendvicspanel borítással valósítják meg. A takarmánykeverő üzemépület toronyrészében a legjelentősebb zajkibocsátással működő terménydarálót zárt, hangszigetelt helyiségben üzemeltetik.

### **Környezetirányítási rendszer**

Az engedélyes a telephelyen EMS rendszert működtet. Az EMS működési szabályzatát 2021. február 24. napján megküldte a környezetvédelmi hatóságnak, amelyet hatóságunk a BK/KTF/03123-3/2021. számon elfogadott.

## **ELŐÍRÁSOK**

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

#### **Általános előírások:**

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. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik.**

<b>koca:</b>	<b>2 350 db</b>
<b>hízó:</b>	<b>16 300 db</b>
<b>sertés összesen:</b>	<b>18 650 db</b>
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

**Határidő: tárgyév február 28-ig.**

### **SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**

#### **Óvintézkedések**

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

### Felelősség

8. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet) 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet (a továbbiakban: 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 és adatait.

### 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.

### Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül elektronikusan (e-Papír) bejelenteni.
15. 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. napi 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.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

### Értesítés

17. 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.**
18. 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.

19. 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: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu), [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu); KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
  - **a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - **a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +36/62/549-340; e-mail: [vizugy.csongrad@katved.gov.hu](mailto:vizugy.csongrad@katved.gov.hu); Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978):  
*a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +36/76/896-324; e-mail: [nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID azonosító: 103260709):  
*emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,*
  - **a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét, Halasi út 34.; telefon: +36/76/896-342; e-mail: [kecskemets-aeu@bacs.gov.hu](mailto:kecskemets-aeu@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: KMETAEU; KRID azonosító: 653030723):  
*fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.*

### ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
21. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**
22. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.  
**Határidő: folyamatos**
23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.  
**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

### Védelmi övezetre vonatkozó előírások

25. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése értelmében a Városföld, 0132/1-5 helyrajzi szám alatti telephely levegővédelmi övezetét az állattartó telep szélétől számított 150 m sugarú körben állapítjuk meg.

26. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
0132/5	major	167 445
0132/2	major	5 002
0132/3	erdő	4 001
0131/14	szántó	5 684
0131/15	út	744
0132/4	major	2 323
0129	út	386
0131/11	szántó	5 548
0132/1	szántó	10 606
0131/18	szántó	140 633
0118	szántó	8 780
0131/17	kivett	4 059

27. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (4) bekezdése értelmében a Városföld, 0115/1 helyrajzi szám alatti ingatlanra vonatkozó levegővédelmi övezetét a hígtrágya tároló szélétől számított 340 m sugarú körben állapítjuk meg.

28. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m <sup>2</sup> )
0132/5	major	167 445
0132/2	major	5 002
0132/3	erdő	4 001
0131/14	szántó	5 684
0131/15	út	744
0132/4	major	2 323
0129	út	386
0131/11	szántó	5 548
0132/1	szántó	10 606
0131/18	szántó	140 633

0118	szántó	8 780
0131/17	kivett	4 059

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

#### **Pontforrásokra vonatkozó előírások**

31. A P3 jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. mellékletének 2. pontja szerint:

3. számú technológia: Granulálógáz előállítása	
Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm <sup>3</sup> )
SO <sub>2</sub>	35
NO <sub>x</sub>	350
Szilárd anyag	5
CO	100

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

32. A P2 jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.1.1. pontja alapján:

2. számú technológia: Takarmány granulálása				
Légszennyező anyag	Pontforrás	Osztály	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
Szilárd anyag	P2	O	0,5-ig	150
			0,5-nél nagyobb	50

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

33. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.
34. A P2 és P3 jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett 5 évente akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) szerinti, szabványos méréssel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni hatóságunkra.

**Határidő: 2025. február 28.**

35. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, ezért **annak időpontját 8 nappal a mérés megkezdése előtt** hatóságunknak elektronikus formában be kell jelenteni.
36. **A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.**
37. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
38. Amennyiben tüzeléstechnikai mérést végeznek, annak eredményét, illetve a jegyzőkönyvet is csatolni kell az adott évre vonatkozó éves légszennyezés mértéke adatlaphoz.
39. A berendezéseket csak a gépkönyvében (műszaki leírásban) előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
40. A hatékony működés miatt biztosítani kell a berendezések optimumra való szabályozását.
41. **A P2 pontforrást a P4-P7 jelű pontforrások üzembe helyezésével egyidejűleg a LAL nyilvántartásból törölni kell.**

#### **A P4, P5, P6 és P7 jelű pontforrásokra vonatkozó próbaüzemmel kapcsolatos előírások**

42. A P4, P5, P6 és P7 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.1.1. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Osztály	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
Szilárd anyag	P2	O	0,5-ig	150
			0,5-nél nagyobb	50

*A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.*

43. **A tervezett pontforrások létesítését elektronikus úton (e-papír) a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.**  
**Határidő: létesítést követő 8 napon belül**
44. A létesítést követően, a tervezett pontforrások beüzemelésekor próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem kezdetét a **próbaüzem megkezdése előtt 8 nappal be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A tervezett takarmánykeverő próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**
45. A próbaüzem időtartama alatt a tervezett pontforrások tényleges légszennyező anyag kibocsátását **akkreditált mérőszervezettel végeztetett**, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni. **A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a tervezett pontforrások működési engedély kéreleméhez csatolva meg kell küldeni hatóságunknak.**
46. **A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőzően 8 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.**
47. **A próbaüzemet követően a tervezett pontforrások csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők, azaz az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.**
48. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezés **műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát** meg kell adni, valamint a **próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.**
49. Az emisszió mérési eredmények alapján a tervezett pontforrások vonatkozásában a kapcsolódó pontforrásokról **elektronikusan Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL bejelentést) és hatásterület lehatárolást** kell a környezetvédelmi hatóságra benyújtani. A működési engedély kérelemben a LAL bejelentés benyújtását igazolni kell.

#### **Általános előírások**

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

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

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

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

51. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. **Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
52. **A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

### **Takarmányozással kapcsolatos előírások**

53. 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.
54. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
55. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
56. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

### **Trágyakezelésre, trágyakijuttatásra vonatkozó előírások**

57. **A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.**
58. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett hígrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a kihelyezett trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
59. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást **8 napon belül** hatóságunknak be kell jelenteni.
60. **A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, ezért a trágyát haladéktalanul be kell a talajba forgatni.**
61. A trágya kiszállítását 25 C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a vármegyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
62. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzembentartója köteles gondoskodni.
63. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
64. Szélcsendes napokon kerülni kell a trágya kihelyezését.
65. A trágya kihelyezésénél figyelembe kell venni a közlőgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

### **Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások**

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

69. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
70. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
71. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
72. **A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
73. A környezethasználónak a sertéstelep állattartó épületeire, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) változásjelentést kell tennie.  
**Határidő: betelepítést követő 30 napon belül**
74. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
75. A sertéstelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

76. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**  
*Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:*
- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hízósertésre vonatkozóan:        | 7,0 – 13,0 kg/állatférőhely/év<br>114 100 – 211 900 kg/év |
| Kocák (a malacokat is ideértve): | 17,0 – 30,0 kg/állatférőhely/év<br>39 950 – 70 500 kg/év  |
- Összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége:*
- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Hízósertésre vonatkozóan:        | 3,5 – 5,4 kg/állatférőhely/év<br>57 050 – 88 020 kg/év  |
| Kocák (a malacokat is ideértve): | 9,0 – 15,0 kg/állatférőhely/év<br>21 150 – 35 250 kg/év |
77. **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.**
78. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.  
**Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként**
79. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
80. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
81. 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.
82. Az állattartó épületek, a szociális szennyvízgyűjtő akna és a hígtrágya gyűjtő akna padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**



83. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.

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

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

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

85. A sertéstelepi hígtrágya tározókba kizárólag a sertéstelepen keletkező hígtrágyát szabad bevezetni és tárolni.

**Határidő: folyamatos**

86. A tervezett hígtrágya szeparátor beépítéséhez, illetve a telep hígtrágya tározó kapacitását érintő bármilyen változtatáshoz az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.

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

**Határidő: 2026. március 31.**

### ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

**Határidő: folyamatos**

89. A telep zajhelyzetének megváltozását a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára** be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos**

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

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

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

93. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, és be kell nyújtani hatóságunkra, elektronikus úton.

**Határidő: 2028. január 10.**

### BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

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

96. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a

tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

97. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika 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 tűzesetek.
98. A karbantartását rendszeresen kell végezni.
99. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
100. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

101. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
102. Levegőtisztaság-védelmi 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.
103. 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

104. 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.
105. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
106. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan eseményt nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
107. 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.
108. Az engedélyben fentebb megjelölt nyilvántartások formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartásokat legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
109. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
110. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
111. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
112. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
113. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt., ...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házzám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házzám, 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 IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.
114. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)	évente	március 31.
Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTT adatlapjai (LM/DF3 EPRTT adatlapon)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
<u>Levegővédelem:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések</li> <li>- Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata</li> <li>- Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása</li> <li>- Ammónia kibocsátás monitorozása</li> <li>- Éves LM jelentés</li> </ul>	évente	március 31.
<u>Földtani közeg védelme:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Padozat, szennyvíz- és hígtrágya gyűjtő-tározó műtárgyak, burkolt felületek repedezettségének, műszaki védelmének ellenőrzése</li> <li>- Trágyanyilvántartás</li> <li>- Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége</li> </ul>		
<u>Zaj- és rezgésvédelem:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>- Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése Bejelentett események összefoglalója Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<b>Eseti beszámolók</b>		

Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), következtetéseknek megfelelőség vizsgálata		

\*

A BK/KTF/03670-12/2023. számú egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában – megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatai (földvédelemmel kapcsolatos szakkérdésben nem volt indokolt a megkeresés):

1. Földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata kapcsán:

1.1. „Termőföld mennyiségi védelme tekintetében hozzájárulásunkat kikötés nélkül megadom. A benyújtott dokumentáció alapján a sertéstelep jelenlegi üzemeltetése földvédelmi érdekeket nem sért.”

**Jelen eljárásban, a BK/KTF/09206-4/2023. számon** – a BK/KTF/03670-12/2023. számú egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában – **megkeresett hatóságok szakkérdésekre adott nyilatkozatai** (földvédelemmel kapcsolatos szakkérdésben nem volt indokolt a megkeresés):

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

A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. (székhelycím: 6033 Városföld, II. körzet 38.; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett a Városföld 0132/5. hrsz. alatti telephelyre vonatkozóan kiadott BK/KTF/06129-21/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosításához közegészségügyi szempontból

#### hozzájárul.

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

A telephelyen belül tervezett és megvalósuló beruházás (takarmánykeverő üzem létesítése) valamint annak későbbi üzemeltetése a környező termőföldekre káros hatással nem lehet. A takarmány előállítása során esetlegesen keletkező nem mezőgazdasági eredetű, valamint mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék termőföldön történő elhelyezés a talajvédelmi hatóságengedélyével valósítható meg.

Az egységes szerkezetbe foglalás tárgyával kapcsolatban a talajvédelmi hatóság az alábbi nyilatkozatot teszi figyelembe véve az időközben bekövetkezett módosulásokat:

A talajvédelmi hatóság által a BK/KTF/06129-21/2020. számú engedélyhez kiadott BK/NTO/06116-2/2020. számú nyilatkozata szerint:

1. A keletkező trágya mezőgazdasági területre történő kihelyezésénél a kihelyező területek érzékenységet figyelembe kell venni.
2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítás/kihelyezést megfelelő körülményekkel kell végezni, a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
3. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is.
4. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag nem kerülhet
5. Figyelembe véve az időközben bekövetkezett felülvizsgálatokat és módosulásokat a talajvédelmi hatóság a sertéstelepen keletkező 63000 m<sup>3</sup> hígtrágya termőföldön történő elhelyezéséhez kiadott BK/NTO/00233-3/2022. számú, 2026. november 11. érvényességi idejű igazolás alapján a kihelyezési korlátozások függvényében 28 545-62931 m<sup>3</sup> / év mennyiségű hígtrágya termőföldön történő kihelyezése lehetséges.
6. A 2027. június 22. érvényességi idejű BK/NTO/06263-1/2022. számú igazolás alapján a szinte korlátozásokkal érintett területekre további 3049-31848 m<sup>3</sup> / év hígtrágya mennyiség juttatható ki.
7. A hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a kiadott igazolásban foglaltaknak megfelelően, az előírt ellenőrző vizsgálatok betartásával valósítható meg.
8. A tilalmi időszakban, valamint a korlátozások miatti akadályoztatás esetén a hígtrágya szabályszerű tárolását biztosítani kell.
9. A tevékenységből eredő környezeti hatások a telephely környezetében lévő és szomszédos termőföldek minőségének romlását nem eredményezhetik.
10. Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya tárolást, trágya elhelyezést, valamint adatközlést a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelemhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.

\*

**A módosítás vonatkozásában az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) meghatározott vízügyi szakhatóság nem került megkeresésre, tekintettel arra, hogy hatáskörüket a módosítás nem érinti.**

1. **A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4404-1/2020.ált. számon, a BK/KTF/06129/2020. ügyiratszámú, az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú közigazgatási hatósági eljárás során adott szakhatósági állásfoglalása:**

*„A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. (6033 Városföld, II. körzet 38.) meghatalmazása alapján az UNI-Tero 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán utca 26.) kérelmére Városföld, II. körzet 38. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához és az engedély módosításához*

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:**

**Előírások:**

1. Városföld 0131/18 hrsz.-ú ingatlan c) alrészletű kivett anyaggyödör művelési ágú területre hígtrágyát, szennyvizet, szennyezett csapadékvizet vagy egyéb más folyadékot elhelyezni/kihelyezni tilos.
2. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
3. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. A telephely meglévő vízellátási mélyvízvezetékjeit a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani, az esetlegesen tervezett vízellátási mélyvízvezeték kiépítési, üzemeltetési csak végleges vízjogi létesítési/üzemeltetési engedély birtokában lehet.
5. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
6. Az aknában gyűjtött szennyvíz csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre szállítható. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
7. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, 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 előírásait be kell tartani.
8. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

**Jelen eljárásban, a BK/KTF/09206-5/2023. számon –a BK/KTF/03670-12/2023. számú egységes környezethasználati engedély módosítása vonatkozásában –megkeresett hatóságok szakhatósági állásfoglalása:**

**2. Bács-Kiskun Vármegyei Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/00249-1-2024. számú szakhatósági állásfoglalása**

„Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. október 25. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Városföldi Agrárgazdaság Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6033 Városföld, II. körzet 38.) képviseletében a CSUVÁR Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6000 Kecskemét, Bihar utca 2.) által előterjesztett - a Városföld, külterület 0132/5 helyrajzi szám alatti telephelyre BK/KTF/06129-21/2020. számon kiadott, egységes környezethasználati engedély módosítása iránti - kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához a hulladékgazdálkodási hatóság

**szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:**

1. Az elhullott állati tetemeiket 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 talajban 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 hulladékot veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amely a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
12. Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékról és a technológiánkénti anyagmérlegről.  
**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
13. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségéről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.  
**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként**
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetén a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

15. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
16. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
17. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminősége szerinti elkülönített gyűjtésre alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
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 gyűjtőhely 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.
21. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.



22. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
23. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
24. **Az engedélyesnek be kell nyújtania az aktualizált üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a hulladékgazdálkodási hatóság részére.**  
**Határidő: az engedély véglegesé válását követő 15 napon belül.**

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

25. 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:

26. 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 2031. december 23. napjáig érvényes. A következő 5 éves felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határideje 2025. december 23. napja.**

***Jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által kiadott BK/KTF/03670-12/2023. számú határozat.***

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

A kérelmező az eljárás 50.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzétették. A hirdetményi úton közzétett döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közzétek tekinteni.

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

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan 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 **Városföldi Agrárgazdaság Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6033 Városföld, II. körzet 38., KÜJ: 100 230 053, Adószám: 11575612-2-03, Közösségi adószám: HU11575612, Cégjegyzékszám: 03-10-100239, KSH szám: 11575612-0146-114-03, Hivatalos elektronikus elérhetősége: 11575612#cegkapu, a cég rövidített elnevezése: Városföldi Agrárgazdaság Zrt.) 2020. október 1. napján benyújtott kérelmére a környezetvédelmi hatóság – a 6033 Városföld, külterület 0132/5 helyrajzi szám alatti telephelye vonatkozásában, az R. 1. számú mellékletének 1. c) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára] és 1. d) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára]; valamint 2. számú mellékletének 11. b) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] és 11. c) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára]tevékenység folytatásához - a **BK/KTF/06129-21/2020. iktatószámom egységes környezethasználati engedélyt adott.**

Az engedély 2020. december 23. napján vált véglegessé és 2031. december 23. napjáig érvényes.

A **Városföldi Agrárgazdaság Zrt.** 2023. április 17. napján benyújtott kérelmére a környezetvédelmi hatóság – a 6033 Városföld, külterület 0132/5 helyrajzi szám alatti telephelye vonatkozásában, az R. 1. számú mellékletének 1. c) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára] és 1. d) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára]; valamint 2. számú mellékletének 11. b) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] és 11. c) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára]tevékenység folytatásához - a **BK/KTF/06129-21/2020. iktatószámom kiadott (korábban BK/KTF/01514-1/2021. és BK/KTF/10106-1/2021. iktatószámokon módosított) egységes környezethasználati engedélyt nem jelentős változtatás miatt BK/KTF/03670-12/2023. számú határozatával egységes szerkezetbe foglalva módosította.**

Az engedély 2023. augusztus 15. napján vált véglegessé és 2031. december 23. napjáig érvényes.

\*

A **Városföldi Agrárgazdaság Zrt.** megbízásából **CSUVÁR Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Bihar utca 2., adószám: 11803560-2-03, cég rövidített

elnevezése: CSUVÁR Kft.) által 2023. október 18. napján – a Városföld, külterület 0132/5 hrsz.-ú ingatlanon végzett, a R. 1. számú 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 a 2. számú 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 kocák számára”) szerinti tevékenység folytatásához **BK/KTF/03670-12/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása [az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (P4-P7 jelű pontforrás vonatkozó levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély) kiadása] iránti** – kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 1. számú melléklet 1. c), illetve d), valamint 2. számú melléklet 11. b), illetve c) pontjai alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

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

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 – Városföld település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

A környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/09206-3/2023. iktatószámú végzésével hiánypótlási felhívást bocsátott ki, melyben **az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését, valamint a díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot, vagy annak másolatát kérte megküldeni.**

A felhívásban megjelölt hiányosságokat a meghatalmazott 2023. október 27. napján a környezetvédelmi hatósághoz előterjesztett beadványával pótolta.

Az előterjesztett dokumentációt áttanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy az hiányos. Hatóságunk BK/KTF/00554-2/2024. felhívásaira a kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján eljáró CSUVÁR Kft. az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt kiegészítette.

A kérelem alapján a Városföldi Agrárgazdaság Zrt. takarmánykeverő üzem létesítését tervezi. Az új üzemben 4 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás létesül, mely beruházást követően a régi takarmánykeverőt megszüntetik a P2 jelű pontforrás kürtőjével együtt.

\*

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése az egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyú eljárás során a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt, figyelemmel a bevonás feltételeire.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**A szakkérdések vizsgálatának indokolása (a BK/KTF/03670-12/2023. számú egységes**

**környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan):**

**A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálata:**

A tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a „Városföldi Agrárgazdaság Zrt. Városföld, II. körzet 38. szám alatti sertéstelep” működése részben mezőgazdasági művelés alól kivett területet (Városföld, 0132/5 hrsz.), részben mezőgazdasági művelés alatt álló *szántó és legelő* művelési ágú ingatlanokat (*Városföld, 0115/3-6, 0115/8, 0131/18 és 085/9 hrsz.*) érint. Utóbbiak *termőföldnek minősülnek*, tehát amennyiben a telep működtetése során területbővítési igény merülne fel, úgy a *Termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény* (a továbbiakban: *Tfvt.*) jogszabályi előírásait kell figyelembe venni és alkalmazni, tehát a termőföld igénybevételének megkezdését **megelőzően** a termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló eljárás lefolytatása szükséges a földvédelmi hatóságnál.

Felhívom a figyelmet, hogy a csatolt dokumentációban téves helyrajzi szám adatok szerepelnek (az öntözési telep helyrajzi száma 0132/3 helyett 0115/1, a 0132/3 hrsz. a Magyar Állam tulajdonát képező erdő, továbbá a 0132/4 hrsz-ú major – természetben a víztorony és az egyik kút – nincs feltüntetve a telep működési területéhez), de ezek a döntésünket érdemben nem befolyásolják.

*Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a Tfvt. 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a Rendelet 28. § (1) bekezdésében és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakra.

A megyei kormányhivatal hatáskörét *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet) 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontja alapozza meg.

**Jelen eljárásban - a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján - a BK/KTF/09206-4-2023. számú megkeresés alapján szakkérdésre adott nyilatkozatainak indoklása (földvédelemmel kapcsolatos szakkérdésben nem volt indokolt a megkeresés):**

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

*A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok 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 kiterjedő szakkérdés vizsgálatának céljából kereste meg Osztyáunkat.*

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy a környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatt módosításának közegészségügyi szempontból akadálya nincs.

Nyilatkozatunkat a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet*, a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet*, a *kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény*, a *kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet*, a *felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet*, és az *ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet* alapján adtuk ki.

## 2. Talajvédelmi szakkérdés:

Talajvédelmi hatóságként a vármegyei 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) bekezdés alapján állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (III. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés 3. melléklet táblázata 6. pontja tartalmazza.

\*

### **Szakhatósági állásfoglalások indoklása (a BK/KTF/03670-12/2023. számú egységes környezethasználati engedéllyel kapcsolatosan):**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya BK/KTF/06129-5/2020. számú ügyiratában a Városföldi Agrárgazdaság Zrt. meghatalmazása alapján az UNI-terv 2005. Környezetvédelmi Kft. kérelmére Városföld, II. körzet 38. szám alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadására és az engedély módosítására indult eljárásban a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott, az UNI-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. által készített felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottuk meg:

A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. Városföld II. körzet 38. szám alatti telephelyen végzett nagy létszámú állattartás (sertéstelep) vonatkozásában az illetékes környezetvédelmi hatóság által 11308-9-39/2015. számon kiadott és 11308-9-44/2016. számon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A telephelyen végzett tevékenység: sertéstartás hígtrágyás technológiával. A központi állattartó telephez tartozik az öntözőtelep, melyen a hígtrágya tárolásra és kiöntözésre szolgáló szivattyúház és a szigetelt hígtrágya tárolók találhatóak. A telep maximális férőhelyszáma 16 300 db hízó, 2 350 db koca és 8 000 db választott malac. Az állatok tartása jelenleg 26 db épületben történik. A telep DNy-i részén, kör alakban 16 db hízlalda, valamint az északkeleti területen, egy vonal mentén elhelyezett utónevelők és a fiatzatok vannak elhelyezve. Az ólak lagúnás rendszerűek, hőszigeteltek és klimatizáltak.

#### VÍZELLÁTÁS, VÍZHASZNÁLAT:

A sertéstelep vízellátását (szociális vízhasználat, állattartás, takarítás) a K-16 és K-29 OKK számú üzemelő mélyfúrású kútról biztosítják. A K-15 OKK számú kút jelenleg tartalék kút. A sertéstelep vízellátó rendszer és a szennyvízelhelyezést szolgáló vízellátási műhelyek fenntartására és üzemeltetésére a Zrt. 1363/36/2020. számon kiadott, többször, legutóbb 35600/7913-68/2016.ált. számon hivatalból módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 2021. február 28. napjáig.

Év	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Felhasznált vízmennyiség (m <sup>3</sup> /év)	119 505	87 656	92 139	146 339	164 362

#### KOMMUNÁLIS SZENNYVÍZELVEZETÉS, -ELHELYEZÉS:

A szociális szennyvizet zárt gyűjtőaknáknakban gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítják el. Az aknák hasznos térfogata a központi irodaháznál 30 m<sup>3</sup>, az állatorvosi rendelőnél 2 m<sup>3</sup>, a műhelynél 5 m<sup>3</sup>, a sertéstelepi irodaépületnél 2 m<sup>3</sup>, takarmánykeverő egységénél 5 m<sup>3</sup>, a takarmánykonyhánál 4 m<sup>3</sup>.

#### TRÁGYAGYŰJTÉS, -ELVEZETÉS, -KEZELÉS:

A telephelyen korábban végrehajtott rekonstrukció keretében minden sertéstartó épület padozata, az átalakítások során padlórácscsal került lefedésre. A trágya gyűjtése a padló alatti sekély lagúnákban történik. A betelepítés előtt 7-8 cm vizet engednek a lagúna aljába. A trágya lehullik a padlórácson keresztül és a vízréteg lezárja levegő elől. A trágya mennyisége kb. egy hónap alatt mintegy 45-47 cm vastagságot ér el a lagúnákban, és ekkor eresztik le a nagyméretű gumidugók kihúzásával. A trágyazag kifolyását a célszerűen kiképzett zsomp segíti elő. A kiengedés a sok lagúna miatt az állatok betelepítésének ciklusához, valamint a hízóknál a gyarapodás idejének folyamatához igazodik. A lagúnákból leeresztett hígtrágya gyűjtésére 2 db vasbeton gyűjtőakna lett kialakítva a telepen. A körkörösön lehelyezett hízalldáknak 1 db 90 m<sup>3</sup>-es és a többi ólaknak 1 db 40 m<sup>3</sup>-es. A két akna össze van kötve, a 40 m<sup>3</sup>-es aknába gyűjtött hígtrágya a 90 m<sup>3</sup>-esbe folyik át, ahonnan egy keverő/aprító szivattyúval nyomják ki (230 m hosszúságú NA 150 KPE és 370 m hosszúságú NA 130 gyors

csatlakozós horganyzott acél öntözővezetéken keresztül) az öntözési telepre. Az öntözési telepen a hígtrágyát a 9731 m<sup>3</sup> térfogatú osztott beton medencében fogadják. A hígtrágya a két medence között kialakított bukó élen az egyik medencéből a másikba áramlik. Ez lehetővé teszi a hígtrágya víznél nehezebb összetevőinek kiüledését. A telephelyen található még egy 32 000 m<sup>3</sup>-es fóliával szigetelt hígtrágya tároló, így a telepen lévő trágyatárolók összes tárolókapacitása: 41 861 m<sup>3</sup>. A telepen a jogszabályi előírásoknak megfelelően 6 havi hígtrágya tárolási kapacitás biztosított. A 32 000 m<sup>3</sup>-es szigetelt tározóban összegyűjtött hígtrágyát az öntözési telepen lévő szivattyúházba telepített nagyteljesítményű szivattyúkkal juttatják ki az öntözésre váró földterületekre.

A hígtrágya kihelyezését a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal, Kecskeméti Járási hivatal, Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya BK-05/NTO/08030-2/2019. számú határozata alapján végzik, mely 2023. október 09. napjáig hatályos.

A felülvizsgálati dokumentációban leírtak szerint a Városföldi Agrárgazdaság Zrt. központi sertéstelepére kiadott, többször módosított 11308-9-11/2010. számú egységes környezethasználati engedély 67/A. pontjának megfelelően a korábban felhagyott földmedrű hígtrágya tározó medencét 2015. év októberében kiürítették.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal BK05/KTF/05041-6/2019. számon részleges környezetvédelmi felülvizsgálat lefolytatására, valamint környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció előterjesztésre kötelezte a Zrt-t a Városföld 0131/18 hrsz.-ú ingatlan c) alrészletén folytatott tevékenység környezetre gyakorolt hatásának feltárása és megismerése céljából. A felülvizsgálat eredményéről készített dokumentáció alapján a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/03082-11/2020. számon működési engedélyt adott ki és bizonyos környezetvédelmi intézkedések megtételére kötelezte a Zrt-t.

#### CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS:

Az állattartás során szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tetőfelületekre, valamint az aszfalt, illetve beton burkolatú utakra hulló csapadékvíz a zöldfelületekre vezetve elsikkad.

#### MONITORING:

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésre 6 db monitoring kút létesült, melyek fenntartására és üzemeltetésére a Zrt. 68.005-3-3/2010. számon kiadott, 12938-5-3/2007. számon kiadott, többször, legutóbb 35600/5838-4/2018.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 2021. február 28. napjáig. A felszín alatti víz minőségének ellenőrzése évente egy alkalommal történik, míg a konténeres üzemanyagotöltő melletti szikkasztó árokból 2 évente.

A monitoring kutakból vett vízminták 2008-2019. évi adatsora alapján az alábbiakat állapították meg:

A háttérnek tekinthető 1. sz. kútban ammónium koncentrációja nagyságrendileg a határérték kétszerese és konstans állapotot mutat. A telephely, illetve az állattartó épületek hatásait a 2. és 3. jelű kutak reprezentálják. A telephely déli oldalán, az üzemanyag kút közelében lévő 2-es kútban az ammónium komponens csökkenése figyelhető meg, mely elsősorban a rekonstrukcióval magyarázható. A 3. számú kútban,

szintén a rekonstrukció hatásaira visszavezethetően a friss eredetű szennyezésre utaló ammónium mennyisége 2011-ig folyamatosan csökken, nitrát komponens esetében 2015. és 2018. évben, szulfátnál 2015. évben kismértékben határérték feletti, de összességében az is csökkenő tendenciát mutat. A hígtrágya kihelyezés területét reprezentálják a 4. és 5. számú kutak, melyekben a friss hígtrágya kihelyezés nyomait jelző ammónium a 4-es kútban határérték feletti, 2019. évben az előző évekhez viszonyítva is magas (9,3 mg/l), de összességében stagnáló tendenciát mutat (~1,5 mg/l), míg az 5-ös kútban 2015. és 2017 években határérték alatti, a többi vizsgálat évben azt kismértékben meghaladó. Ezen kutakban a nitrát szennyezés a 4-es helyen határérték alatti minden vizsgált évben, míg az 5-ös kútban hullámzó tendenciát mutat. Szulfát komponens tekintetében a 4-es kútban a határérték alatti eredmények kerültek mérésre, az 5-ös kútban folyamatosan határérték feletti a szennyezés, azonban annak mértéke 2017. óta nem éri el a határérték kétszeresét, az utóbbi 4 vizsgált évben csökkenő. A 6-os számú kút a hígtrágya kihelyezés mellett a Zrt. tehenészeti telepének hatásait is reprezentálja, így a felülvizsgálati dokumentáció tárgyában csak korlátozottan vehető figyelembe. A friss szennyezésre utaló ammónium tekintetében a 2012-es kiugró kismértékű határérték túllépéstől eltekintve csökkenő tendencia figyelhető meg, míg a többi komponens esetében kismértékű növekedést mutatnak az eredmények.

Összességében megállapították, hogy a korábbi telepi rekonstrukcióval a telephelyi hatásokat reprezentáló kutakban némi hullámzás ellenére csökkenő tendenciát mutatnak a komponensek, míg a múltban több helyen, időben változó mértékben nitrát és szulfát határérték túllépés volt tapasztalható. Ezen helyek esetében a korábban szigeteletlen trágyatároló jogszabályi előírásoknak megfelelő kialakításával az értékek lassú csökkenésére számíthatnak, azzal, hogy ezen csökkenést nagymértékben befolyásolják a hígtrágya kihelyezés hatásai, annak módja, illetve a kihelyezéssel kapcsolatos előírások betartása is.

A szikkasztó árokból vett minták esetén egy alkalommal sem volt kimutatható TPH szennyeződés.

#### EGYÉB:

A Zrt. a tárgyi telephelyen folytatott tevékenység vonatkozásában BK-05/KTF/04647-5/2017. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A sertéstartási technológiához alkalmazott gépek, berendezések üzemanyag ellátására 1 db 20 m<sup>3</sup>-es konténeres gázolajtartály szolgál, mely föld feletti, duplafalú kialakítású. A gázolajtöltő állomáson keletkezett szennyezett csapadékvíz tisztítását egy homok-olaj fogó műtárgy biztosítja. A Zrt. a Városvölgy, külterület 0132/5 hrsz. alatti ingatlanon meglévő gázolajtöltő állomáson keletkezett szennyezett csapadékvíz tisztítás és elhelyezés vízellátási feltételei fenntartására és üzemeltetésére 31650-2-6/2013. számon kiadott, 35600/1231-7/2018.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 2023. április 30. napjáig.

Városvölgy 0132/5 és 0131/117 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett gépjármű mosó, mosóvíz tisztító és a tisztított szennyvíz elhelyezésére szolgáló szikkasztó árok vízellátási feltételei megépítésére 31650-4-4/2012. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra, mely a 35600/5088-9/2018.ált. számú módosító határozattal 2020. december 31. napjáig hatályos.

A dokumentációban foglaltak alapján az alkalmazott technológia - a BAT-nak való megfelelés tekintetében releváns tényezőket figyelembe véve - megfelel a BAT követelményeinek, megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

A tárgyi telephelyen végzett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A fentiek alapján megállapítottuk, hogy a kérelemben bemutatott tevékenység nem okozza a felszíni és a felszín alatti vizek szennyeződését, károsodását, megfelel az ivóvízbázis védelmére, illetőleg a parti sávra és a nagyvízi mederre vonatkozó jogszabályi követelményeknek, nincsen hatása az árvíz-és jég levonulására, így az engedély módosításához a rendelkező részben foglalt előírásokkal hozzájárulunk.

#### Előírásaink indokolása:

Feltételeinket a felszíni- és felszín alatti vizek védelme érdekében írtuk elő.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fvr.) 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A (B) szennyezettségi határértéket felszín alatti vízben 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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdés a) pont szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges a vízimunka elvégzéséhez, a vízállás- és vízilésítvány megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély) és vízilésítvány üzemeltetéséhez (vízjogi üzemeltetési engedély).

A tevékenység az Fvr. 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait 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 tartalmazza.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2020. október 16. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásunkat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.

Kérjük a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részünkre megküldeni."

Az egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyú eljárás során a szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú,



„Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság.

**1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/00249-1/2024. 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.) 2023. október 25. napján érkezett fenti azonosító számú megkeresésében a **Városföldi Agrárgazdaság Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6033 Városföld, II. körzet 38.) képviseletében a CSUVÁR Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6000 Kecskemét, Bihar utca 2.) által előterjesztett – a Városföld külterület 0132/5 helyrajzi szám alatti telephelyre BK/KTF/06129-21/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása iránti – kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

**Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatása miatti módosítása a takarmánykeverő üzem létesítésére irányul.**

A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. a Városföld, 0132/5 hrsz.-ú ingatlanon egy új korszerű takarmánykeverő üzemot kiván építeni, melyben 4 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás léteztül, mely beruházást követően a régi takarmánykeverőt megszüntetik a granuláló ciklon kürtőjével együtt.

Az új takarmánykeverő üzem kialakításával nem történik változás a sertéstartási tevékenység technológiájában.

A tervezett épület és a hozzá kapcsolódó létesítmények kialakítása során esetlegesen keletkező veszélyes hulladékokat az ingatlanon nem gyűjtik, legfeljebb a megfelelő szállító jármű megérkezéséig (maximum néhány óráig) átmenetileg tárolják a területen tárt helyiségben, burkolt felületeken, egymástól és az egyéb hulladéktól elkülönítve, ömlesztve elszállításig. Az építés során keletkező építési-bontási hulladékok fajtája és mennyisége jelen állás szerint nem ismert.

A tervezett létesítmények üzemeltetéséhez kapcsolódóan várható keletkező papír és karton csomagolási hulladékot (10.000 kg/év) és műanyag csomagolási hulladékot (3.0000 kg/év) összekötözve, bálázva, egymástól elkülönítve (szelektíven), illetve ömlesztve gyűjtik elszállításig. A vas hulladékokat (200 kg/év) az egyéb hulladékoktól elkülönítve acél gyűjtőedényekbe gyűjtik elszállításig. A fa csomagolási hulladék mennyisége: (15 01 03) 100 kg/év.

A tervezett létesítményben keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése a központi gyűjtőhelyen valósul meg.

Az ólomakkumulátorokat (20 kg/év) 1 db 50 l-es zárt műanyag gyűjtőedényben gyűjtik. Az elhasznált motor-, hajtómű- és kenőolajakat (40 kg/év) 200 l-es acél gyűjtőedényben gyűjtik. Különböző zsírokkal, olajokkal szennyezett textilanyagokat (20 kg, 20 kg, 10 kg/év) 200 l-es zárt acél gyűjtőedénybe gyűjtik. A különböző olajokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett műanyag flakonokat és acél dobozokat (40 kg/év) 200 l-es zárt acél gyűjtőedénybe gyűjtik.

Az épületben üzemelő gépi berendezések döntő része elektromos üzemű berendezés, üzemeltetésük során a nagyobb gépek karbantartását és rendkívüli javítását külső szakcél végzi (szükség esetén az ingatlanon, vagy a telephelyen kívül), majd gondoskodik a szervizelés során az esetlegesen keletkező veszélyes hulladékok elszállításáról.

A tervezett takarmánygyártó üzem kialakítása és üzemeltetése során keletkező veszélyes hulladékok fajtái és mennyisége:

- ólomakkumulátor (16 06 01\*) a telephelyen dolgozó 1 db targonca üzemeltetése során keletkezik,
- ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok valamint dízelolaj (13 02 05\*, 13 07 01\*) az üzemen dolgozó egyes technológiai berendezések, valamint a szállító járművek rendkívüli olajcseréjekor, javításakor keletkeznek 40 kg/év,
- klórozott szerves vegyületeket nem tartalmazó ásványolaj alapú hidraulika olajokkal (13 01 10\*), valamint motor-, hajtómű- és kenőolajokkal (13 02 05\*) szennyezett acél dobozok és műanyag flakonok 40 kg/év,

- veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törőkendők, textilanyagok, védőruházat (15 02 02\*)
- veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó, vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok (15 01 10\*),
- romlott és elhasznált növényi olajokkal és zsiradékokkal (20 01 26\*) szennyezett textilanyagok, az ehhez felhasznált növényi olajokat, zsiradékokat, valamint mikro folyadékokat 1 db 40 m<sup>3</sup> térfogatú kármentővel ellátott zárt tartályban, valamint 1 m<sup>3</sup>-s IBC tartályokban tárolják.

### **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ ÁLLATI EREDETŰ MELLÉKTERMÉKEK**

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékek minősülnek az elhullott állati tetemek és a trágya.

Az elhullott állatok tetemeit a sertéstelep kapujánál lévő valamikori hulla feldolgozó épület mellett kialakított betonozott, tároló téren gyűjtik fedeles acél konténerekben. A konténerek úgy vannak kialakítva, hogy targoncával mozgathatók legyenek. A tárolótér zsilipként is működik, két kapuval. A telepfelőli kapun a beszállítás történik targoncával, a szilárd burkolatú úton az elszállítás történik az ETEV Zrt. szállító járműveivel.

A telephely lagúnás (hígtrágyás) állattartó épületeiből a hígtrágyát fedett gyűjtő-áttemelő aknákon keresztül vezetik ki a hígtrágya tároló medencékbe. Az összegyűjtött hígtrágyát kihelyezési engedéllyel mezőgazdasági termőföldön használják fel.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

#### **Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok és gyűjtésük:**

A kommunális jellegű hulladékok gyűjtését 110 l vagy 110 literes zárt tároló edényekben végzik. A hulladékokat szerződéses keretek közt a hulladéklerakóra szállítják el.

A nem veszélyes hulladék, műanyag göngyöleg gyűjtőhelyek egyrészt a telepen, a malac takarmánykonyha mellett, másrészt a takarmánykeverő épület nyílt, de betonozott területén található. A hulladékot 20 l-es vagy Big Bag zsákokban gyűjtik.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére 2 db veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely, és 1 db munkahelyi gyűjtőhely áll rendelkezésre, melyek használata a hulladékok jellegétől, illetve keletkezésük helyétől függ. A gyűjtőhelyek mindegyike szilárd padozattal rendelkezik, fedéllel ellátott zárható helyiségben.

#### **1. sz. veszélyes hulladék gyűjtőhely:**

Helye az irodaház és az állatorvosi rendelő között elhelyezkedő 5 x 6 méter alapterületű fedett, vasajtóval zárt helyiség, ahol az állatgyógyászati tevékenység során keletkező hulladékokat gyűjtik dobozokban, illetve zsákokban.

#### **2. sz. veszélyes hulladék gyűjtőhely:**

A telep északkeleti felében a TMK műhelyépület mellett található. A gyűjtőhely fedett, betonozott padozatú, elfolyásgátló peremmel ellátott, dróthálóval körbekerített 4 x 5 méter méretű tároló. Itt gyűjtik a telepi karbantartási tevékenység, illetve takarmányozási ágazatnál keletkező veszélyes hulladékot. A gyűjtőhelyen a hulladékokat egymástól elkülönítetten szelektíven tárolják. Az elszállítások gyakorisága évente 1-2 alkalom.

A használt akkumulátorokat üzemi gyűjtőhelyen, a TMK meglévő épület mellett gyűjtik. A gyűjtőhely alapterülete 2 m<sup>2</sup>, ahol az akkumulátorokat beton peremmel lehatárolt területen, raklapokon tárolják.

A munkahelyi gyűjtőhely alapterülete 6 m<sup>2</sup>.

#### **Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok**

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>A hulladék megnevezése</i>	<i>A gyűjtőhely megnevezése</i>	<i>A gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)</i>	<i>A gyűjtés módja</i>
13 05 07*	<i>olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz</i>	<i>2. sz. veszélyes üzemi gyűjtőhely</i>	200	<i>200 literes fémhordó</i>
15 01 01	<i>papír és karton csomagolási hulladék</i>	<i>2. sz. veszélyes üzemi gyűjtőhely</i>	3 500	<i>zsákokban</i>
15 01 02	<i>műanyag csomagolási hulladék</i>	<i>2. sz. veszélyes üzemi gyűjtőhely</i>	5 500	<i>zsákokban</i>
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	<i>2. sz. veszélyes üzemi gyűjtőhely</i>	1 000	<i>200 literes fémhordó</i>
15 01 11*	<i>veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat</i>	<i>2. sz. veszélyes üzemi gyűjtőhely</i>	150	<i>raklapon zsákokban</i>
15 02 02*	<i>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törülközőket, védőruházat</i>	<i>2. sz. veszélyes üzemi gyűjtőhely</i>	200	<i>200 literes fémhordó</i>
16 01 07*	<i>olajsűrő</i>	<i>2. sz. veszélyes üzemi gyűjtőhely</i>	194	<i>200 literes fémhordó</i>

16 06 01*	ólomakkumulátor	TMK épület, veszélyes üzemi gyűjtőhely	250	műanyag ládában raklapon
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	1. sz. veszélyes üzemi gyűjtőhely	1 200	speciális papírdobozban, illetve műanyag zsákban
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	TMK épület, veszélyes üzemi gyűjtőhely	150	200 literes fémhordó

### **Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás**

A Zrt. tevékenységét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségről 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 technikát, 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 Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásokról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-követelmények” címszó alatt.

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

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

### **A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:**

Az állattenyésztés során keletkező hígtrágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiválva a műtrágya felhasználást. Az elhullott állatokat oly módon tárolják, hogy megelőzzék vagy csökkentik a kibocsátásokat. Az állatok esetleges elhullásukat követően szinte azonnal napi kétszeri ellenőrzést követően kerülnek zárt gyűjtő edényekbe, ahonnan azokat az ATEV Zrt. viszi el megsemmisítésre szolgáltatói szerződés alapján. A zárt edényzetek kialakításának köszönhetően azokból környezet kibocsátások nem feltételezhetők. A tevékenységből kikerülő veszélyes és nem veszélyes hulladékok átmeneti telephelyi gyűjtését az előírásoknak megfelelően végzik szelektíven. A gyűjtött hulladékok elszállítását,

ártalmatlanítását az anyagfajtákra vonatkozó előírások betartásával a tevékenységre vonatkozó engedélyek birtokában külső szolgáltatókkal kötött szerződések szerint folytatják.

**Az előírások jogszabályi alapjai:**

Az 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) bekezdésben 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 tulajdonsággal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

- a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja a 15. § (1) bekezdés 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 meg a legjobb környezeti eredményt,
- c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevétele mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy
- d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és –kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és –kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

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

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

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 gyűjtőhelyenként, konténerenként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedénye, 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 tevékenység 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 kémia 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 engedélyében írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

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

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásokat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 14. § - 17. § alapján tettük.

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

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 indoklása:**

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékkepződés megelőzését, a keletkező hulladék mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírásokat az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2014. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

#### **A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos eljárások indoklása:**

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 hatósági illetékessége a székhely szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

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

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

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

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

\*

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

##### **A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indoklása**

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

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

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február

28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül."

#### Szabályok a tevékenység végzése során

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

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

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

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

**A környezetvédelmi hatóság a 19. előírási pontban szereplő hatóságok adatait módosította.**

#### Erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

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

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

#### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

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

előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozata (2017. febr. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertés tenyésztésről 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 rendelkeztem. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A P3 jelű légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértékeit a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névoleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. mellékletének 2. pontja alapján állapítottuk meg.

A P2, valamint a P4, P5, P6 és P7 jelű légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó berendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határértéket a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.1.1. pontja alapján állapítottuk meg.

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

A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai szerint kell megvalósítani.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírások a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-án alapulnak.

A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. és 32. §-a, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

A P4, P5, P6 és P7 jelű légszennyező pontforrások próbaüzemével kapcsolatos előírásokat az Lvr. 23. § (4) és (6) bekezdései, valamint a 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdése szerint állapítottuk meg.

**A P4, P5, P6 és P7 jelű légszennyező pontforrásokra hatóságunk létesítési engedélyt adott, amelyre a próbaüzem lezárását követően üzemelési engedélyt kell kérni az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.**

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a telephely bővítését követő állapotnak megfelelően, a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (4) és (5) bekezdése alapján a **6033 Városföld, 0132/1-5 helyrajzi számú ingatlanokra (sertéstelep) vonatkozó levegővédelmi övezetet az állattartó épületek szélétől számított 150 méteres, a 0115/1 helyrajzi számú ingatlanra (hígtrágyatároló) vonatkozó levegővédelmi övezetet a hígtrágyatárolótól számított 340 méteres sugarú területben állapítottuk meg.**

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 25. § (1) és 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

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

#### Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása

A környezetvédelmi hatóság a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

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



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

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

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

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 (a továbbiakban: 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet) előírtakat be kell tartani.

**A környezetvédelmi hatóság módosította a 84. előírási pontot, figyelemmel az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 4. § (2) bekezdésére, miszerint tilos trágyát kijuttatni őszi kalászosok esetén november 30. napjától január 31. napjáig, egyéb esetben november 30. napjától február 15. napjáig.**

**A 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. § (10) bekezdése szerint: „A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.” A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a 87. előírási pontban a földtani közeg vonatkozásában monitoringot írt elő, melynek eredményét 2026. március 31. napjáig kell benyújtani hatóságunkhoz.**

#### Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A környezetvédelmi hatósághoz benyújtott dokumentációban bemutatott számítások szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő terület, épület.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. mellékletében az üzemi zajforrásokra vonatkozó zajterhelési határértékek a legközelebbi zajtól védendő területeken és a védendő létesítményeknél teljesülnek.

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. § (1) bekezdés a) és e) pontjaiban foglalt feltételek figyelembe vételével került meghatározásra.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) 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) bekezdésének rendelkezése 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 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

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

Jelen eljárás során az ingatlanok területi besorolását Városföld Község Önkormányzata Képviselő-testületének *Városföld Község Helyi Építési Szabályzatáról, valamint Szabályozási Tervének jóváhagyásáról* szóló 3/2013. (VI. 13.) önkormányzati rendelete (és annak mellékletei) alapján vettük figyelembe.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

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

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

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.

**Az engedélyes a telephelyre vonatkozóan BK/KTF/00499-10/2023. iktatószámom kiadott, BK/KTF/00499-12/2023. iktatószámom módosított határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, amely 2028. március 10. napjáig érvényes.**

**A fentiek alapján az aktualizált üzemi kárelhárítási terv benyújtására vonatkozó 93. előírási pontot a környezetvédelmi hatóság módosította.**

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 sertésenyésztés 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 314/2015. (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 314/2015. (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 technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt. a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

**A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság az adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírásokat a 104. előírási ponttal egészítette ki.**

A 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. § (1) bekezdése alapján „az adatszolgáltatást a környezethasználónak az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint, évente legalább egyszer kell teljesíteni.”

A 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 23. § (2) bekezdése szerint „az adatszolgáltatási kötelezettség a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény adatszolgáltatási kötelezettségre vonatkozó előírásai szerint teljesítendő.”

A Kvt. 50. § (2) bekezdése alapján „a külön jogszabályban meghatározott környezethasználók kötelesek az általuk végzett tevékenység környezeti hatását felmérni, arról rendszeresen környezeti jelentést készíteni és azt benyújtani a környezetvédelmi igazgatási szerv részére. A környezeti jelentésre vonatkozó részletes szabályokat külön jogszabály határozza meg.”

\*

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az előterjesztett kérelemnek és annak kiegészítéseinek helyt adva, a rendelkező részben foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetben módosította.

*A környezetvédelmi hatóság az engedély egységes szerkezetbe foglalt módosítását 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 – adta ki.*

Jelen engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén – valamint a **BK/KTF/03670-12/2023.** számú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott számú határozat véglegessé válásának figyelembevételén – alapul.

A környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján – valamint a **BK/KTF/03670-12/2023.** számú határozatban meghatározott érvényességi idő figyelembevételén – írta elő.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetbe módosította a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/03670-12/2023. számon kiadott határozata.

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

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

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

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

A hiánypótlási felhívás közlésétől a teljesítéséig terjedő időtartam (mint a kérelmező késedelmé, mulasztása) az ügyintézési határidőbe nem számít be.

Az Ákr. 37. § (2) bekezdés, 50. § (1)-(4) bekezdés, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 67. § (2) bekezdés, valamint az Ákr. 50. § (5) bekezdés illetve az 52. § (1) bekezdés alapján hatóságunk a döntést ügyintézési határidőben hozta meg és annak közléséről gondoskodott.

*Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdése 1. pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába.*

*A 2023. évi téli igazgatási szünet elrendeléséről szóló 407/2023. (VIII.30.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés értelmében az igazgatási szünet 2023. december 27. napjától 2024. január 1. napjáig tart.*

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 közölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

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

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

*Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 10.3. 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/09206-2/2023. ikt. számon arról tájékoztatta, hogy az Ákr. 43. § (2) bekezdése szerint a teljes eljárás szabályai szerint járt el.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 20/A. § (10) bekezdés, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2024. február 12.

**Kovács Ernő**  
főispán nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

1. Városföldi Agrárgazdaság Zrt. (6033 Városföld, II. körzet 38.) 11575612#cegkapu
2. CSUVÁR Kft. (6000 Kecskemét, Bihar utca 2.) 11803560#cegkapu
3. UNI-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán utca 26. I. em. 1.) 13457804#cegkapu
4. Nemzeti Földügyi Központ (1149 Budapest, Bosnyák tér 5.) HKP
5. Vidman Zoltán István (6000 Kecskemét, Kápolna utca 1. 2. em. 6.) tv.
6. Kovács András (6000 Kecskemét, Rákóczi u. 10.-12.) tv.
7. Kürti Ignác (6033 Városföld, Arany János u. 22.) tv.
8. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) HKP
9. BKVKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi  
utca 32.) HKP
10. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.)  
HKP
11. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) HKP
12. BKVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Kecskemét) (6000 Kecskemét, Fecske u.  
25.) - *tájékoztatásul* HKP
13. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) -  
*tájékoztatásul* HKP
14. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
(6728 Szeged, Napos út 4.) - *tájékoztatásul* HKP
15. Városföld Község Jegyzője (6033 Városföld, Fő utca 35.) - *kifüggesztésre, külön levéllel* HKP
16. Hatósági nyilvántartás
17. Irattár