



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03670-12/2023.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Bene Nikolett

Dömsödiné Szebelédi Krisztina

Szabó László

dr. Lantos Edit

Telefon: +36 (76) 795-966

+36 (76) 795-963

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: Városföldi Agrárgazdaság Zrt., Városföld, egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása egységes szerkezetben, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

A **Városföldi Agrárgazdaság Zrt.** (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) **részére, – a 6033 Városföld, II. körzet 38. szám alatti sertéstelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú mellékletének – 1. c) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshúzóknak 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. iktatószámokon kiadott, BK/KTF/01514-1/2021. és BK/KTF/10106-1/2021. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedélyt – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság) egységes szerkezetben az alábbiak szerint****

módosítja:

A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. részére

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

ad a Városföld, II. körzet 38. szám alatti sertéstelepen végzett, az R. 1. számú mellékletének

- 1. c) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshúzóknak 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.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

ENGEDÉLYES:

Név: Városföldi Agrárgazdaság Zrt.
Székhely: 6033 Városföld, II. körzet 38.
Cégjegyzékszám: 03-10-100239
Adószám: 11575612-2-03
KSH-szám: 11575612-0146-114-03
KÜJ szám: 100 230 053

Telephely KTJ száma: 100 434 803
Létesítmény KTJ száma (30 kg-on felüli sertés): 101 615 830
Létesítmény KTJ száma (koca): 102 571 229
NOSE-P kód: 110.05

EKHE besorolás: az R. 1. sz. mellékletének
 1. c) pontja (Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára), és
 1. d) pontja (Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára); valamint
 az R. 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 sertések számára).

Folytatásának helye: 6033 Városföld, II. körzet 38. szám, külterület 0132/1-5 hrsz. (sertéstelep)
 6033 Városföld, külterület 0115/1 hrsz. (hígtrágya tározók)

Súlyponti EOVS koordinátái: X= 165 600 m;
 Y= 705 000 m.

TEÁOR szám: 01.46 - Sertéstenyésztés
Férőhely kapacitás: 16 300 db hízó
 2 350 db koca
 (összesen 18 650 db sertés)

A felülvizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Név: Uni- Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
Székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.
Szakértők: 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-Gőz Szilvia

SZTV - Élővilág-védelem (Nyilvántartási szám: 021/2013.)

SZTjV - Tájvédelem (Nyilvántartási szám: SZ-018/2019.)

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

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	
Sertésállomány korcsoport szerinti átlagos létszáma						
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	
Anyag- és energia felhasználás						
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	
Klórmész (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 ³)	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 ³)	9 7505	82 656	87 139	91 339	46 158	
Biomassza (szalma) t	0	0	0	0	545	
Előállított termékek						
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
Keletkezett állati melléktermékek						
Hígtrágya (m ³)	56 184	68 157	71 630	66 884	69 762	
Elhullott állati tetem (kg)	242 450	198 255	191 082	257 353	28 810	
Keletkezett hulladék						
Állatgyógyászati hulladék (kg)	1 071	735	645	3	1	
Műanyag csomagolási hulladék (kg)	1 120	14 010	2 900	0	0	
Olajsűrő (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 sertésstenyésztes és hizlalás a Városföld, 0132/5 helyrajzi szám alatt létesült süldőszálláson, kocaszálláson, fiaztatóban, utónevelőben és hizlaldában folyik. A hígrágyatároló 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 előállítás és hizlalása, majd a hízott sertések értékesítése.

A telephely korcsoportonkénti állatlétszáma

Épület	Férőhely száma	Állatok kora	Tartózkodási idő	Súly
Hizlaldák 16 db (I/1-I/16)	1 000 x 16 db	90-200 napos korig	110 nap	25-110 kg-ig
Süldő szállás (II.)	300 db	90-200 napos korig	110 nap	35-110 kg-ig
Malac nevelő 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	240 naptól termelésbe tartásig	30-40 nap kocák esetén	130-270 kg-ig 150-320 kg-ig

	12 férőhely koca elkülönítő	200 napos kortól termelésbe tartásig	életük végéig vagy értékesítésig	
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.	Süldő szállás (II.)
18.	Malac nevelő III/A
19.	Malac nevelő 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 m³-es hígtrágya gyűjtő átemelő akna;
- 40 m³-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 tartási technológia az alábbi elemekből áll: kantartás, kocartartás, szoptató kocartartás, szopósmalac-tartás, választott malacnevelés, hizlalás, kiszállítás. A tartástechnológia 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 fiasztató épületekben a takarmánykiosztás gépi úton valósul meg.

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 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 hizóknál a gyarapodás idejének folyamatához igazodik. A lagúnákból leeresztett hígtrágya gyűjtésére 2 db vasbeton gyűjtőakna üzemel a telepen, a körkörös elhelyezett hizlaldáknak 1 db 90 m³-es, a többi ólnak 1 db 40 m³-es. A két akna össze van kötve, a 40 m³-es aknába gyűjtött hígtrágya a 90 m³-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 m³ 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 m³ -es fóliával szigetelt hígtrágya tároló, így a telepen lévő trágyatárolók összes tárolókapacitása: 41 731 m³. A telepen a jogszabályi előírásoknak megfelelően 6 havi hígtrágya tárolási kapacitás biztosított. A 32 000 m³-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 (115/1 hrsz.; üzemelő), K-15 (0115/1 hrsz.; tartalékkút) – rétegvíz-kútról biztosított. A lekötött vízkontingens 130 000 m³/év. A telephely dolgozói számára az ivóvizet palackozott vízzel biztosítják.

Szennyvíz

A szociális szennyvizet zárt gyűjtőaknába gyűjtik. Az aknák hasznos térfogata a központi irodaháznál 30 m³, az orvosi rendelőnél 2 m³, a műhelynél 5 m³, sertéstelepi irodaépületnél 2 m³. Technológiai szennyvíz a telephelyen nem keletkezik.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. A telephelyen az üzemanyag tárolásával és kiszolgálásával összefüggésben keletkező, olajjal szennyezett csapadékvizet előtisztítják, majd a tisztított vizet 20 m² -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 kocaszállás, 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 kocaszállás	482 db	240 naptól termelésbe tartásig	80-85 nap	150-270 kg-ig
Tervezett hizlalda 2db 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 ² /db*	Korcsoportonként biztosított átlagos alapterület fejlesztések után m ² /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 jószágok 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.

Kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok: CO, NO_x, CO₂.

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

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

Nem bejelentésre kötelezett pontforrások

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

Épület	Fűtőberendezés			Funkciója
	Típusa	Darab-száma	Teljesítménye	
I. hizlaldák	LH80 Mobil hőlégfűvő	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint
II. Süldőszállás	LH80 Mobil hőlégfűvő	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint

Épület	Fűtőberendezés			Funkciója
	Típusa	Darab-száma	Teljesítménye	
				szerint
III/A Malacnevelő	IMMER Gass Victrix Pro 100 Erp gázkazán	1	100 kW	Meleg vizes kazán, padlófűtéshez
	LH80 Mobil hőlégfűvő	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint
III/B Malacnevelő	LH80 Mobil hőlégfűvő	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint
	IMMER Gass Victrix Pro 100 Erp gázkazán	1	100 kW	Meleg vizes kazán, padlófűtéshez
IV/A Vemhes kocaszállás	Nincs fűtés	-	-	-
IV/B Vemhes kocaszállás	Nincs fűtés	-	-	-
V. Fiaztató	LH80 Mobil hőlégfűvő	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint
	CAVENCO elektromos melegítő lap	96	175 W	Malacok melegítése
	LP 3000 infra sugárzó lámpa	96	175 W	Malacok melegítése
VI/A. Fiaztató	LH80 Mobil hőlégfűvő	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint
	CAVENCO elektromos melegítő lap	192	175 W	Malacok melegítése
	LP 3000 infra sugárzó lámpa	192	175 W	Malacok melegítése
VI/B. Fiaztató	LH80 Mobil hőlégfűvő	1	80 kW	Légtér fűtés, működés igény szerint
	CAVENCO elektromos melegítő lap	192	175 W	Malacok melegítése

Épület	Fűtőberendezés			Funkciója
	Típusa	Darab-száma	Teljesítménye	
	LP 3000 infra sugárzó lámpa	192	175 W	Malacok melegítése
VII. Vemhesítő	Nincs fűtés	-	-	-
VIII. Vemhesítő	Nincs fűtés	-	-	-
Takarmánykonyha	GF.40.2 gáz konvektor	2	4 kW	Fűtés
	F 8.50 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			
	Típusa	Darabszáma		Légszállítási teljesítmény (m ³ /h)
		Épületenként	Összesen	
I. hizlaldák 2,3,4,5,6,9	DA-63	5	30	11 980
	DA-42	4	24	11 980
I. hizlaldák 1,7,8,10,11,12,13,14,15,16	MULTIFAN-T-630	5	50	11 980
	MULTIFAN-M-630	5	50	11 980
II. süldőszállás	VCHM-410	4	4	4 620
III/A Malacnevelő	MULTIFAN-T-630	8	8	11 980
	MULTIFAN-M-630	8	8	11 980
III/B Malacnevelő	MULTIFAN-T-630	8	8	11 980
	MULTIFAN-M-630	8	8	11 980
IV/A Vemhes kocaszállás	MULTIFAN-T-630	6	6	11 980
	MULTIFAN-M-630	6	6	10 560
IV/B Vemhes kocaszállás	MULTIFAN-T-630	5	5	11 980
	MULTIFAN-M-630	5	5	11 980
V. Vemhes kocaszállás	MULTIFAN-T-630	6	6	4 620

Épület	Légszállító berendezés			
	Típusa	Darabszáma		Légszállítási teljesítmény (m ³ /h)
		Épületenként	Összesen	
és fiaztató	MULTIFAN-M-630	5	5	10 560
VI/A Fiaztató	VCHM-410	12	12	4 620
VI/B Fiaztató	25 M	6	6	10 560
	VCHM-410	6	6	4 620
VII. Vemhesítő	MULTIFAN-T-630	7	7	11 980
VIII. Vemhesítő	MULTIFAN-M-630	7	7	11 980
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 lagúnákban 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

Mozgó légszennyező források a takarmányozás, állatok mozgása során, a telephelyen mozgó mezőgazdasági erő- és munkagépek, továbbá a telephelyre érkező és telephelyről távozó szállítójárművek. A Zrt. a takarmánykiosztásnál, valamint a telephelyen belüli mozgásra használ elsősorban mezőgazdasági erőgépeket. 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 mennyisége kg-ban a következőképpen alakul:

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

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Hígrágya elhelyezés

A hígrágya 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 hígrágya 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 m³-es konténeres gázolajtartály szolgál, mely föld feletti, duplafalú kialakítású. A gázolajtöltő állomáson keletkezett szennyezett csapadékvíz tisztítását egy homok-olaj fogó műtárgy biztosítja.

Mezőgazdasági gépjárműmosó, hígrágya szeparátor

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

Üzemi kárelhárítási terv

A telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által, BK/KTF/00499-10/2023. iktatószámon kiadott, BK/KTF/00499-12/2023. iktatószámon 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 mintavételezés.

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 vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

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

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Városföld összefüggő lakott területétől ÉK-i irányban, kb. 1,3 km-re helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású területek találhatók. A legközelebbi zajtól védendő épület a telep határától számított 120 m-re, DNy-i irányban található.

A felülvizsgálattal érintett időszakban a technológia és a telephely zajforrásai nem változtak.

A telephely zajforrásai

Technológia elnevezése	Zajforrás elnevezése	Működési idő
Belső szállítás	1 db traktor	nappali időszakban
	1 db targonca	nappali időszakban
Szellőztetés	286 db ventilátor	folyamatosan
Takarmány és állat szállítás	4 db tehergépjármű	nappali időszakban
Takarmány előállítás	1 db takarmánykeverő ciklon ventilátor	nappali időszakban

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület. A telephelyen tervezett 2 db új hizlalda, 1 db kocaszállás és 1 db malacnevelő épület. Az új épületekkel a telephely férőhelyszáma nem változik, hanem a fajlagos, 1 sertésre eső nevelőterek mérete növekszik.

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 egészségének magas szintű védelme szempontjából.

2017. február 15. napján megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/302 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);

- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása.

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés 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 állatok esetleges elhullásukat követően szinte azonnal, napi kétszeri ellenőrzést követően kerülnek a zárt gyűjtőedényzetekbe, ahonnan azokat az ATEV Zrt. viszi el megsemmisítésre szolgáltatói szerződés alapján.

A kocák tartási technológiája nem igényel folyamatos, üzemszerű fűtést, ezért fűtőberendezések az állattartó épületekben csak korlátozottan, az elletőkben és a battériákban üzemelnek. Az állattartó telepi épületek nagy részében mesterséges szellőztetést alkalmaznak annak érdekében, hogy az állomány korcsoportjának megfelelő mennyiségű frisslevegő utánpótlásától gondoskodni tudjanak. Az ólak szellőzése, szükség szerinti hűtése a beépítésre kerülő hűtőpaneleknek köszönhetően megoldott. 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 sertéstartó épület padozatát az átalakítások során padlóráccsal fedték le. A trágyát a padló alatti sekély lagúnákban gyűjtik.

Az öntözési telepen a hígtrágyát a 9 731 m³ 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 m³ -es fóliával szigetelt hígtrágya tároló, így a telepen lévő trágyatárolók összes tárolókapacitása: 41 731 m³. 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 a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

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

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

A telephely zajforrásait folyamatosan karbantartják, így biztosítva a zajkibocsátásuk alacsony szinten tartását.

Alacsony zajszintű, nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak.

A domináns zajforrások nagy része kizárólag a zajszempontú nappali időszakban üzemel (6-22 óra).

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.

ELŐÍRÁSOKA TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEIÁltalános 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.**

koca:	2 350 db
hízó:	16 300 db
sertés összesen:	18 650 db
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. napjáig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁNÓvintézkedések

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 és természetvédelmi hatóság ügyintézői 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 elektronikus úton (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 Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, 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; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):
tűz- és katasztrófahelyzet esetén,
 - **a Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4., telefon: +36-62/549-340, e-mail: 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 Osztályt** (6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32. telefon: +36/76/896-324, e-mail: 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 Osztályt** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342; e-mail: 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 energiahatékonyságával 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 (a továbbiakban: Lvr.) 5. § (5) bekezdése értelmében a Városvölgy, 0132/1-5 helyrajzi szám alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az állattartó telep szélétől számított 150 m sugarú körben állapítjuk meg.

A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

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

26. Az Lvr. 5. § (4) bekezdése értelmében a Városvölgy, 0115/1 helyrajzi szám alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az állattartó telep hígrágya tároló szélétől számított 340 m sugarú körben állapítjuk meg.

27.

A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Az ingatlan helyrajzi száma Városvölgy külterület	Művelési ág	Levegővédelmi övezettel érintett területe (m ²)
0115/2	kivett	teljes
0115/3	szántó	5 600
0115/4	szántó	65 020
0115/8	szántó	116 023
0118	szántó	141 560

Az ingatlan helyrajzi száma Városföld külterület	Művelési ág	Levegővédelmi övezettel érintett területe (m ²)
0119/7	major	18 347
0119/9	major	60 505
0132/5	major	10 973
0131/17	kivett	52 488
0131/18	szántó	10 761
0115/7	út	1 150
0116	út	2 450
0115/8	út	312

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

Bejelentésre kötelezett pontforrásokra vonatkozó előírások

30. A P3 számú pontforrásra (Certuss Junior 600 gázkazán kéménye) 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 (a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet) 1. sz. mellékletének 2. pontja szerint:

3. számú technológia: Granulálógáz előállítása	
Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm ³)
Szén-monoxid	100
Nitrogén-oxidok	350
Szilárd	5
Kén-oxidok	35

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

31. A P2 számú pontforrásra (Granuláló ciklon kürtője) megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 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 ³)

Szilárd anyag	P2	2.1.1.O	0,5-ig	150
			0,5-nél nagyobb	50

32. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg.
33. Csak időszakosan minősített, és a minősítés szerint biztonságos üzemvitelre alkalmas tüzelőberendezés és kémény működtethető.
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) az Lvr. 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.

Általános előírások

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

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

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

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

42. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. **Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
43. **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

44. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
45. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.

46. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
47. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés, trágyakijuttatásra vonatkozó előírások

48. **A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, az Lvr. 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.**
49. A sertéstelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett hígtrágyáról naplót kell vezetni. A naplóban rögzíteni kell a kihelyezett trágya becsült napi mennyiségét, valamint időpontját. A naplót ellenőrzéskor be kell mutatni.
50. A trágyakezelésben, felhasználásban bekövetkező változást 8 napon belül hatóságunknak be kell jelenteni.
51. A trágya a termőföldre való kijuttatást követően a lehető legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel, ezért a trágyát haladéktalanul be kell a talajba forgatni.
52. A trágya kiszállítását 25 °C feletti napi középhőmérséklet esetében, továbbá az országos tisztifőorvos által a megyére kiadott hőségriasztás időtartama alatt szüneteltetni kell.
53. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
54. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
55. Kánikulai, szélcsendes napokon kerülni kell a trágya kihelyezését.
56. A trágya kihelyezésénél figyelembe kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

57. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
58. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
59. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
60. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
61. 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.
62. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
63. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
64. A környezethasználónak a sertéstelep állattartó épületeire, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) változásjelentést kell tennie.
Határidő: betelepítést követő 30 napon belül
65. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31. napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
66. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

Összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Hízósertésre vonatkozóan: 7,0 kg/állatférőhely/év – 13,0 kg/állatférőhely/év
114 100 kg/év – 211 900 kg/év

Kocák (a malacokat is ideértve): 17,0 kg/állatférőhely/év – 30,0 kg/állatférőhely/év
39 950 kg/év – 70 500 kg/év

Összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Hízósertésre vonatkozóan: 3,5 kg/állatférőhely/év – 5,4 kg/állatférőhely/év
57 050 kg/év – 88 020 kg/év

Kocák (a malacokat is ideértve): 9,0 kg/állatférőhely/év – 15,0 kg/állatférőhely/év
21 150 kg/év – 35 250 kg/év

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

68. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgyak szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.

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

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

71. 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.

72. 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.

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

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

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

75. 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.

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

Határidő: folyamatos.

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

78. 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

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

81. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
82. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
83. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
84. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, és be kell nyújtani hatóságunkra, elektronikus úton.

Határidő: 2028. január 10.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

85. Az *ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv* szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
86. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.
87. 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.
88. 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 porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

89. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

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

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

92. 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**.

93. 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.

94. 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

95. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

96. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan eseményt nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

97. 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.

98. 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.
99. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
100. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
101. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
102. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
103. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatban kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
104. 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
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTR)		

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
adatlapon)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p><u>Földtani közeg védelme:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat, szennyvíz- és hígrágya gyűjtő-tározó műtárgyak, burkolt felületek repedezettségének, műszaki védelmének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége 	évente	március 31.
<p><u>Levegővédelem:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása <ul style="list-style-type: none"> – Éves LM jelentés 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Energiahatékonysági vizsgálat	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		

Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok:

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

1.1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya (a továbbiakban: Osztály) a **Városföldi Agrárgazdaság Zártkörűen Működő Rész-vénytársaság** (székhelycím: 6033 Városföld, II. körzet 38.; adószám: 11575612-2-03; a továbbiakban: Ügyfél) által előterjesztett a 6033 Városföld, külterület 0132/5 helyrajzi szám alatti telep-helye vonatkozásában a BK/KTF/06129-21/2020. iktatószámom kiadott, BK/KTF/01514-1/2021. és BK/KTF/10106-1/2021. iktatószámokon módosított **egységes környezethasználati engedély módosításához hozzájárul.**

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatban:

2.1. „A keletkező trágya mezőgazdasági területre történő kihelyezésénél a kihelyező területek érzékenységi figyelembe kell venni.

2.2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körülményekkel kell végezni, a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.

2.3. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is.

2.4. 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.”

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

3.1. „Termőföld mennyiségi védelme tekintetében hozzájárulásunkat kikötés nélkül megadom.

A benyújtott dokumentáció alapján a sertéstelep jelenlegi üzemeltetése földvédelmi érdekeket nem sért.”

*

Szakhatósági állásfoglalások:

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 vízellátásműveit a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani, az esetlegesen tervezett vízellátásműveket kiépíteni, üzemeltetni 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 szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2. Hulladékgazdálkodási előírásoknak való megfelelés; a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése; a képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfelelőségére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata; szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok; az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések bemutatásának vizsgálatával kapcsolatban, jelen eljárás során, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályától, mint hulladékgazdálkodási hatáskörben eljáró szakhatóságtól beszerzett, BK/KTF/04849-2/2023. iktatószámú szakhatósági állásfoglalás:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2023. április 24. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Városföldi Agrárgazdaság Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6033 Városföld, II. körzet 38.) a Városföld, külterület 0132/5 helyrajzi szám alatti telephelyen a BK/KTF/01514-1/2021. és BK/KTF/10106-1/2021. iktatószámokon módosított, **egységes környezethasználati engedély módosítása iránti** kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgazdálkodási előírásokkal:

1. Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
2. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
3. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
12. Az engedélyes az éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a telephelyen keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban:

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

18. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
19. A munkahelyi 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.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

24. 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:

25. 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.

Az engedély érvényességi határideje a BK/KTF/06129-21/2020. iktatószámú határozat véglegessé válásától számított 11 év, azaz 2031. december 23. napja.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell előterjeszteni a környezetvédelmi hatóságnál.

A felülvizsgálati dokumentáció előterjesztési határnapja: 2025. december 23.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BK/KTF/06129-21/2020. iktatószámon kiadott és BK/KTF/01514-1/2021., valamint a BK/KTF/10106-1/2021. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély.

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

A kérelmező az eljárás 50.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat**. A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvényben (a továbbiakban: Kp.) meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

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

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

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

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

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

I N D O K O L Á S

Előzmény:

A **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 sertéshúzók 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, mely kérelemre a **BK/KTF/01514-1/2021. és BK/KTF/10106-1/2021. iktatószámokon módosítóa lett.**

Az engedély 2020. december 23. napján emelkedett jogerőre és 2031. december 23. napjáig érvényes.

*

A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. 2023. április 17. napján – 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 sertéshízók 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. iktatószámokon kiadott, BK/KTF/01514-1/2021. és BK/KTF/10106-1/2021. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatósághoz, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A kérelem alapján a Városföldi Agrárgazdaság Zrt. a 6033 Városföld, II. körzet 38. szám alatti sertéstelepen az állattartó épületekben található fűtő- és szellőző berendezéseket újabb, gazdaságosabb berendezésekre cserélte. A szellőző berendezések számában és légszállítási teljesítményében nem történt változás, kizárólag azok típusa változott.

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.

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

Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő BK/KTF/06129-21/2021. számon kiadott, BK/KTF/01514-1/2021. és BK/KTF/10106-1/2021. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:

„A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezet „Üzemi kárelhárítási terv” alfejezete módosításra került. A BK-05/KTF/04647-5/2017. számú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv 5 éves felülvizsgálata megtörtént. Az aktualizált üzemi kárelhárítási tervet a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/00499-10/2023. iktatószámú határozattal hagyta jóvá.

Az „ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK” fejezet „Környezetirányítási rendszer” alfejezettel egészült ki. Az engedélyes a telephelyen EMS rendszert működtet, melynek működési szabályzatát a környezetvédelmi hatóság BK/KTF/03123-3/2021. számon elfogadta.

*

Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

1.1. *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 Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály BK-05/NEO/02092-2/2023. iktatószámmon nyilvántartott, szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozatának indokolása az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó, egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosításával kapcsolatos BK/KTF/03670/2023. ügyiratszámú közigazgatási hatósági eljárásban:*

Az Ügyfél a 6033 Városföld, külterület 0132/5 helyrajzi szám alatti telephelye vonatkozásában a BK/KTF/06129-21/2020. iktatószámmon kiadott, BK/KTF/01514-1/2021. és BK/KTF/10106-1/2021. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély módosítását kérelmezte a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálytól, mely hatóság 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 kiterjedő szakkérdések vizsgálatának céljából kereste meg Osztályunkat.

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély 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.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése alapján zártuk ki.

Osztályunk **hatáskörét** a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és a 3. melléklet 3. pontja, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 385/2016. Korm. rendelet) 7. § (1) bekezdése és a 13. § (1) bekezdése állapítja meg, **illetékességét** a 385/2016. Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatával kapcsolatban a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály, az engedélyes telephelyén folytatott tevékenységére vonatkozó, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatával kapcsolatosan, a BK/KTF/06129/2020. ügyiratszámú eljárásban adott nyilatkozatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentum alapján (készítette: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft., Kalmár Krisztián környezetmérnök, szakértő, SZKV-hu, le, vf, zr/06/0934/H-2166/10., 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1., készült: 2020. március 9.) a talajvédelmi hatóság talajvédelmi szempontokat figyelembe véve az engedély kiadásával kapcsolatban a fenti véleményét hozta.

Talajvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

3. 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 határozat, valamint annak előzményeiként szolgáló, BK/KTF/06129-21/2020. iktatószámú döntése meghozatalához szükséges megkeresésekre érkezett nyilatkozatok, szakhatósági hozzájárulások indokolása:

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

A szakhatóságokat a környezetvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében, a BK/KTF/06129/2020. ügyiratszámú eljárás során kereste meg.

1.A környezetvédelmi hatóság a vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben már ismertette. A 35600/4404-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„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 fiaztatók 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 vízilétesítmények 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 ³ /év)	119 505	87 656	92 139	146 339	164 362

KOMMUNÁLIS SZENNYVÍZELVEZETÉS, - ELHELYEZÉS:

A szociális szennyvizet zárt gyűjtőaknában gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják el. Az aknák hasznos térfogata a központi irodaháznál 30 m³, az állatorvosi rendelőnél 2 m³, a műhelynél 5 m³, a sertéstelepi irodaépületnél 2 m³, takarmánykeverő egységnél 5 m³, a takarmánykonyhánál 4 m³.

TRÁGYAGYŰJTÉS, -ELVEZETÉS, -KEZELÉS:

A telephelyen korábban végrehajtott rekonstrukció keretében minden sertéstartó épület padozata, az átalakítások során padlóráccsal 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 trágyazagy 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 körkörös lehelyezett hizlaldáknak 1 db 90 m³-es és a többi ólaknak 1 db 40 m³-es. A két akna össze van kötve, a 40 m³-es aknába gyűjtött hígtrágya a 90 m³-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 m³ 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 m³-es fóliával szigetelt hígtrágya tároló, így a telepen lévő trágyatárolók összes tárolókapacitása: 41 861 m³. A telepen a jogszabályi előírásoknak megfelelően 6 havi hígtrágya tárolási kapacitás biztosított. A 32 000 m³-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 sertéstelepeére 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 elszikkad.

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 üzemanyagöltő 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 számítanak, 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 m³-es konténeres gázolajtartály szolgál, mely föld feletti, duplafalú kialakítású. A gázolajöltő állomáson keletkezett szennyezett csapadékvíz tisztítását egy homok-olaj fogó műtárgy biztosítja. A Zrt. a Városföld, külterület 0132/5 hrsz. alatti ingatlanon meglévő gázolajöltő állomáson keletkezett szennyezett csapadékvíz tisztítás és elhelyezés vízilétesítményei fenntartására és üzemeltetésére 31650-2-6/2013. számon kiadott, 35600/1231-7/2018.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 2023. április 30. napjáig.

Városföld 0132/5 és 0131/117 hrsz. alatti ingatlanokon tervezett gépjármű mosó, mosóvíz tisztító és a tisztított szennyvíz elhelyezésére szolgáló szikkasztó árok vízilétesítményei 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: For.) 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 vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély) és vízilétesítmény üzemeltetéséhez (vízjogi üzemeltetési engedély).

A tevékenység az For. 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.) Kormányrendelet 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.”

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályának, mint hulladékgazdálkodási hatóságnak a BK/HGO/04849-2/2023. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírta a környezetvédelmi hatóság.

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi hatóságnak az eljárás során történő első megkeresésére a BK/KTF/03670-8/2023. iktatószámom, szakkérdésben tett nyilatkozatot.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, valamint a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet módosításáról szóló 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet) **2023. július 14. napjától hatályos** 2. §-a, illetve 1. melléklete alapján, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázata a 22. sorral egészült ki, amely **a tárgyi ügyben a hulladékgazdálkodási hatáskörében eljáró vármegyei kormányhivatalt szakhatóságként jelöli ki.**

A 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet 1. §-ával megállapított, az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 12/A. §-a értelmében e rendeletnek a 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet 2. §-ával megállapított 1. melléklet 9. pontjában foglalt táblázat 22. sorát a 298/2023. (VII. 6.) Korm. rendelet **hatálybalépésekor folyamatban lévő eljárásokban és a hatálybalépését követően megismételt eljárásokban is alkalmazni kell, ezért a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/02371-9/2023. iktatószámom ismételt megkereséssel élt a hulladékgazdálkodási hatóság felé, és az újonnan hatályba lépett jogszabályi rendelkezéseknek megfelelően szakhatósági állásfoglalását kérte a** az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **22. sorában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdések tekintetében **(figyelemmel a BAT-nak való megfelelésre is).**

2. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya BK/HGO/04849-2/2023. iktatószámú 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. április 24. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Városföldi Agrárgazdaság Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 6033 Városföld, II. körzet 38.) a Városföld, külterület 0132/5 helyrajzi szám alatti telephelyen a BK/KTF/01514-1/2021. és a BK/KTF/10106-1/2021. iktatószámokon módosított, **egységes környezethasználati engedély módosítása iránti** kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása a fűtő- és szellőző berendezések típusainak változásaira irányul.

A telephelyen az állattartó épületek fűtését 2022. évtől új, gazdaságosabb gépészeti egységekkel biztosítják, ezért az egységes környezethasználati engedély módosítását kérelmezte a Zrt.

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 ATEV Zrt. szállító járműveivel.

A telephely lagúnás (hígtrágyás) állattartó épületeiből a hígtrágyát fedett gyűjtő átemelő 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 hulladékokat munkahelyenként elhelyezett 10 literes tároló edényekben gyűjtik, melyet napi rendszerességgel a takarító személyzet ürít a központi gyűjtő edényzetekbe. A központi gyűjtő 1 100 l-es fedeles, horganyzott acélgyűjtő, ami a központi irodaépület mellett van elhelyezve. A hulladékokat szerződéses keretek közt a kecskeméti regionális hulladéklerakóra szállítják el.

A nem veszélyes hulladék, műanyag göngyöleg 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 helységben.

1. sz. veszélyes hulladék gyűjtőhely:

Helye az irodaház és az állatorvosi rendelő között elhelyezkedő 5 x 6 méter alapterületű fedett, vasajtóval zárt helység, 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, elfolyás gátló 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 munkahelyi gyűjtőhelyen, a TMK épületben gyűjtik. A gyűjtőhely alapterülete 2 m², ahol az akkumulátorokat beton peremmel lehatárolt területen, raklapon tárolják.

Az üzemi gyűjtőhely működési szabályzatát az 5 éves felülvizsgálati dokumentációhoz csatolták.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	A gyűjtőhely megnevezése	A gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	A gyűjtés módja
07 06 10*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	2. sz. gyűjtőhely	300	200 literes fémhordó
13 02 05*	ásványolaj alapú, klóroegyetlen nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	2. sz. gyűjtőhely	1 500	200 literes fémhordó
13 05 07*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	2. sz. gyűjtőhely	200	200 literes fémhordó
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	2. sz. gyűjtőhely	3 500	zsákokban
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	2. sz. gyűjtőhely	5 500	zsákokban
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2. sz. gyűjtőhely	1 000	200 literes fémhordó
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	2. sz. gyűjtőhely	150	raklapon zsákokban
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2. sz. gyűjtőhely	200	200 literes fémhordó
16 01 07*	olajsűrő	2. sz. gyűjtőhely	194	200 literes fémhordó
16 06 01*	ólomakkumulátorok	TMK épület	250	műanyag ládában raklapon
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése	1. sz. gyűjtőhely	1 200	speciális papírdoboz, illetve műanyag zsák

Hulladék azonosító kód	A hulladék megnevezése	A gyűjtőhely megnevezése	A gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	A gyűjtés módja
	érdekében			
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	TMK épület	150	200 literes fémhordó

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

baromfi és sertés takarmányozása;
takarmánykészítés (őrlés, keverés, tárolás);
baromfi- és 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, kiváltoa a műtrágya felhasználást. Az elhullott állatokat oly módon tárolják, hogy megelőzzék vagy csökkentse a kibocsátásokat. Az állatok esetleges elhullásukat követően szinte azonnal, napi kétszeri ellenőrzést követően kerülnek a zárt gyűjtő edényzetekbe, ahonnan azokat az ATEV Zrt. viszi el megsemmisítésre szolgáltatói szerződés alapján. A zárt edényzetek kialakításának köszönhetően azokból környezeti 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdés alapján tettük.

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal

az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 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 szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

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

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

*

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az Ákr. 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, illetve tényállás tisztázás volt szükséges, ellenérdekű ügyfelek megléte), a környezetvédelmi hatóság a 43. § (2) bekezdése alapján a 2023. április 24. napján kelt, BK/KTF/03670-2/2023. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

A BK/KTF/06129/2020. iktatószámú eljárás során, Harnos Klára a 6033 Városföld, külterület 0115/3 és 0115/4 helyrajzi számú alatti ingatlanokra vonatkozó megkeresésére a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/06129-11/2020. számú levelében tájékoztatta a megkeresőt, hogy a tárgyi eljárás milyen módon érinti a fent hivatkozott helyrajzi számú, tulajdonában álló, hígtrágya kihelyezéssel érintett ingatlanokat.

Majd Harnos Klára kifejezett kérelmére a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/06129-20/2020. számú végzésében ügyféli jogállást állapított meg a tárgyi eljárásban részére és tájékoztatta arról, hogy a tárgyi egységes környezethasználati engedély a 6033 Városföld, II. körzet 38. alatti **sertéstelephelyen végzett**, az R. 1. számú mellékletének 1. c) pontja szerinti [*Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók 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 végzésére vonatkozik.

A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyköteles tevékenységre végzésének feltételeit az Európai Bizottság határozatában foglalt elérhető legjobb technika-következtetések (BAT) alapján határozta meg jelen egységes környezethasználati engedélyben.

A sertéstelep és a hígtrágyatározók védelmi övezetét kialakították. A védelmi övezetet a hatástávolságoknak megfelelően lehatárolták, az érintett ingatlanok helyrajzi számait összegyűjtötték. A védelmi övezetre vonatkozó előírásokat jelen egységes környezethasználati engedély tartalmazza.

A sertéstartási tevékenység során keletkező **hígtrágya mezőgazdasági területeken való kihelyezését** nem a környezetvédelmi hatóság engedélyezi, **az külön eljárás tárgya, a talajvédelmi hatóság hatáskörébe tartozik.**

A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. hígtrágya termőföldön történő felhasználási tevékenységre vonatkozó bejelentését 2019. október 10. napján terjesztette elő a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztosági, Növény és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztályánál, mint a bejelentés idején hatáskörrel és illetékességgel rendelkező talajvédelmi hatóságnál. Hivatkozott bejelentés alapján a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztosági, Növény és Talajvédelmi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály **a hígtrágya termőföldön történő felhasználási tevékenységet BK-05/NTO/08030-2/2019. iktatószámom nyilvántartásba vette és igazolást adott ki** (melyben szerepelnek a Városföld 0115/3 és 0115/4 hrsz. alatti ingatlanok is). Harnos Klára eljárás során tett nyilatkozatát tájékoztatásképp, egyben amennyiben indokolt, úgy külön eljárás keretében további szükséges intézkedések megtétele céljából a környezetvédelmi hatóság a jelenleg hatáskörrel és illetékességgel rendelkező talajvédelmi hatósághoz, amely a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály** (cím: 6000 Kecskemét, Halasi út 34., Levélcím: 6001 Kecskemét, Pf.: 171., Telefon: 06 76 795 680, Hivatali kapu: KMETNT, KRID azonosító: 454228149), valamint tájékoztatta a területileg illetékes földhivatali osztályt is.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során

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.

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását,

továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és 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 az R. 17. § (1) bekezdés a) és b) pontja alapján kerültek megállapításra.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása

A környezetvédelmi hatóság az előírásokat az Lvr. 4., 5., 26. és 30. §-a alapján tette.

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 difúz 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 légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértékeit az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. mellékletének 2. pontja alapján állapítottuk meg.

A P2 légszennyező pontforráshoz kapcsolódó berendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határértéket a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.1.1. pontja alapján állapítottuk meg.

A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a 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 légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és 32.§-a alapján állapította meg a környezetvédelmi hatóság. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a környezetvédelmi hatóság az R. 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 25. § (1) és a 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 25. § (5) és 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg.

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

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 feltételeket 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 sertéstenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. 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 74. (korábban 78.) 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 R. 22. § (10) bekezdése szerint: „A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.” A fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság a 77. 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 dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

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

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

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása

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

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

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

A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia. A fentiek alapján az aktualizált üzemi kárelhárítási terv benyújtására vonatkozó 83. (korábban 106.) előírási pontban szereplő határidőt a környezetvédelmi hatóság módosította.

A BAT alkalmazására vonatkozó 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 sertésstenyésztés 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, az R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

Az R. 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt. 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.”

Tekintettel arra, hogy az engedélyes a telephelyen EMS rendszert működtet és érvényes működési szabállyal rendelkezik, a környezetvédelmi hatóság a 84. és 85. (korábban 107. és 108.) előírási pontot módosította.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások indokolása

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

Adatrögzítéssel, adatközléssel és jelentéstétellel kapcsolatos előírások indokolása

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

Fentiek alapján a környezetvédelmi hatóság az ügyfél kérelmére a **BK/KTF/06129-21/2020. iktatószámom kiadott és BK/KTF/01514-1/2021. és BK/KTF/10106-1/2021. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetben módosította akként, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti** a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által **BK/KTF/06129-21/2020. iktatószámom kiadott és BK/KTF/01514-1/2021. és BK/KTF/10106-1/2021. iktatószámokon módosított egységes környezethasználati engedély.**

*

A kérelmező ügyfél igazolta az eljárás 50.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.3. pontjai alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

A módosítás vonatkozásában az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendeletben meghatározott szakhatóságok annyiban kerültek megkeresésre, amennyiben a kérelemben és annak kiegészítéseiben szereplő módosítások hatáskörüket érintette.

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

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

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

Az Ákr. 37. § (2) bekezdése, a Kvt. 67. § (2) bekezdése, valamint az Ákr. 50. § (5) bekezdése és az 52. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság döntését ügyintézési határidőn belül hozta meg és annak közléséről is gondoskodott.

**

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 határozatot a környezetvédelmi hatóság a R. 20. § (3) bekezdése és a R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg.

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

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

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

A döntés véglegessé a válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

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

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

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről 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.

A környezetvédelmi hatóság az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a *polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint az Eüsztv. 8-10. §-ára figyelemmel adott tájékoztatást.

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

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

foglaltakon alapul.

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

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdekében 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 a környezetvédelmi hatóság az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

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

Kecskemét, 2023. július 27.

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

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