



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/06129-21/2020.

Ügyintéző: Lacziné Köröstyös Melinda

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Major Dávid Márk

Kormos Tamás

Privitzer Jenő

Toma Lili

Szalayné Szabó Ilona

Unyi-Buzetzky Blanka

Nagy Tímea

Telefon: +36 (76) 795-872

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Városföldi Agrárgazdaság Zrt., Városföld, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **Városföldi Agrárgazdaság Zrt.** (Székhely: 6033 Városföld, II. körzet 38., KÜJ: 100 230 053, Adószám: 11575612-2-03, Községi adószám: HU11575612, Cégjegyzékszám: 03-10-100239, KSH szám: 11575612-0146-114-03, Hivatalos elektronikus elérhetősége: 11575612#cegkapu) **részére**, a meghatalmazása alapján eljáró **UNI-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (Székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I. em. 1., Hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu, képviselőre jogosult: Kalmár Krisztián ügyvezető) 2020. október 1. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció (egyben módosítási kérelem) és annak kiegészítései alapján

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

adok a 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.) az R. 1. számú mellékletének

– 1. c) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára] és

– 1. d) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára];
valamint 2. számú mellékletének

– 11. b) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára] és

– 11. c) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára]

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

ENGEDÉLYES:

Név: Városföldi Agrárgazdaság Zrt.

Székhely: 6033 Városföld II. körzet 38.

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

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: 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
 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. (hígrágya tározó)
 6033 Városföld, külterület 0115/3-6, 0115/8, 0131/18, és a 085/9 hrsz. (hígrágya kihelyező terület)

Súlyponti EOV 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:

Neve: Kalmár Krisztián (Uni- Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.) – környezetmérnök, szakértő
Székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.
Bevont szakértő: Juhász- Gőz Szilvia – táj és természetvédelmi szakértő
 SZTV Élővilág-védelem szakértői jogosultság (Nyilvántartási szám: 021/2013.)
 SZTjV Tájvédelmi szakértői jogosultság (Nyilvántartási szám: 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
Klór-mész (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	6 9762
Elhullott állati tetem (kg)		242 450	198 255	191 082	257 353	28 810
Keletkezett hulladék						
1. Állatgyógyászati hulladék (kg)		1 071	735	645	3	1
2. Műanyag csomagolási hulladék (kg)		1 120	14 010	2 900	0	0
3. Olajsűrő (kg)		10	45	90	45	20
4. Akkumulátor hulladék (kg)		320	655	255	179	50
5. Fáradt olaj (kg)		1 390	470	960	520	800
6. Olajos rongy		398	38	110	20	10
7. Szennyezett csomagolási hulladék (gyógyszeres göngyöleg kg)		0	0	0	225	239

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A telephely Bács-Kiskun megyében, 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 hrsz. alatti iroda épületben végzik, az állatgyógyászati munka a 0132/5 hrsz. alatti állatorvosi rendelőben, a sertésnevelés és hizlalás a 0132/5 hrsz. alatt létesült süldőszálláson, kocaszálláson, fiastatóban utónevelőben és hizlaldában folyik. A hígtrágyatároló a 0115/1 hrsz.-ú ingatlanon található.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen folytatott tevékenység

Az állattartási tevékenység a Városföld, külterület 0132/5 hrsz. alatti sertéstelepen folyik. A Zrt. tevékenysége a hízó alapanyag előállítása 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 12 férőhely koca elkülönítő	240 naptól termelésbe tartásig 200 napos kortól termelésbe tartásig	30-40 nap kocák esetén életük végéig vagy értékesítésig	130-270 kg-ig 150-320 kg-ig
VIII vemhesítő	180 egyedi állás 13 koca férőhely elkülönítő csoportos kocaszállás 160 db 8x 20 db koca	240 naptól termelésbe tartásig 200 napos kortól termelésben tartásig süldő 210-250 napos korig koca 240 napos kortól termelésbe tartásig	30-40 nap kocák esetén életük végéig max. 40 napig max. 20 napig	130-270 kg-ig 150-320 kg-ig 115-145 kg-ig 150-270 kg-ig

A telephely állattartó épületei

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

Kiszolgáló épületek, létesítmények:

Épület sorszám	Épület megnevezés
1-16.	1-16. hizlalda (x16)
17.	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 rendelő;
- állati 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, kocartás, szoptató kocartás, szopósmalac-tartás, választott malacnevelés, hizlalás, kiszállítás. A tartástechnológia a telephelyen alapvetően hígtrágyás.

Takarmányozás:

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

Trágyakezelés

A telephelyen kizárólag hígtrágya keletkezik. A telephelyen korábban végrehajtott rekonstrukció keretében minden sertéstartó épület padozata, az átalakítások során padlórácscsal kerül lefedésre. A trágyát 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 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 üzemel a telepen. A körkörösén helyezett 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 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 szivattyúházbba 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, amelyre vonatkozóan az engedélyes (kataszteri száma: K-29). A hiteles vízmérő órákat felszerelte, a gáz-víz viszony vizsgálatokat elvégezte és az eredményeket a hatóságnak megküldte. 35600/7913-68/2016. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A határozat érvényességi ideje 2021. február 28. napja. 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. Az aknák vízárosági próbáját elvégezték az erről szóló nyilatkozatok korábban a hatóság részére megküldésre kerültek. Egyéb technológiai szennyvíz a telephelyen nem keletkezik. A vizsgált telephelyen csapadékvízgyűjtő rendszer nincs kiépítve. A területre hulló csapadékvíz a laza, homokos talajon elsikkad.

Csapadékvíz

A tiszta csapadékvizek (burkolt-, illetve tetőfelületek) ingatlanon belül elsikkadnak. A telephelyen az üzemanyag tárolásával és kiszolgálásával összefüggésben keletkező, olajjal szennyezett csapadékvíz előtisztításra kerül, majd a tisztított vizet egy 20 m² -es szikkasztó 4 árokba vezetik a TVH-31650-8-5/2018. (érvényesség: 2023. április 30.). vízjogi üzemeltetési engedély alapján.

Monitoring

A telephelyen, illetve annak környezetében folytatott tevékenységek talajvízre gyakorolt hatásait az ATVKTVF által 12938-5-3/2007, majd 12938-5-5/2013. iktatószámú határozatban engedélyezett 6 db monitoring kúttal, illetve a kutakban lévő víz vizsgálatával biztosítják. A TVH-12938-11-3/2019. számú határozata 2021. február 28. napjáig érvényes.

Tervezett fejlesztések

A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. a közeljövőben állattóléti 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.

Tervezett koca szállás	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 malac nevelő 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 P35 jelű pontforrás granuláló gőz előállítására szolgáló 474 kW-os Certuss Junior 600 gázkazán kürtője, valamint a P36 jelű pontforrás a granuláló porleválasztó ciklon kürtője.

Kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok: CO, NO_x, CO₂.

Pontforrás azonosítója	P35 gázkazán kéménye
Berendezés műszaki adatai	Certuss Junior 600 gázkazán
Teljesítmény	474 kW
„LAL” jelentés szerinti azonosító	T4
Kémény magassága	15
Kibocsátó felület	0,19 m ²

Pontforrás azonosítója	P36 Granuláló ciklon kürtője
Berendezések műszaki adatai	Granuláló ciklon
„LAL” jelentés szerinti azonosító	L5

Kapcsolódó berendezések	Granuláló ciklon ventilátor
„LAL” jelentés szerinti azonosító	V5
Kürtő	1,63 m ³ /h
Kürtő 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 fűtőlapokkal fűtenek.

Épület	Fűtőberendezés			Funkciója
	Típusa	Darab-száma	Teljesítménye	
I. hizlaldák	Nincs fűtés	-	-	
II. Süldőszállás	Nincs fűtés	-	-	
III/A Malacnevelő	Buderus GB 162/80 gázkazán	2	80 kW	Meleg vizes kazán, padlófűtéshez
	PAKOLE GTV 27 A hőlégfűvő	4	27 kW	Légtér fűtés
	PAKOLE GTV 40 CL hőlégfűvő	4	40 kW	Légtér fűtés
III/B Malacnevelő	PAKOLE GTV 27 A hőlégfűvő	4	27 kW	Légtér fűtés
	PAKOLE GTV 40 CL hőlégfűvő	4	40 kW	Légtér fűtés
IV/A Vemhes kocaszállás	Nincs fűtés			
IV/B Vemhes kocaszállás	Nincs fűtés			
V. Vemhes kocaszállás és fiaztató	PAKOLE GTV 48 CL hőlégfűvő	3	48 kW	Légtér fűtés

	CAVENCO elektromos melegítő lap	96	175 W	Malacok melegítése
	LP 3000 infra sugárzó lámpa	96	175 W	Malacok melegítése
VI/A. Fiaztató	PAKOLE GTV 48 CL hőlégfűvő	6	48 kW	Légtér fűtés
	CAVENCO elektromos melegítő lap	192	175 W	Malacok melegítése
	LP 3000 infra sugárzó lámpa	192	175 W	Malacok melegítése
VI/B. Fiaztató	PAKOLE GTV 58 CL hőlégfűvő	5	58 kW	Légtér fűtés
	CAVENCO elektromos melegítő lap	192	175 W	Malacok melegítése
	LP 3000 infra sugárzó lámpa	192	175 W	Malacok melegítése
VII. Vemhesítő	PAKOLE GTV 48 A hőlégfűvő	2	48 kW	Légtér fűtés
VIII. Vemhesítő	PAKOLE GTV 48 A hőlégfűvő	2	48 kW	Légtér fűtés
	Junkers Turbo fali vízmelegítő	1	12 kW	Használati meleg víz előállítás
Takarmány-konyha	GF.40.2 gáz konvektor	2	4 kW	Fűtés
	F 8.50 gáz konvektor	2	5 kW	Fűtés
Mobil hőlégfűvő	FRANCO G45- 45	16	45 kW	Fűtés azokban az ólakban ahol szükséges

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	VCHT-630	5	50	11 980
	VCHM-630	5	50	11 980
II. süldőszállás	VCHM-410	4	4	4 620
III/A Malacnevelő	VCHT-630	8	8	11 980
	VCHM-630	8	8	11 980
III/B Malacnevelő	VCHT-630	8	8	11 980
	VCHM-630	8	8	11 980
IV/A Vemhes kocaszállás	VCHT-630	6	6	11 980
	25 M	6	6	10 560
IV/B Vemhes kocaszállás	VCHT-630	5	5	11 980
	VCHM-630	5	5	11 980
V. Vemhes kocaszállás és fiazató	VCHM-410	6	6	4 620
	25 M	5	5	10 560
VI/A Fiazató	VCHM-410	12	12	4 620
VI/B Fiazató	25 M	6	6	10 560
	VCHM-410	6	6	4 620
VII. Vemhesítő	VCHT-630	7	7	11 980
VIII. Vemhesítő	VCHT-630	7	7	11 980
Takarmánykonyha	Kényszerszellőtetés 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 kezelését 2007-ben kezdték meg, 2014-ben felváltották az EM Technology Hungary Kft. által forgalmazott EM-BIO HERBS mikrobiológiai törzsoldat és az EM-BIO aktivált mikrobiológiai készítmény alkalmazására.

A telephelyen a hígtrágya baktériumkultúrák kezelésére 2016. 2. félévétől kezdve - a költségek csökkentése érdekében - váltottak 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.

Bioenzim komponens	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
EM-BIO HERBS (kg)	4 700	2 000	-	-	-
EM-BIO (kg)		-	-	-	-
BioTreat L Plusz (liter)	-	159	50	4 480	4 410

Járműforgalom hatása a levegőre

Mozgó légszennyező források a takarmányozás, állatok mozgatása 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 Megyei Kormányhivatal, Kecskeméti Hivatal, Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya BK-05/NTO/08030-2/2019. számú igazolása alapján végzik, mely 2023. október 09. napjáig hatályos.

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. 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 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. A Zrt. a Városföld, külterület 0132/5 hrsz. alatti ingatlanon meglévő gázolajtöltő 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.

Mezőgazdasági gépjárműmosó

A mezőgazdasági gépjárműmosó nem rendelkezik érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel, annak vízjogi létesítési engedélyében szereplő kivitelezésére még nem került sor. A kivitelezésre várhatóan 2021. június 30. napjáig kerül sor, a monitoring vizsgálatok is ezen időponttól, a vízjogi üzemeltetési engedély megszerzését követően kerülnek elvégzésre az engedélyben meghatározott feltételekkel.

A Zrt. a korszerűsítések során hígtrágya szeparátor beépítését tervezi 2021. december 31. napjáig.

Üzemi kárelhárítási terv

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság a BK-05/KTF/04647-5/2017. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2022. november 15. napjáig érvényes.

FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA (ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS)

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést, amely a 11308-9-44/2016. számú határozattal elfogadásra került. A földtani közeg szennyező anyag 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	Határérték
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 SORÁN KELETKEZŐ ÁLLATI EREDETŰ MELLÉKTERMÉKEK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek 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 1100 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

Az azonosító kód	A hulladék megnevezés	A gyűjtőhely megnevezése	A gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	A gyűjtés módja
070610*	egyéb szűrőpogácsák, felitató anyagok (abszorbensek)	2. sz. gyűjtőhely	300	200 literes fémhordó
130205*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	2. sz. gyűjtőhely	1 500	200 literes fémhordó
130507*	olaj-víz szeparátorokból származó olajat tartalmazó víz	2. sz. gyűjtőhely	200	200 literes fémhordó
150101	papír és karton csomagolási hulladék	2. sz. gyűjtőhely	3 500	zsákokban
150102	műanyag csomagolási hulladék	2. sz. gyűjtőhely	5 500	zsákokban
150110*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	2. sz. gyűjtőhely	1 000	200 literes fémhordó
150111*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	2. sz. gyűjtőhely	150	raklapon zsákokban
150202*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	2. sz. gyűjtőhely	200	200 literes fémhordó
160107*	olajszűrő	2. sz. gyűjtőhely	194	200 literes fémhordó
160601*	ólomakkumulátorok	TMK épület	250	műanyag ládában raklapon
180202*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	1. sz. gyűjtőhely	1 200	speciális papírdobozokban, illetve műanyag zsákokban
200121*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	TMK épület	150	200 literes fémhordó

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás

Az Engedélyes az öt éves felülvizsgálati időszakban jogszabályok szerint vezette a nem veszélyes és veszélyes hulladék nyilvántartást, valamint eleget tett nem veszélyes és veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségnek.

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 találhatóak. 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 kocaszállítás 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

A Városföld 0139/5 helyrajzi számú ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezi részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti.

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, az egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálata kapcsán benyújtott dokumentáció táj- és természetvédelmi szempontból megfelelő.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésnevelés 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 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 2. 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 gyűjtő edényzetekbe, 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 battriákban 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 trágyatároló tóban 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 kapacitás biztosított. A hígtrágyát a mezőgazdasági területekre juttatják, talajtani szakvéleményre alapozott engedély alapján 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-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

Az állattenyésztés során keletkező hígtrágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiváltva a műtrágya felhasználást. Az elhullott állatokat oly módon tárolják, hogy megelőzzék vagy csökkentsék 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.

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

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

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

Alacsony zajszintű, nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak.

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. 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 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

Határidő: tárgyév február 28. napjáig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Felelősség

8. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 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 írásban bejelenteni.
15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az **„Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére”** című fejezetben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

17. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
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 Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384) *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
 - **a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935): *tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
 - **a Csongrád-Csanád Megyei 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 Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi 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 Megyei 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 anyaggazdálkodását 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 (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás (oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Védelmi övezetre vonatkozó előírások

25. *A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Városföld, 0139/5 hrsz. 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. *A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (4) értelmében a Városföld, 0115/1 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az állattartó telep hígrágya tároló szélétől számított 340 m sugarú körben állapítjuk meg.*

A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Az ingatlan helyrajzi száma Városföld 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
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

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

Bejelentésre kötelezett pontforrásokra vonatkozó előírások

29. A P35 számú pontforrásra (Certuss Junior 600 gázkazán kéménye) megállapított technológiai 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.) KöM rendelet 3. sz. melléklet szerint:

2. számú technológia: granuláló gőzelőállítás	
Szennyező anyag	Technológiai kibocsátási határérték (mg/m ³)
Szén-monoxid	100
Nitrogén-oxidok	350
Szilárd	5
Kén-oxidok	35

30. A P36 számú pontforrásra (Granuláló ciklon kürtője) megállapított technológiai határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.1.1. pontja alapján:

4. számú technológia: takarmány granulálása				
Légszennyező anyag	Forrás	Osztály	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m ³)
Szilárd anyag (7)	P36	2.1.1.O	0,5-ig 0,5-nél nagyobb	150 50

31. A környezethasználónak a P35 és P36, mint légszennyező pontforrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül.

32. A légszennyező pontforrásra 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 P35 és P36 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 szerinti, szabványos méréssel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni hatóságunkra.

Határidő: 2025. február 28.

35. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, ezért **annak időpontját 8 nappal a mérés megkezdése előtt** hatóságunknak elektronikus formában be kell jelenteni.
36. **A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.**
37. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
38. Amennyiben tüzeléstechnikai mérést végeznek annak eredményét, illetve ha készült, a jegyzőkönyvét 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:

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

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

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: 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) takarmányhányad 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, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.**
49. A sertéslelep által átadott, vagy termőföldre kihelyezett hítrágyáról 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 kiszállítást 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. Az almos trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
55. Az almos trágyát a szállító járműre diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
56. Az almos trágya a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.
57. A trágya kihelyezése csak a település szempontjából kedvező szélirány esetén történhet.
58. Kánikulai, szélszélű napokon kerülni kell a trágya kihelyezését.
59. A trágya kihelyezésénél figyelembe kell venni a közelgő ünnepeket, naptári szabadnapokat, illetve a hétvégéket.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

60. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
61. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
62. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
63. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
64. 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.
65. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
66. **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 hatóságoknak.**
67. A környezethasználónak a sertéstelep állattartó épületeire, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi (LAL-V) változásjelentést kell tennie.
Határidő: betelepítést követő 30 napon belül
68. **A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31.napjáig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
69. 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

70. **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.

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

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat részeként.

72. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
73. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
74. 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.
75. 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.**
76. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
77. **A tevékenység során keletkező hígtrágya mezőgazdasági területen történő elhelyezése csak a területileg illetékes Növény- és Talajvédelmi Hatósághoz tett bejelentést követően végezhető.**
78. 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.
- Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban a trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.**
79. A sertéstelepi hígtrágya tározókba kizárólag a sertéstelepen keletkező hígtrágyát szabad bevezetni és tárolni.
- Határidő: a határozat véglegessé válásától azonnal**
80. A tervezett hígtrágya szeparátor beépítéséhez, illetve a telep hígtrágya tározó kapacitását érintő bármilyen változtatáshoz az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

81. A hulladék gyűjtését és elszállításig történő átmeneti tárolását környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
82. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
83. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
84. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
85. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladék-gazdálkodónak adható át.
86. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
87. Az engedélyes köteles a telephelyen keletkező hulladékokról (és a hulladékgyűjtési tevékenységgel összefüggő anyagokról, eljárásokról) a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetni a telephelyen, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
88. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
89. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni a keletkezett hulladékokra vonatkozóan, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkhoz.
90. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.
91. Az állati eredetű melléktermékek gyűjtése és kezelése során be kell tartani a hatályos, nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi jogszabályok előírásait.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások

92. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.

93. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
94. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
95. Az üzemi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
96. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
97. Az üzemi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
98. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
99. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell rendelkezniük, amelyek biztosítják a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
100. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell arra engedéllyel rendelkező részére történő átadással.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

101. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
102. A telep zajhelyzetének megváltozását a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára** be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

103. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
104. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
105. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
106. Az engedélyesnek aktuális üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni, és be kell nyújtani hatóságunkra, elektronikus úton.
Határidő: 2022. szeptember 15.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

107. *Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv* szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
108. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.
109. 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.
110. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,

- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
111. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
112. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
113. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

114. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a **végrehajtást követő 30 napon belül**.
115. Levegőtisztaság-védelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
116. 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.
117. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra** történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

118. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
119. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan eseményt nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
120. 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.
121. 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.

122. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
123. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
124. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
125. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
126. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy 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.
127. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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 EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, szennyvíz- és hígtrágya gyűjtő- tározó műtárgyak, burkolt felületek		

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – Trágya éves összes kiválasztott foszfor és nitrogén mennyisége		
Levegővédelem: – Technológia bűz kibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása – Éves LM jelentés		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
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 belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		

*

Szakkérdés vizsgálata:

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 Városföldi Agrárgazdaság Zrt. (6033 Városföld, II. körzet 38.) meghatalmazottja által benyújtott, a Városföld, II. körzet 38. szám alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához és módosításához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.

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

- 2.1. A keletkező trágya mezőgazdasági területre történő kihelyezésénél a kihelyező területek érzékenységét figyelembe kell venni.
- 2.2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel 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:

- 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 Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4404-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. (6033 Városföld, II. körzet 38.) meghatalmazása alapján az UNI-Terv 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 vízáveztetési útjait a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani, az esetlegesen tervezett vízáveztetési útjait 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.”

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 11308-9-39/2015. számon kiadott (11308-9-44/2016. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

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

A kérelmező az eljárás 250 000 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 közöltnek 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 keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez kell címezni.

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

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya.

I N D O K O L Á S

Előzmények:

A Csongrád Megyei Kormányhivatal a **11308-9-39/2015.** számú határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott 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 képviseletében eljáró **UNI-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** (Székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I. em. 1., Hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu) által 2015. január 21. napján benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján, Városföld, II. körzet 38. szám alatti telephelyen végzett, az R. 1. számú mellékletének

- 1. c) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshizók 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 engedély 2015. október 1. napján jogerőre emelkedett és 2026. október 1. napjáig érvényes.

A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. által 2016. április 21. napján benyújtott, a sertéstelepre vonatkozó alapállapot jelentés alapján a fenti számú engedélyt a jogelőd környezetvédelmi hatóság a **11308-9-44/2016.** számú határozattal (hivatalból) módosította.

A Városföldi Agrárgazdaság Zrt. meghatalmazása alapján eljáró **UNI-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft.** 2020. október 1. napján – a *Csongrád Megyei Kormányhivatal által 11308-9-39/2015. számon kiadott (11308-9-44/2016. számon módosított), a Városföld, II. körzet 38. alatti sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és módosítása tárgyú* – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 1. számú melléklet 1. c) pontja [Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára] és 1. d) pontja [Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára]; valamint a 2. számú melléklet 11. b) pontja [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2.000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára], és 11. c) pontja [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára] alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Városföld település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

A kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján eljáró UNI-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. hatóságunk BK/KTF/06129-3/2020. számú felhívására igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

Az előterjesztett dokumentációt átanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy az hiányos. Hatóságunk BK/KTF/06129-13/2020., BK/KTF/06129-14/2020. és BK/KTF/06129-16/2020. felhívásaira a kérelmező ügyfél meghatalmazása alapján eljáró UNI-Terv 2005. Környezetvédelmi Kft. az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt kiegészítette.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadása és módosítása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

A népegészségügyi hatóság hatáskörét a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet I. táblázat B. pontja, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának 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 védelmének 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 igénybevételenek 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.

*

A szakhatóságokat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügyvízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg BK/KTF/06129-5/2020. számon.

A vízügyi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4404-1/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának 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 fiazatok vannak elhelyezve. Az ólak lagúnás rendszerűek, hőszigeteltek és klimatizáltak.

VIZELLÁTÁS, VÍZHASZNÁLAT:

A sertéstelep vizellátását (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 vizellátó rendszer és a szennyvízelhelyezést szolgáló vizilétesítmények 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 szállítják 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 egységénél 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 zomp segíti elő. A kiengedés a sok lagúna miatt az állatok betelepítésének ciklusához, valamint a hízóknál a gyarapodás idejének folyamatához igazodik. A lagúnákból leeresztett hígtrágya gyűjtésére 2 db vasbeton gyűjtőakna lett kialakítva a telepen. A körkörösön lehelyezett hízaldáknak 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 sertéstelepére kiadott, többször módosított 11308-9-11/2010. számú egységes környezethasználati engedély 67/A. pontjának megfelelően a korábban felhagyott földmedrű hígtrágya tározó medencét 2015. év októberében kiürítették.

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

CSAPADÉKVÍZ-ELVEZETÉS:

Az állattartás során szennyezett csapadékvíz nem keletkezik, a tetőfelületekre, valamint az aszfalt, illetve beton burkolatú utakra hulló csapadékvíz a zöldfelületekre vezetve 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. tehenészetű telepének hatásait is reprezentálja, így a felülvizsgálati dokumentáció tárgyában csak korlátozottan vehető figyelembe. A friss szennyezésre utaló ammónium tekintetében a 2012-es kiugró kismértékű határérték túllépéstől eltekintve csökkenő tendencia figyelhető meg, míg a többi komponens esetében kismértékű növekedést mutatnak az eredmények.

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

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

EGYÉB:

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

A sertéstartási technológiához alkalmazott gépek, berendezések üzemanyag ellátására 1 db 20 m³-es konténeres gázolajtartály szolgál, mely föld feletti, duplafalú kialakítású. A gázolajtöltő állomáson keletkezett szennyezett csapadékvíz tisztítását egy homok-olaj fogó műtárgy biztosítja. A Zrt. a Városföld, külterület 0132/5 hrsz. alatti ingatlanon meglévő gázolajtöltő állomáson keletkezett szennyezett csapadékvíz tisztítás és elhelyezés vízelétesítményei 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 vízelétesítményei megépítésére 31650-4-4/2012. számon vízjogi létesítési engedély került kiadásra, mely a 35600/5088-9/2018.ált. számú módosító határozattal 2020. december 31. napjáig hatályos.

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

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

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

Előírásaink indokolása:

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

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

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

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

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

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28/A. § (1) bekezdés a) pont szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély) és vízilétesítmény üzemeltetéséhez (vízjogi üzemeltetési engedély).

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

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

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

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

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

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

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

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

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), hatóságunk a 43. § (2) bekezdése alapján a 2020. október 9. napján kelt, BK/KTF/06129-2/2020. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Harnos Klára a Városföld 0115/3 és 0115/4 hrsz. alatti ingatlanokra vonatkozó megkeresésére hatóságunk a BK/KTF/06129-11/2020. számú levelében tájékoztatta a megkeresőt, hogy a tárgyi eljárás milyen módon érinti a fent hivatkozott hrsz.-ú, tulajdonában álló, hígtrágya kihelyezéssel érintett ingatlanokat.

Majd Harnos Klára kifejezett kérelmére hatóságunk 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 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 sertéshízők számára]**, és 1. d) pontja szerinti **[Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 900 férőhelytől**

sertéskocák számára], valamint 2. számú mellékletének 11. b) pontja szerinti [*Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2 000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára*], és 11. c) pontja szerinti [*Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára*] **tevékenység 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 továbbítottuk 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 tájékoztattuk a területileg illetékes földhivatali osztályt is.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-6. pont)

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során (7-19.pont)

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

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

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős

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

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

Erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (20-24.pont)

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (25-69.pont)

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

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. 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 P35 légszennyező pontforrás technológiai kibocsátási határértékeit a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hő teljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. mellékletének 2. pontja alapján állapítottuk meg.

A P36 légszennyező pontforráshoz kapcsolódó berendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határértéket a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.1.1. pontja alapján állapítottuk meg.

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

A légszennyező pontforráson végzendő méréseket a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell megvalósítani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és 32.§-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és 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 állapítottuk 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. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél, 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat,

amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül – a **Városföld külterület 0132/1-5, sertéstelepre, 0115/1 hrsz.-ú hígtrágya tározóra vonatkozó levegővédelmi övezet az állattartó épületek szélétől számított 150 méteres, illetve a hígtrágyatározólótól számított 340 méteres sugarú terület.**

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 (70-80.pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

A 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.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (81-100.pont)

A *hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (a továbbiakban: Ht.) 4. §-a alapján: „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.”

A Ht. 12. § (4) bekezdése alapján: „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.”

A Ht. 31. § (1) bekezdése alapján a hulladékbirtokos köteles gondoskodni a hulladék kezeléséről.

A Ht. 56. § (1) bekezdése alapján veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére és adatszolgáltatásra kötelezett. A nyilvántartás vezetésére és az adatszolgáltatás rendjére vonatkozó előírásainkat a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet* 3. § (1) bekezdése alapján tettük.

A nyilvántartások, bizonylatok megőrzési ideje vonatkozásában rögzített előírást a Ht. 65. § (4) bekezdése alapján tettük.

A gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírásokat az *egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* 13-17. §-ai alapján tettük.

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

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

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

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

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (101-102.pont)

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

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

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

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

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

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

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (103- 106.pont)

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

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

A telephely a BK-05/KTF/04647-5/2017. számon jóváhagyott, 2022. november 15. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (107-113.pont)

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy 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 környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben

foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

Tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (114-117.pont)

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (118-127.pont)

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Városföldi Agrárgazdaság Zrt. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **11308-9-39/2015.** számon kiadott (11308-9-44/2016. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2020. december 4.

Kovács Ernő

kormány megbízott 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. Vidman Zoltán István (6000 Kecskemét, Kápolna utca 1. 2. em. 6.) | tv. |
| 5. Kovács András (6000 Kecskemét, Rákóczi u. 10-12.) | tv. |
| 6. Harnos Klára (6033 Városföld Nyár u. 5.) | tv. |
| 7. Kürti Ignác (6033 Városföld, Arany János u. 22.) | tv. |
| 8. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 9. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály(6000 Kecskemét,Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 10. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 11. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Kecskemét)
(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) | HKP |
| 12. Városföld Község Jegyzője (6033 Városföld, Fő u. 35.) - kifüggesztésre, külön levéllel | HKP |
| 13. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – tájékoztatásul | HKP |
| 14. Hatósági nyilvántartás | |
| 15. Irattár | |