



CSONGRÁD-CSANÁD MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 11111-25-13/2022.
Ügyiratszám: CS/Z02/07877-21/2021.
Ügyintéző: dr. Kiss Renáta
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: közlemény
Hiv. szám: -
Melléklet: -

K Ö Z L E M É N Y

A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **Kórógy-Pig Kft.** (6625 Fábiansebestyén, Belső dűlő 54.) által 2021. november 24-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Fábiansebestyén, Belső dűlő 54. szám alatti telephelyen (sertéstelep) folytatott tevékenységre vonatkozó CS-06Z/01/00435-9/2017. számú (KTO-azonosító: 11111-12-5/2017.) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata.*

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2022. március 7.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSE:

„A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **Kórógy-Pig Kft.** (6625 Fábiansebestyén, Belső dűlő 54.; KÜJ: 100 173 576) – a továbbiakban: engedélyes – részére a 2021. november 24-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján

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

ad a Fábiansebestyén, Belső dűlő 54. szám alatti ingatlanon meglévő sertéstelep telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. c) pontja (*Intenzív állattartó telep - sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshúzók számára*), 1. d) pontja (*Intenzív állattartó telep - sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára*) és 2. számú mellékletének 11. b) pontja (*Nagy létszámú állattartás - 2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára*), 11. c) pontja (*Nagy létszámú állattartás - Intenzív*

Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.
Telefon: (06-62) 680-165
E-mail: ktfo@csongrad.gov.hu
www.csmkh.hu

sertésenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számú) szerinti tevékenység folytatásához.

TELEPHELY:

Telephely megnevezése: sertéstelep
Telephely címe: 6625 Fábiánsebestyén, Belső dűlő 54. (054/54 hrsz.)
Telephely KTJ: 100 503 567
Létesítmény KTJ_{hízó}: 101 615 760
Létesítmény KTJ_{koca}: 101 615 818
EOV koordináta
 Y= 754 045 m
 X=149 251 m

TEVÉKENYSÉG:

Megnevezés: Nagy létszámú állattartás
TEÁOR: 01.46 Sertésenyésztés
NOSE-P: 110.05.
Férőhely kapacitás:
 koca: 1876 db
 tenyésztendő: 480 db
 30 kg alatti hízó: 12480 db
 30 kg feletti hízó: 10200 db

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telep elhelyezkedése:

A sertéstelep Fábiánsebestyén településtől Ny-ra, a lakott terület határától mintegy 3 km-re, a 054/54 hrsz. alatti ingatlanon található. A telephely a 4642. számú Szentese-Orosháza közút bal oldalán, az 55-ös km szelvényében helyezkedik el. A környező területeken mezőgazdasági művelésű szántó, gyepterület és a Kinizsi 2000 Mezőgazdasági Zrt. kertészeti telepe található. A telekhatártól É-ra, mintegy 400 m-re húzódik az ATIVIZIG kezelésében lévő Kórógyéri főcsatorna.

Az épületek elnevezése és jellemző adatai:

Állattartó épületek:

Állattartó épület megnevezése	Épület jele	Sertés megnevezése	Férőhely (db)
malacnevelő	Mn-1	malac	2400
malacnevelő	Mn-2	malac	2400
malacnevelő	Mn-3	malac	2400
fiaztató	F-4	tenyészkoca	176
		szopós malac	2640
fiaztató	F-5	tenyészkoca	176
		szopós malac	2640

vemhes kocaszállítás	Ksz-1	tenyészkoca	300
vemhes kocaszállítás	Ksz-2	tenyészkoca	300
vemhes kocaszállítás	Ksz-3	tenyészkoca	300
vemhesítő	Ksz-4	tenyészkoca tenyészszüldő	364
kocaszállítás	Ksz-5	tenyészkoca	200
szüldőszállítás	Ssz-1	üzemen kívül	
selejt kocaszállítás	Sksz-1	selejt koca	60
hizlalda	H-1	hízó	1200
hizlalda	H-2	hízó	1200
hizlalda	H-3	hízó	1200
hizlalda	H-4	hízó	1200
hizlalda	H-5	hízó	1200
hizlalda	H-6	hízó	1200
hizlalda	H-7	hízó	1200
hizlalda	H-8	hízó	1200
tenyészszüldő	H-9	tenyészszüldő I.	600
tenyészszüldő		tenyészszüldő II.	480

A technológia ismertetése:

A Kft. által üzemeltetett sertéstelepen tenyésztés és hizlalás egyaránt történik. A kiépített tartástechnológia hígrágyás, illetve növekvő almos rendszerű, jelenleg azonban a naponta képződő trágya teljes mennyiségét víztakarékos technológiával távolítják el az ólakból. A telepen folytatott tenyésztés célja a megfelelő állatállomány fenntartása annak érdekében, hogy az állatok vágóértéke kiváló szintű legyen. A telepi tevékenység hízósertés nevelés, árusertés-előállítás és értékesítés vágóhidak számára. Az egyes állattartó épületek telepítése, üritése egyszerre történik. A fiaztatóból 28 napos korban telepítik át a szaporulatot az utónevelőbe. Innen 60-65 nap elteltével kerül az állomány a hizlaldába, ahonnan 105 napi tartózkodás után, 105-110 kg végsúlyon kerül értékesítésre a késztermék, a hízósertés. Az ólakban automata rendszer (etetés, itatás, fűtés, hűtés, szellőztetés, világítás) biztosítja az állatok számára optimális körülményeket.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Állatlétszám:

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Állatlétszám (db)	19936	20173	20696	20310	19074
Előállított vágóállat (db/év)	32921	35912	33629	37077	34651
Előállított végtermék (kg/év)	3314492	3575072	3205985	3649760	3553543

Keletkező trágya mennyiségek:

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Hígtrágya (m ³)	42440	42330	43250	42430	40670
Almos trágya (t)	-	-	-	-	-

Energiahordozók, víz, takarmány felhasználás:

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Villamos energia (kWh/év)	1197623	1029192	960208	916928	892678
PB gáz (t/év)	-	-	-	3,34	21,128
Termálvíz (m ³ /év)	135000	138160	130982	130880	131478
Gázolaj (l/év)	20047	20065	19732	20027	24068
Víz (m ³ /év)	43507	48531	50331	58790	52301
Takarmány (t/év)	11648,476	11702	1120,16	11471,27	10949,54

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hulla és a trágya az állategészségügyi jogszabályok szerint mellékterméknek minősül.

A telephelyen képződő elhullott állati tetemeket elégetik a telephelyen lévő állati hullaégető berendezés segítségével, majd az ebből származó hamu hulladékot mezőgazdasági területre helyezik ki tápanyagpótlás céljából.

A tevékenységből származó hamu, hígtrágya és almos trágya a telephelyi trágyatárolóban történő gyűjtést követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett hulladékok fajtái és mennyisége (t/év):

Azonosító kód	Megnevezés	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	-	0,03	-	0,132	0,045
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0,676	-	0,21	0,85	0,36
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	-	-	-	-	0,04
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	-	0,005	0,02	-	-
16 06 01*	ólomakkumulátorok	0,018	0,04	-	-	-
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	-	0,25	-	-	0,015
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	-	0,05	-	0,06	0,045
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	-	-	0,284	0,112	-
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5

Tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyi tevékenységek végzése során keletkező hulladékokat telephelyen belül kijelölt munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelő részére átadják.

Veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen képződő veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken történik. A gyógyszeres göngyölegeket, melyek az állatok egészségügyi ellátásából képződnek, először munkahelyi gyűjtőhelyen, majd ezután üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, amely fedett, zárt, betonozott aljzatú épület.

A veszélyes hulladékokat, az üzemi gyűjtőhelyen 30 vagy 60 literes edényzetben gyűjtik az elszállításig.

Nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése:

A papír, karton és műanyag csomagolási hulladék esetében az üzemi gyűjtőhelyre szállítás előtt munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik a hulladékot.

Az üzemi gyűjtőhelyekről évente minimum egyszer elszállítatják a hulladékot.

Kiszolgáló tevékenység hulladékai (karbantartás, irodai hulladékok):

A gépjárművek szervizelését a telephelyen végzik, mely tevékenységből keletkező veszélyes hulladékot fedett, zárt, betonozott üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, melyek évente minimum egyszer elszállításra kerülnek.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen a kommunális hulladékot műanyag edényzetben gyűjtik majd szerződés szerint hetente közszolgáltató szállítja el.

Telephelyen képződő hulladékok:

Azonosító Kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Elszállítás gyakorisága
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	munkahelyi, üzemi gyűjtőhely	0,55	évente
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi, üzemi gyűjtőhely		
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	üzemi gyűjtőhely	0,45	évente
15 01 10*	veszélyes anyagokat	munkahelyi,		

	maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	üzemi gyűjtőhely		
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kitérített hajtógázos palackokat	munkahelyi, üzemi gyűjtőhely		
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	üzemi gyűjtőhely		
16 01 07*	olajszűrő	üzemi gyűjtőhely		
16 06 01*	ólomakkumulátorok	üzemi gyűjtőhely		
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	munkahelyi, üzemi gyűjtőhely		
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	közszolgáltatás keretében		

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a hulladék-nyilvántartást, illetve eleget tesz a hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek

Az istállók diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre - mint bűzkibocsátó forrásokra - jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Állattartó épületek légtechnikája és fűtése:

A telephelyi épületek hőszükségletét termálvizes rendszer biztosítja.

A szellőztető berendezések az állattartó épületekben azonos elven működnek, eltérés csak a ventilátorok számában, légteljesítményében és elhelyezéseiben van.

Szellőztetés módszere: alulnyomásos, elszívásos, azaz a friss levegő oldalfalba beépített légbeejtőkön jut be az épületbe, az elhasznált, párával és káros gázokkal dúsult levegőt pedig tetőrészbe beépített ventilátor szívja ki.

Épület sorszáma	Épület megnevezése	Természetes szellőztetés	Mesterséges szellőztetés			
			Elhelyezkedés	Ventilátor típusa	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h)	Ventilátor darabszám
Mn-1	malacnevelő	-	tetőtéri	DA 600	13300	12
Mn-2	malacnevelő	-	tetőtéri	DA 600	13300	12
Mn-3	malacnevelő	-	tetőtéri	DA 600	13300	12
F-4	fiaztató	-	tetőtéri	DA 600	13300	6
F-5	fiaztató	-	tetőtéri	DA 600	13300	6
Ksz-1	venhes kocaszállás	-	tetőtéri	DA 600	13300	5
Ksz-2	venhes kocaszállás	-	tetőtéri	DA 600	13300	5
Ksz-3	venhes kocaszállás	-	tetőtéri	DA 600	13300	5
Ksz-4	venhesítő	-	tetőtéri	DA 600	13300	4
Ksz-5	kocaszállás	-	tetőtéri	DA 600	13300	5
Kn-1	selejt kocaszállás	-	tetőtéri	DA 600	13300	1
H-1	hizlalda	-	tetőtéri	DA 600	13300	12
H-2	hizlalda	-	tetőtéri	DA 600	13300	12
H-3	hizlalda	-	tetőtéri	DA 600	13300	12
H-4	hizlalda	-	tetőtéri	DA 600	13300	12
H-5	hizlalda	-	tetőtéri	DA 600	13300	12
H-6	hizlalda	-	tetőtéri	DA 600	13300	12
H-7	hizlalda	-	tetőtéri	DA 600	13300	12
H-8	hizlalda	-	tetőtéri	DA 600	13300	12
H-9	tenyészsüldő szállás	-	tetőtéri	DA 600	13300	12

Állati hulla gyűjtése, kezelése:

A telephelyen keletkező állati hullákat egy 167 kW hőteljesítményű hullaégető berendezésben ártalmatlanítják.

Az állati hullaégető berendezés műszaki paramétereit:

Típusa:	Volkan 1000
Darabszám:	1
Kapacitása:	kevesebb mint 50 kg/óra
Égőfej teljesítmény (elő és utóégető):	167 kW
Tüzelőanyaga:	PB gáz
Töltési kapacitása	520 kg
Töltési térfogata:	0,93 m ³
Üzemanyag fogyasztása:	10-15 liter/h

A hulladékégető 2 db kölcsönösen összekapcsolt kamrából áll. Az első a főkamra, amelybe a hulladékot berakják és elégetik. A keletkező gázok ebből jutnak át a másodlagos kamrába, ahol azokat elégetik. Mindkét kamra saját ventilátorral ellátott égetővel rendelkezik. Az égéstér hőmérséklete: max. 1100 °C (hőmérséklet programozható, automatikus szabályozású), utóégető füstgáz hőmérséklete 850 °C, a tartózkodási ideje min. 2 sec. Megfelelő égési hőmérséklet és energiaigény eléréséhez és folyamatos fenntartásához tüzelőanyag és oxigén áramra van szükség. Tüzelőanyag: propánbután. Megfelelő hőmérséklet elérését követően a berendezés tüzelőanyag pótlását vezérlő automatika leállítja, s a továbbiakban az égetéshez szükséges energiát az ártalmatlanítandó anyag biztosítja.

A technológia légszennyező pontforrása:

P5 -Volkan 1000 kis állati tetem égető kürtő

Berendezés típusa	Volkan 1000
Darabszám	1
Hőteljesítménye (kW)	167 kW
„LAL” szerinti azonosító	E8
Füstgáz elvezető kémény	
Azonosító száma	P5
Megnevezése	Volkan 1000 kis állati tetem égető kürtő
Magassága (m)	3,2
Átmérő (m)	0,35
Darabszáma	1

Technológia sorszáma	Légszennyező pontforrás azonosítója	Megnevezése	Légszennyező anyag
5	P5	Volkan 1000 kis állati tetem égető kürtő	CO; NO _x ; SO ₂ ; szilárd anyag; gőz- vagy gáznemű szervesetlen klórvegyületek (HCL-ként); Fluor és gőz- vagy gáznemű vegyületei, (HF-ként)

A légszennyező pontforrásra megállapított technológiai határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.1.1. és 2.2. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Légszennyező anyag tömegáram (kg/h)	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
Kén-dioxid (1)	P5	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Szén-monoxid (2)			
Nitrogén-oxidok (3)			
Szilárd anyag (7)		0,5-ig	150
		0,5-nél nagyobb	50
gőz- vagy gáznemű szervesetlen klórvegyületek (HCL-ként) (16)		0,3 vagy ennél nagyobb	30
Fluor és gőz- vagy gáznemű vegyületei, (HF-ként) (584)	0,05 vagy ennél nagyobb	5	

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 5% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

Takarmányozás:

A telepen a kialakított technológia szerint az ólakban teljes egészében száraztakarmány etetési rendszer működik. Az etetési módszer adagolt, azaz egy adott korú állatcsoport részére előírt fejadagok összességének, napi két-három alkalommal történő kiosztását végzik.

Az állatok takarmányát a sertésteleppel közvetlenül szomszédos ingatlanon állítják elő (Fábiánsebestyén, 054/53 hrsz.). A takarmány épületeenkénti szétosztását azok silótornyaiába telepi erőgép és tengelyes takarmányszállító tartály végzi. Az épületek silótartályaiból a takarmány állatokhoz történő kiadagolása SKIOLD típusú automatikus működésű takarmánybehordó berendezéssel történik. A fiasztatókban a malacok takarmány kiporciózása manuális, kézi kocsival történik a behordás, a kijuttatás pedig adagoló kanállal.

Kapcsolódó légszennyező pontforrások:

A takarmánygyártás során a kalapácsos darálót és a premix beöntő garatát közös elszívó ágra kötötték, ahonnan az elszívott takarmány port egy ciklonban leválasztják. A ciklon kürtője a P3 jelű légszennyező pontforrás.

Technológia sorszáma:	1	
Technológia megnevezése:	Premix és keveréktakarmány gyártás	
Pontforrás azonosítója:	P3	
Pontforrás megnevezése:	Daráló és premix beöntő garat kürtője	
Kapcsolódó berendezés:	<i>leválasztó</i>	<i>ventilátor</i>
Teljesítmény:	98 %	3.000 m ³ /h
LAL szerinti azonosító:	L3	V5
Kürtő:		
Magassága (m):	10	
Kibocsátó felület (m ²):	0,28	
Kibocsátott légszennyező anyag:	szilárd anyag	

A légszennyező pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú mellékletének 2.1.1. táblázata (szilárd anyag és por alakú szervesetlen anyagok) alapján került megállapításra.

Szennyező anyag	Pontforrás	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m ³)
Szilárd (7)	P3	0,5-ig	150 mg/m ³
		0,5 vagy annál nagyobb	50 mg/m ³

A siló beöntő-garattól elszívott légmennyiség szilárd anyag tartalmát úgszintén ciklonban előtisztítják, melynek kürtője a P4 jelű légszennyező pontforrás.

Technológia sorszáma:	3		
Technológia megnevezése:	Gabonatisztítás		
Pontforrás azonosítója:	P4		
Pontforrás megnevezése:	Silóbeöntő garat kürtője		
Kapcsolódó berendezés:	<i>leválasztó</i>	<i>ventilátor</i>	<i>SIGMA HT 754 magtisztító</i>
Teljesítmény:	98 %	7.000 m ³ /h	60 t/h
LAL szerinti azonosító:	L4	V6	E7
Kürtő:			
Magassága (m):	6		
Kibocsátó felület (m ²):	0,196		
Kibocsátott légszennyező anyag:	szilárd anyag		

A légszennyező pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. számú mellékletének 2.1.1. táblázata (szilárd anyag és por alakú szervesanyagok) alapján került megállapításra.

Szennyező anyag	Pontforrás	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m ³)
Szilárd (7)	P4	0,5-ig	150 mg/m ³
		0,5 vagy annál nagyobb	50 mg/m ³

Trágyakezelés, trágyatárolás:

A kiépített tartástechnológia hígtrágyás, illetve növekvő almos rendszerű. Jelenleg azonban a naponta képződő trágya teljes mennyiségét az ólaktól lagúnás rendszerrel távolítják el.

Az állattartó épületek aljzata teljes és részleges rácspadozat kialakítású. A rácspadozat alatt lagúna-rendszer található. A lagúnából az állati ürülék leürítéssel kerül eltávolításra. A leürített állati ürülék vezetékrendszeren áramoltatva a telep központi szivattyúaknájába kerül bevezetésre. Az összegyűjtött hígtrágyát a központi hígtrágya gyűjtő és átemelő műtárgyban homogenizálják, majd azt fázis szétválasztással előkezelik. A szilárd szeparátumot a telepi almos trágya tárolóban gyűjtik. A szeparálás folyékony fázisát felszín feletti csőhálózaton a telep hígtrágya tározó rendszerébe juttatják. Az állattartási technológia során keletkező szilárd szerves trágya, illetve hígtrágya egyaránt mezőgazdasági területen hasznosul talajerő utánpótlásként.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Fábiánsebestyén külterületén, a település belterületi határától nyugati irányban 2,7-3,0 km-re található.

Zajvédelmi szempontból a telephely elhelyezkedése kedvező, mert mezőgazdasági-üzemi területen, az összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el. Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephely mellett elhaladó 4642 sz. Gyomaendrőd-Nagyszénás-Szentes összekötő közút.

Az út közelsége azt eredményezi, hogy a közvetett hatásterület kis kiterjedésű, a szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához képest elhanyagolható mértékben – néhány tized dB-lel – emeli csak a környezet zajterhelését.

Az üzemelés során az ólak mesterséges szellőztetése és egyéb gépi berendezések, valamint az állatok ellátásához szükséges takarmány-előállítási tevékenység folyamata és azok ólakhoz való eljuttatása okoz környezeti zajterhelést. Az üzemben folyamatos, 3 műszakos munkarend folyik. Az épületek szellőztetése mesterséges, a ventilátorok üzemeltetésére elsősorban a nyári időszakban az éjszakai órákban kerül sor.

A legközelebbi védendő épületek: Fábiánsebestyén, 0248/2, 0248/3, 054/4 hrsz. alatti tanyák. A tanyaépületek távolsága 260 – 400 m a telephely középpontjától.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Műszaki védelem:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, megakadályozva ezzel a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését.

A technológia zárt rendszerű, a tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás:

A telephely vízigénye kutas vízellátó rendszerről biztosított. A szociális- és technológiai hidegvíz igény 4 db rétegvíz kútról biztosított. A sertéslelep fűtési igényét 2 db termálkút biztosítja. Az engedélyezett vízhasználat hidegvíz esetében 72396,36 m³/év, termálvíznél pedig 138233 m³/év.

Szennyvíz:

A szociális szennyvizet (250-350 m³/év) zárt acéltartályban (25 m³) gyűjtik, majd megfelelő időközönként tengelyen szállítatják el engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre ártalmatlanítás céljából.

Az ólak takarításakor keletkező takarítási szennyvizet a trágyavonalra vezetik.

A geotermikus hőenergia üzemeltetése során használtvíz képződik, ami a szomszédos kertészetnek további hasznosításra kerül átadásra fűtési célra.

Trágya:

A kiépített tartástechnológia hígtrágyás, illetve növekvő almos rendszerű. Jelenleg azonban a naponta képződő trágya teljes mennyiségét az ólaktól lagúnás rendszerrel távolítják el.

Az állattartó épületek aljzata teljes és részleges rácspadozat kialakítású. A rácspadozat alatt lagúna-rendszer található. A lagúnából az állati ürülék leürítéssel kerül eltávolításra. Leürítésre a lagúna aljzata alá telepített csőrendszer szolgál, amit hermetikusan záródó trágyadugó nyit, illetve zár. A trágyadugó nyitásakor a szívóhatás lehúzza az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe. Az állati ürülék vezetékrendszeren áramoltatva a telep központi szivattyúaknájába kerül bevezetésre. Az összegyűjtött hígtrágyát a központi hígtrágya gyűjtő és átemelő műtárgyban (50 m³) homogenizálják, majd azt fázis szétválasztással előkezelik. A szilárd szeparátumot a telepi almos trágya tárolóban gyűjtik. A szeparálás folyékony fázisát felszín feletti csőhálózaton a telep hígtrágya tározó rendszerébe juttatják.

A telepen képződő szilárd szerves trágya (2440-2600 m³/év) befogadására szivárgásmentes, három oldalról támfallal, beton aljzattal, csurgaléklé elvezetéssel ellátott istállótrágya tárolótér (3200 m³) szolgál. A tárolótér alkalmas a vonatkozó jogszabály által meghatározott 6 havi tárolásra.

A telepen keletkező hígtrágya (40670-43250 m³/év) 6 havi tárolása biztosított az 5 db, földtani közegbe mélyített, földgátas, szivárgásmentes belső fóliaszigeteléssel ellátott medencéből álló folyékony fázis tározó (31700 m³) által.

Az állattartási technológia során keletkező szilárd szerves trágya, illetve hígtrágya egyaránt mezőgazdasági területen hasznosul talajerő utánpótlásként.

Csapadékvíz:

A tető- és burkolt felületek tiszta csapadékvizei az épületek körüli zöldterületeken szikkadnak el. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által CSZ/01/00594-7/2017. számon (KTO-azonosító: 105665-2-5/2017.) jóváhagyott, 2022. március 25. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

A földtani közeg vonatkozásában 2021. október 27. napján történt mintavételezés egy mintavételi pontból (F1 - EO_{VY}= 754036 m, EO_{VX}= 149343 m) 0-150 cm, illetve 150-250 cm közötti mélységközökből. Az akkreditált mintavételt, illetve a minták akkreditált laboratóriumi vizsgálatát az ALFÖLDVÍZ Zrt. Központi Laboratórium (NAH-1-0951/2021) végezte el. A minták laboratóriumi vizsgálata ammónia, nitrít,

nitrát komponensekre, valamint fajlagos elektromos vezetőképességre kiterjedően történt.

Vizsgálati eredmények:

Komponens	Mért eredmény (F1) (0-150 cm)	Mért eredmény (F1) (150-250 cm)	(B) szennyezettségi határérték
Ammónia* (mg/kg sz.a.)	40,4	15,9	250
Nitrit (mg/kg sz.a.)	80,3	<10	100
Nitrát (mg/kg sz.a.)	117	460	500
Fajl. el. vez. kép. (µS/cm)	268	244	2500

*Termőföldnek nem minősülő földtani közegre

A talajminták akkreditált laborvizsgálati eredményei a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a vizsgált komponensek vonatkozásában a talaj nem minősül szennyezettnek.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A telephely által érintett ingatlan (Fábiánsebestyén 054/54 hrsz.) országos jelentőségű védett természeti területet nem érint, azonban az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet szerint, valamint az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekkel érintett földrészekről szóló 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének 9.1.3. pontja alapján a HUKM10005 azonosítószámú, Cserebökényi-puszták elnevezésű különleges madárvédelmi terület részeként a Natura 2000 hálózatba tartozik.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) 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.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:

Az állatok etetése korszerű etetőrendszerrel, életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik.

A telepen korszerű, folyás- és csepegés-mentes önitató-rendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel.

A felhasznált víz- és energiafelhasználás mérhető. Az energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

Az ólak takarítása, fertőtlenítése – állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembe vételével – állománycserék alkalmával történik.

A keletkező trágya mezőgazdasági területen hasznosul talajerő utánpótlás céljából.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgyűjtési szempontból:

Az újrafelhasználásra, újrafeldolgozásra és újrahasznosításra irányuló törekvések megfelelnek a legjobb elérhető technika feltételrendszerének:

- A sertéstelepen almos trágya már nem keletkezik, csak hígtrágya, melyet kijuttatnak a szántóföldre tápanyag utánpótlás céljából.
- A keletkező hulladékokat szelektíven gyűjtik és adják át engedéllyel rendelkezőnek, lehetőség szerint hasznosítási céllal.
- A Kft. az intenzív, nagy létszámú állattartási tevékenysége miatt rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a sertéstelep bűzkibocsátásnak minimalizálását.

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást.

A telephelyi fűtés, hűtés, légtechnika korszerű technológiákon alapul.

A trágya épületekből történő eltávolítása víztakarékos technológiával történik, így nem növekszik tovább a keletkezett trágya mennyisége.

A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

A telephely zajkibocsátását a Kft. zajméréssel ellenőrizte. A mérés zajkibocsátási határérték túllépést nem állapított meg. A legközelebbi védendő létesítményeknél a zajvédelmi követelmények teljesülnek.

A telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő létesítmény nincs.

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával zajvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemenkénti körülmények között a földtani közeg szennyeződése nem következhet be.

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A szennyvízgyűjtő rendszer zárt rendszerű.

A trágyavonal műszaki egységei vízzáró kialakításúak.

A keletkező híg- és szerves szilárd trágyát – átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területre helyezik ki tápanyagpótlás céljából.

A trágyás takarítási szennyvizet, a trágyatároló csurgalékvizet a trágyavonalra vezetik.

A zárt technológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése talajvíz-figyelő monitoring rendszer által biztosított.

A telep rendelkezik jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkori, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a környezetvédelmi hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó – véglegessé vált – módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak a környezetvédelmi hatóság előzetes engedélyével lehetséges.
7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyév február 28.
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

10. 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 tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körtüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

14. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen a hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. Az engedélyes köteles az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendeletben (E-PRTR) foglalt adatokat gyűjteni, és évente köteles adatot szolgáltatni (E-PRTR-A adatlap), melyet minden év március 31. napjáig kell elektronikusan megküldeni a környezetvédelmi hatóságra.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de **legkésőbb 8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
 - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.

19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A 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.

20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

- levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:
a Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 / ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
- hulladékgazdálkodás vonatkozásában:
a Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
- felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:
a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu);
- tűz- és katasztrófavédelem esetén:
a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berlini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
- emberi egészség veszélyeztetése esetén:
a Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);
- állategészségügyi, élelmiszerlánc-biztonsági vonatkozású esemény, fertőzés gyanúja esetén:
a Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt (6724 Szeged, Vasas Szent Péter u. 9.; tel.: 62/680-800; e-mail: elelmiszer@csongrad.gov.hu)

Erőforrások felhasználása

Előírások:

21. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
22. 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).
23. 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.
24. 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).
25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket el kell végezni.
Határidő: folyamatos.

Levegővédelem

26. *A tevékenység végzése során csak biztonságos üzemvitelre alkalmas berendezések, kiirtók üzemeltethetők.*
27. A légszennyező pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
28. A **P3** jelű légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett következő alkalommal **2025. április 5-ig, majd azt követően 5 évente** kell akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel meghatározni. A mérés kezdetét megelőzően azt a környezetvédelmi hatóságnak **15 nappal hamarabb** írásban be kell jelenteni. A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra.
29. A **P4** jelű légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett következő alkalommal **2026. október 31-ig, majd azt követően 5 évente** kell akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel meghatározni. A mérés kezdetét megelőzően azt a környezetvédelmi hatóságnak **15 nappal hamarabb** írásban be kell jelenteni. A mérésről készült

- jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra.
30. A **P5 jelű** légszennyező pontforráshoz tartozó technológia beindítását az újraindítást megelőzően legalább **8 nappal** írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságra.
 31. Az újraindítástól számított **2 hónapon belül, majd azt követően 5 évente a P5 jelű** légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendeletnek megfelelő akkreditált **méréssel kell igazolni**. A mérés során átlagos üzemviteli körülményeket kell biztosítani. A mérés kezdetét megelőzően azt a környezetvédelmi hatóságnak **15 nappal hamarabb** írásban be kell jelenteni. A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra.
 32. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
 33. A hatékony működés miatt biztosítani kell a berendezések optimumra való szabályozását.
 34. A légszennyező pontforrásokhoz csatlakozó berendezéseket rendeltetésüknek megfelelően kell üzemeltetni.
 35. A berendezéseket csak a gépkönyvben (műszaki leírásban) előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás, stb.) szabad használni.
 36. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) bekezdése és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.
 37. A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettségét a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdése b) pontja, a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.
 38. A légszennyező pontforrásokról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni.
 39. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
 40. A mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
 41. **Az üzemeltetés során meg kell felelni a 2010/75/EU európai parlament és tanács irányelve szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak.**
 42. A kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsoökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.

43. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
44. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
45. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
46. A diffúz kiporzást a takarmánykeverőhöz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni.
47. Az állattartó épületek rendszeres takarításáról gondoskodni kell.
48. Állattartó épületből, trágyatárolóból trágyát kitárolni csak az időjárási viszonyok figyelembevételével, hűvös, szélcsendes időben lehet.
49. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány esetén nem történhet.
50. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, termőföldre való kihelyezés, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
51. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
52. A trágyatárolót használata során az anyagmozgatási időszakon túl – a vonatkozó műszaki, valamint biztonsági előírások, jogszabályok betartásának figyelembevételével – lehetőség szerint takarással kell ellátni, biztosítva ezzel a környezeti levegő felé a lehető legnagyobb zártságot.
53. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől.
54. A sertéstelep CH_4 és NH_3 diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
55. Az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást teljesíteni a levegőbe történő szennyező anyag kibocsátás mértékéről, amennyiben az meghaladja a hatályos EK rendeletben foglalt mennyiségi küszöbértéket.
56. A telephelyen meglévő évelő növényeket rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

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

Határidő: folyamatos.

58. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos.

Földtani közeg védelme

Előírások:

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

60. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

61. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

62. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi határértéknél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapotot.

63. 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.

64. Az állattartó épületek 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.

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

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

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

Táj-és természetvédelem

67. A felszíni vízzel vagy náddal (akár részben) borított hígtrágya tároló medencék területén és gátjain jelentős munkavégzés, földmunka (haváriahelyzet elhárítását kivéve) csak augusztus 1. és március 15. között végezhető. A medencék területét érintő bármilyen tevékenységet fokozott figyelemmel kell végezni, a legkisebb zavarást okozva a madaraknak.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

68. 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.
69. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről;
 - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
 - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;
 - a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés-kibocsátás minimalizálásáról;
 - a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
 - 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, kiemelten az alábbiakra:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a földtani közeg szennyezése,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
70. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
71. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

72. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
73. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
74. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
75. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
76. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.

Határidő: 2022. március 20.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

77. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóság egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
78. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
79. 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.
80. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
81. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció hatóságra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

Előírások:

82. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
83. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
84. 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.
85. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
86. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
87. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
88. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
89. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre - a minták elemzése alapján - a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
90. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni:
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet

értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;

- Az IPPC kötelező tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC kötelező tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
E-PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának E-PRTR adatlapjai		
Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás, mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, E-PRTR	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: - Keletkezett hulladékok - Technológiánkénti anyagmérleg		

<p>Levegővédelem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata 2. Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata 3. Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések <ul style="list-style-type: none"> – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Pontforrás mérési jegyzőkönyvének csatolása 	évente	március 31.
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás 		
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		
<p>Bejelentett események összefoglalója</p>		

Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálat	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal
 Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

*

Szakkérdések vizsgálata:

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

- A tevékenységeket úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- Az üzemelés során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

2. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
- Havária esetén, amennyiben az a környező termőterületet érinti, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.
 - A telephelyről származó almos –és hígtrágyát nitrát érzékeny területekre csak az 59/2008 FVM rendelet szerinti előírások betartása, valamint a CS-02/F01/03172-3/2020. számú (érvényesség ideje: 2025.09.11) igazolásban leírtak alapján lehet kijuttatni.
 - A dokumentum elfogadását talajvédelmi szempontból javaslom.
3. *A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítésének, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatának, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezésének, a hulladék kezelésének megfelelőségének, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatoknak, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésének vizsgálata:*
- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
 - A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
 - A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
 - A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
 - Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
 - A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
 - Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni.
 - A keletkező hulladékokról a vonatkozó jogszabály szerint adatszolgáltatást kell teljesíteni, szükség esetén annak tartalmaznia kell a PRTR adatlapot is.
 - Az éves beszámolónak tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.
 - A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
 - A telephelyi hulladékgyűjtő helyek műszaki kialakításának mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

- A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
- A gyűjtőhelyeken a gyűjtést oly módon kell végezni, hogy a hulladékok ne keveredjenek egymással és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző gyűjtés.
- A telephely üzemi hulladék gyűjtőhelyein egy időben legfeljebb 0,55 t nem veszélyes hulladék és 0,45 t veszélyes hulladék gyűjthető.
- Az üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtött veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a keletkezéstől számított egy éven belül át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5457-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.) megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Kórógy Pig Kft. (6625 Fábiansebestyén, Belső dűlő 54.) részére Fábiansebestyén, Belső dűlő 54. szám alatti telephelyen folytatott nagy létszámú sertéstartási tevékenység egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatához a **szakhatósági hozzájárulásomat az alábbiak szerint adom meg:**

Előírások:

1. Az állattartási tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni. A telep üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
2. A telephelyen végzett tevékenység (állattartás, hígtrágyakezelés) nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
3. A meglévő vízellétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
4. A jelenlegi jogerős vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízellétesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízellétesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
5. A felhasznált víz és a keletkező trágya mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.

6. A telephelyen a vízilétesítmények karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell.
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. A kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
9. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni. Havária esetén az elfogadott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően kell eljárni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

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 benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

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 döntés a közléssel végleges és végrehajtható, ellene közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat. Erre irányuló keresetét a döntés közlésétől számított 30 napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál nyújthatja be. Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (IKR rendszer útján) terjesztheti elő. Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

A keresetlevélben meg kell jelölni a döntéssel okozott jogsérelmet, az annak alapjául szolgáló tények és bizonyítékok előadásával, és a bíróság döntésére irányuló határozott kérelmet.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, ha azonban a fél tárgyalás tartását kéri, úgy erről a keresetben kell nyilatkoznia. Ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A közigazgatási per eljárási illetéke 30 000 Ft, azonban a keresetre illetéket leróni nem kell, mert a közigazgatási bírósági eljárásban a felet tárgyi illeték-feljegyzési jog illeti meg.

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

Az ügyfél az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.”

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

„A környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) a CS-06Z/01/00435-9/2017. számon (KTO-azonosító: 11111-12-5/2017.) kiadott, legutóbb CS/Z02/00073-7/2021. számon (KTO-azonosító: 11111-22-5/2021.) módosított határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott a Kórógy-Pig Kft. (a továbbiakban: Kft.) részére a Fábiánsebestyén, Belső dűlő 54. szám alatti sertéstelep telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. számú mellékletének 1. c) pontja (*Intenzív állattartó telep - sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshúzók számára*), 1. d) pontja (*Intenzív állattartó telep - sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára*) és 2. számú mellékletének 11. b) pontja (*Nagy létszámú állattartás - 2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára*), 11. c) pontja (*Nagy létszámú állattartás - Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára*) szerinti tevékenység folytatásához.

Az engedély 2022. április 26. napjáig érvényes.

A Kft. 2021. november 24-én a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be a hatósághoz.”

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
4. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet;
5. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet;

6. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet;
7. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

Szeged, 2022. március 4.

dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:



dr. Vár Zalán
főosztályvezető

Handwritten blue initials and a signature, possibly "VZ" and a name, located to the right of the stamp.