



CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA

KTO-azonosító: 11419-28-25/2019.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/05472-28/2019.
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 Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **Héjja Testvérek Kft.** (6640 Csongrád, Tanya 248.) által 2018. november 19-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: a Csongrád 0183/73 hrsz. alatti (sertéstelep) telephelyére 11419-28-6/2018. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedély – nem jelentős változtatás miatti, egységes szerkezetben történt - módosítása.

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

A közlemény közzétételének napja: 2019. március 8.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A Héjja Testvérek Kft. (6640 Csongrád, Tanya 248.) részére a Csongrád 0183/73 hrsz. alatti (sertéstelep) telephelyére 11419-28-6/2018. számú határozattal kiadott egységes környezethasználati engedélyét - az ügyfél kérelmének helyt adva, egységes szerkezetben - az alábbiak szerint **módosítom**, félkövér betűvel kiemelve a változtatásokat:

A Héjja Testvérek Kft. (6640 Csongrád, Tanya 248.) részére

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

adok a Csongrád 0183/73 hrsz. alatti telephelyen (sertéstelep) végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. b) és c) pontja szerinti

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2.
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 www.csmkh.hu ✉ ktfo@csongrad.gov.hu

Nagy létszámú állattartás 11. b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára,
11. c) 750 férőhely kocák számára

tevékenység folytatásához.

Az engedélyes adatai:

Név: Héjja Testvérek Kft.
Székhely: 6640 Csongrád, Tanya 248.
Cégkivonat száma: Cg. 06-09-002402
Statistikai azonosító jel: 11086837-0146-113-06
KÜJ: 100 173 716

Engedélyezett tevékenység és telephely:

Telephely címe: Csongrád 0183/73 hrsz.
Telephely KTJ: 100 379 227
Létesítmény KTJ(IPPC sertés hízó): 101 621 819
Létesítmény KTJ(IPPC sertés koca): 101 621 831
EOV koordináták: Y= 732 009 m
X= 148 369 m

TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR: 0146 Sertésenyésztés
NOSE-P: 110.05
Telephely férőhely száma:

Sertés koca: 1.200 db
Sertés hízó: 5.400 db
Malac: 3.200 db
Összesen: 9.800 db

EKHE besorolás: a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. pontja szerinti „nagy létszámú állattartás”:
11. b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára,
11. c) 750 férőhely kocák számára

Dokumentációt készítő adatai:

Név: Zala Izabella (környezetvédelmi szakértő)
Székhely: 6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telep elhelyezkedése:

A sertéstelep Csongrád város közigazgatási területén, Felgyótól 750 méter távolságra helyezkedik el a Csongrád-Szeged közút mentén. A telep környezetében szántóföldek találhatók. A terület gazdasági besorolású Csongrád város településrendezési terve alapján.

Állattartó épületek:

Épület megnevezése, száma	Férőhely száma [db]	Terület [m ²]	Padozat
Kocaszállás (1)	240	41 x 16 x 3	beton
Kocaszállás (2)	240	41 x 16 x 3	beton
Vemhesítő (3)	130	44 x 17 x 3	beton
Fiaztató (4)	96+1.300	32 x 17 x 3	emelt műanyag batériorács
Malacnevelő (5)	1.300	32 x 17 x 3	emelt műanyag batériorács
Fiaztató (6)	96+1.300	32 x 17 x 3	emelt műanyag batériorács
Malacnevelő (7)	1.300	32 x 17 x 3	emelt műanyag batériorács
Fiaztató (8)	96+1.300	32 x 17 x 3	emelt műanyag batériorács
Malacnevelő (9)	1.300	32 x 17 x 3	emelt műanyag batériorács
Hizlalda (10)	600	41 x 16 x 3	beton
Hizlalda (11)	600	41 x 16 x 3	beton
Hizlalda (12)	600	41 x 16 x 3	beton
Hizlalda (13)	800	52 x 16 x 3	beton
Hizlalda (14)	800	52 x 16 x 3	beton
Kocaszállás/hizlalda (15)	320	52 x 16 x 3	beton
Hizlalda (16)	1.200	110 x 12 x 3	beton
Konténer (17)	650	31 x 6 x 3	beton

Kapcsolódó létesítmények:

- Szociális épület, irodaház
- 4-4 m³-es takarmánysilók
- Zárt trágya-átemelő medence
- PETKUS DU20 típusú takarmány szárítóberendezés
- Takarmánykeverő
- Vízellátó kút
- Monitoring kutak
- Takarmány- és alomanyag tároló
- Elkerített, legalább részben fedett állatrakodó
- Állatok részére kezelőhely
- Kerítés és kapu a telep körül
- 10 m³-es konténeres kármentővel ellátott üzemanyag-töltő állomás
- hígtrágya tározó

Berendezések:

- Ventilátorok
- Hőlégbefúvók
- Párásító
- Granuláló
- Kalapácsos daráló
- 2 db porleválasztó ciklon (kürtő)
- Földgázüzemű gázkazán (kémény)
- A szárítóberendezés elő- és utótisztító berendezése
- Ellenáramú keverő
- Elevátor

Technológia ismertetése:

A telephelyen nagy létszámú állattartással, sertésenyésztéssel és hizlalással foglalkoznak. A telepen lévő 17 db állattartó épületben különböző életkorú állatállomány található. A tevékenységhez kapcsolódóan egy terményszárító és keverő, valamint 2018. évtől egy takarmánygranuláló berendezés működik. **A keletkező hígtrágya átmeneti tárolást követően szántóföldre kerül kihelyezésre.**

Kanok tartástechnológiája:

Egyedi kutricákban (2,5 x 3,5 m) vannak elhelyezve, az etetés egyedi vályús rendszerű és minden kutricában szopókás itató van felszerelve. A szellőzés elszívásos rendszerű, télen pedig fűtés biztosított földgázüzemű hőlégbefúvón keresztül. A kutricák padozata 80%-ban tömör padozat, 20%-a rácspadozat, melyet naponta takarítanak.

Kocák tartástechnológiája:

- Választástól vemhesítésig: 0,65 x 2,4 m-es egyedi kutricába kerülnek a kocák, melyek teljes felületen rácspadozattal borítottak. Egyedi etetéssel vannak az állatok ellátva egyedi vályúval, mely térfogat adagolós etetőtartállyal rendelkezik, továbbá egyedi szopókás itatóval biztosítja a vízellátást.
- Vemhesítéstől a fialás előtti 5 napig: a kocák testmérettől függően 14-16-os csoportokba kerülnek. A kutricák padozata vegyes kialakítású (80% tömör padozat, 20% rácspadozat). A szellőzés túlnyomásos rendszerű, 16°C-ra beállított hőmérséklet mellett, hidegben viszont elszívásos rendszerű. Az etetés a kutrica oldalán végigfutó vályúból történik naponta egy alkalommal. A takarmány adagja a vemhesség szakaszának megfelelő mennyiségű. Kutricánként egy szopókás itató van elhelyezve.
- Fiaztatás előtt 5 naptól: a kocák előírt norma szerinti emelt szintű, műanyag rácspadlós fiaztató kutricában vannak. A szellőzés túlnyomásos, a fűtés hőlégbefúvókon biztosított, a malacok esetében pedig infralámpák állnak rendelkezésre. Az etetés kézi adagolású egyedi vályúban naponta két alkalommal, az itatást külön szopókás itatók biztosítják.

Választott malacok tartástechnológiája:

A 28-30. napos korú választott malacok emelt szintű csoportos, műanyag rácspadozattal kialakított kutricákba kerülnek. Egy csoport 16-20 db egyedből áll. Az épületekben túlnyomásos szellőztetés működik, hőlégbefúvós fűtéssel. Az ellátásra önetetők és szopókás itató, valamint itatószelep áll rendelkezésre.

Hízók tartástechnológiája:

80-85 napos korokra a hízók túlnyomásos szellőztetési rendszerű hizlaldákba kerülnek. A fűtést hőlégbefúvókon keresztül szolgáltatják. A kutricák férőhelye 20 db. A hizlalást általában 100-110 kg-ig folytatják. A kutricák padozata 80%-ban tömör, 20%-ban rácspadlós. Az etetés ad libitum valósul meg, szopókás itatókkal ellátott önetetőkből.

Szellőzés-fűtés technológia:

A sertéstelep minden állattartó épületében elszíváson alapuló szellőzés, és adiabatikus hűtés működik.

Vízellátás:

A telep vízellátása a Kft. üzemeltetésében lévő mélyfúrású kútról biztosított.

A kút műszaki paraméterei:

- talpmélység: 308 m
- lekötött vízkontingens: 60.000 m³/év
- EOY koordináták: Y: 732 015 m; X: 148 431 m
- vízminőség: II osztály

A kitermelt vizet 24 m magas hidroglobusz fogadja, ahonnan gravitációsan jut a fogyasztási helyekre. A telepen vízkezelés nem történik.

Vízhasználat:

- Szociális vízigény
- Technológiai vízigény
 - állatok itatása
 - ólak öblítése
 - párasító hűtés
- Zöldfelületek löcsolása, utak nedvesítése

Trágyakezelés:

A telepen a simított beton padozatú és a lagúnás trágyaeltávolításos rendszerű épületekből a trágyaeltávolítás napi öblítéssel, lemosással történik a trágyacsatornába. A korábbi időszakról eltérően a keletkező hígtrágyát már nem a szomszédos ingatlanon lévő biogáz üzembe továbbítják. A Felgyő 063/3 és 063/11 hrsz. alatti ingatlanokon korábban 2 db HDPE szigeteléssel ellátott tározó medence került kiépítésre 7.104 m³ összes tárolókapacitással hígtrágya tárolás céljából, amelyek ismételten a hígtrágya átmeneti tárolását szolgálják.

A hígtrágya tárolást követően mezőgazdasági területekre kerül kihelyezésre.

Üzemi töltőállomás:

A telep keleti végében 10 m³-es konténeres kármentővel ellátott üzemanyag-töltő állomást üzemeltetnek, melynek beton töltő- és fogadó területéről elvezetett esetlegesen szennyezett csapadékvizeket homok és olajfogó berendezésen vezetik át, majd az előkezelt csapadékvizet a rendszerhez kialakított 16 m² területű árokban szikkasztják.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az üzemben az elmúlt években a jelenleg is folytatott tevékenységgel megegyező tevékenység folyt. A környezetet szennyező rendkívüli esemény az elmúlt öt évben nem történt.

Anyag- és energiafelhasználás:

Megnevezés	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.
Villamos energia [kW]	1.191.107	1.381.892	1.490.442	732.192	794.959
Földgáz [m ³]	250.426	205.872	203.225	206.318	92.344
Víz [m ³]	55.336	41.945	36.961	37.874	40.000
Takarmány [t]	4.850	4.940,5	5.500	4.809	5.000
Takarmány kiegészítő [t]	2.042	1.916,5	260	206	270
Fertőtlenítőszer [kg]	1.400	1.272	1.500	1.500	3.600

Energetikai fejlesztések a telepen 2013-2017. közötti időszakban:

- állattartó épületek külső szigetelése
- állattartó épületek tetőhéjazatának belső oldali szigetelése
- közvetett hatású fejlesztés: biogáz üzemben termelt villamos energia feltáplálásra kerül az áramszolgáltató hálózatába, csökkentve ezzel a primer módon villamos energia hálózatból a Kft. egészére felvett energia mennyiséget
- az irodaépületben és a kiszolgáló létesítményekben energiatakarékos LED fényforrásokat szereltek fel

Állatlétszám:

	Átlagos állatlétszám évenkénti megoszlása [db/év]				
	2013	2014	2015	2016	2017
Koca	1.122	1.316	1.274	1.287	1.258
Választási malac	4.464	4.359	5.719	5.642	5.329
Hízó	3.113	3.527	4.103	3.238	3.005
Összesen	8.699	9.202	11.096	10.167	9.592

Keletkező hígtrágya:

Év	Trágya [t/év]
2013.	16.600
2014.	13.400
2015.	12.166
2016.	13.383
2017.	12.782

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hullát és trágyát az állategészségügyi jogszabályok szerint melléktermékként tartják nyilván.

Az elhullott állatok tetemeit csepegésmentes, fedeles konténerbe gyűjtik annak elszállításáig, a kialakított gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A hígtrágya a szigetelt hígtrágyatárolókba kerül az állattartó épületekből, innen kerül kihelyezésre mezőgazdasági termőterületen történő felhasználás céljából.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A telepen ömlesztett takarmányt használnak, amely kapcsán csomagolási hulladék keletkezésével nem kell számolni. A takarmányozás kapcsán a zsákos kiszerelésű táp-koncentrátumok (premixek) felhasználásából kell számolni csomagolási hulladékok keletkezésével, amelyet a takarmánykeverő raktárában kialakított veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik annak elszállításáig.

Az állatgyógyászat során keletkező maradék gyógyszer hulladékokat és a gyógyszerek kiürült csomagolási hulladékait, valamint az injekciós tűk, fecskendők veszélyes hulladékát az állatorvosi szobában kialakított veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik annak elszállításáig.

A telepen a javítást külső szakkég végzi, az ebből származó hulladékok a javítást végző cég tulajdonában maradnak, ők gondoskodnak a hulladékok gyűjtésével és elhelyezésével. A telepen kisebb mértékű javítást végeznek csak, az ebből származó veszélyes hulladékokat a garázsban kialakított veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik annak elszállításáig.

A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyek zárhatók, vízzáró beton padozatúak, szilárd burkolatú úton megközelíthetők.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A települési szilárd hulladékot hulladékgyűjtő edényben gyűjtik és a telephely üzemeltetője közszolgáltatás keretében gondoskodik annak kezeléséről.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhelyek kapacitása:

Megnevezés	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség [kg]	Elszállítás gyakorisága
Veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok (premixes zsákok)	150110*	munkahelyi gyűjtőhely	2.500	fél évente
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a	150202*	munkahelyi gyűjtőhely	200	

közelebbről meg nem határozott olajsűrűket), törlőkendők, védőruházat				
ólomakkumulátorok	160101*	munkahelyi gyűjtőhely	200	
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (állatgyógyászati hulladékok)	180202*	munkahelyi gyűjtőhely	200	
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	200121*	munkahelyi gyűjtőhely	100	
Hígrágya	020106	-	-	folyamatosan
Kevert települési hulladék	200301	közszolgáltatás keretében		

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

Szabályzat:

A Kft. benyújtotta a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely működési szabályzatát, amely szabályzatot jóváhagyunk.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek:

Az állattartó épületek 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. A bűz anyagokra a hatályos jogszabályok sem emissziós, sem immisziós határértékeket nem állapítanak meg.

Állattartó épületek fűtési technológiája:

Az állattartó épületek közül hét darabban földgázüzemű hőlégbefűvő működik. Az épületekben 1-1 db hőlégbefűvő berendezés üzemel, amelyeknek hőteljesítménye 140 kW alatti.

A jobb hőhasznosítás miatt az épületek tetőszerkezetét belülről 4 cm vastag hőszigetelő habbal szigetelték.

A téli időszakban a szociális épület szobáiban 1-1 db gázkonvektorral fűtenek.

Az istállókban csak ott fűtenek, ahol szükséges.

A 140 kW alatti hőteljesítményű berendezések égésterméke szén-monoxid, nitrogén-oxidok és szén-dioxid légszennyező anyagokat tartalmaz. Az állattartó- és szociális épületek fűtését biztosító berendezések hőteljesítménye nem éri el a jogszabályban megállapított küszöbértéket, ezért ezek a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* értelmében nem bejelentés köteles légszennyező pontforrások.

Az állattartó épületek szellőztetése:

A kocaszállásokon, a vemhesítőben, a fiaztatókban, a malacnevelőkben és a hizlaldákban automatizált rendszerű, elszívósos szellőző rendszerek működnek.

Légtechnika épületenként:

Épület	Épület szellőztetése				Épület fűtése		
	Ventilátor [db]	Légsz. telj. [m ³ /h/ber.]	Légcsere szám		Típus	Hőlégbefúvó [db]	Hőtelj. [kW/db]
			téli	nyári			
Kocaszállás (1)	6	6.000	4	10	-	-	-
Kocaszállás (2)	6	6.000	4	10	-	-	-
Vemhesítő (3)	3	7.000	4	10	-	-	-
Fiaztató (4)	2x2	6.500	4	10	BG-131	1	131
Malacnevelő (5)	1x6	8.300	4	10	BG-131	1	131
Fiaztató (6)	2x6	6.500	4	10	BG-131	1	131
Malacnevelő (7)	6	8.300	4	10	BG-131	1	131
Fiaztató (8)	2x6	6.500	4	10	BG-131	1	131
Malacnevelő (9)	6	8.300	4	10	BG-131	1	131
Hizlalda (10)	6	11.500	4	10	-	-	-
Hizlalda (11)	6	11.500	4	10	-	-	-
Hizlalda (12)	6	11.500	4	10	-	-	-
Hizlalda (13)	5	7.000	4	10	-	-	-
Hizlalda (14)	2x5	11.500	4	10	-	-	-
Kocaszállás, hizlalda (15)	2x5	11.500	4	10	-	-	-
Hizlalda (16)	2x6	11.500	4	10	-	-	-
Konténer (17)	5	7.000	4	10	474-80	1	80

Takarmány előállítás, szemestermény szárítás, takarmánykeverés

A sertésenyésztéshez szükséges takarmányt a Kft. saját maga termeli meg. A magas víztartalmú szemes terményt a telepen lévő PETKUS DU20 típusú szárítóval a szükséges mértékűre szárítják. A szárítóberendezés 20 t/h kapacitású. A földgázüzemű szárítóberendezés direkt fűtésű, ahol a szemes termény a füstgázzal érintkezik. A szárítóberendezés elő- és utótisztító porleválasztó ciklonjai (P4, P5) bejelentés köteles légszennyező pontforrások.

Különböző ömlesztett szemestakarmányokból és zsákos kiszerezésű tápkoncentrátumokból dercés, és granulált terméket állítanak elő.

A szemes terményeket a megfelelő arányban kimérik, darálják, majd a keveréket elevátorral a beadagolt táp-koncentrátummal együtt egy előtartályba juttatják. A terméket ellenáramú keverővel homogenizálják, ezt követően a kihordó csiga és elevátor segítségével a készárutárolóba kerül a dercés táp.

2018-tól a telephelyen ismételten üzembe állították a granuláló egységet, ahol az elő- és utótisztítóból kikerülő léhát és törtszemeket préselik, granulálják. A granuláláshoz szükséges gőzt a korábban leállított és kijelentett földgázüzemű gőzkazán biztosítja. A granuláló szárító ciklonjának kürtőjén keresztül távozó poros levegőt a granuláló rendszerbe visszavezetik, ezáltal hasznosítják és a rendszer teljesen zárt módon környezeti szennyezés nélkül működik. A földgázüzemű gőzkazán kéménye bejelentés köteles légszennyező pontforrásnak minősül.

Takarmányozás:

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt a Kft. a telephelyén lévő saját keverőjéből biztosítja. Az állatok életkorának megfelelő összetételű takarmányt az állattartó épületek mellett felállított 4 m³ térfogatú takarmánysilókba töltik, ahonnan az etetőrendszer továbbítja az etetővályúba. A takarmánysilók feltöltésekor kiszorított levegőszűrőkön keresztül áramlik a környezeti levegőbe.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő. A telep mellett elhaladó 4519 számú út forgalmából származó légszennyező hatás a domináns.

A telephelyen üzemelő, a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrások és azokhoz kapcsolódó berendezések műszakai adatai.

3. számú technológia: Terményszárítás

Pontforrás azonosítója	P4	P5
Pontforrás megnevezése	Előtisztító ciklon kürtője	Utótisztító ciklon kürtője
Ventilátor légszállítási teljesítménye	10.00 m ³ /h	10.000 m ³ /h
„LAL” jelentés szerinti azonosítók:	V4	V5
Ciklon leválasztási hatásfoka	85 %	85 %
„LAL” jelentés szerinti azonosítók	L4	L5
	Kürtő	
Magassága [m]	9	9
Kibocsátó felület [m ²]	0,20	0,20

A légszennyező pontforrásra megállapított technológiai határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. melléklet 2.39. pontja (zöldtakarmány és terményszárítók, valamint tisztítóberendezéseik) alapján történt.

Szennyező anyag	Forrás	Határérték [mg/m ³]
Szilárd (7)	P4, P5	Eljárás specifikus alapon: 150

A kibocsátási határérték a zöldtakarmány és terményszárítók pontforrásain kibocsátott 17 tf% O₂-tartalmú, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkozik.

6. számú technológia: Hőtermelés

Pontforrás azonosítója	P6
Pontforrás megnevezése:	Gázkazán kéménye
Típus:	Uniferro UG-600-10
Teljesítmény (kW):	400
„LAL” jelentés szerinti azonosító:	T3
Kémény	
magassága:	13 m
kibocsátó felület:	0,07 m ²

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

Légszennyező anyag	Forrás	Határérték
kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	P6	35 mg/m ³
nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)		350 mg/m ³
szén-monoxid (2)		100 mg/m ³
szilárd anyag (7)		5 mg/m ³

A kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Felgyő község összefüggő lakóterületétől ÉK-i irányban kb. 750 m-re található, a 4519 sz. összekötő út jobb oldala mentén. Elhelyezkedése kedvező, mert az összefüggő lakóterülettől távol helyezkedik el. A környezetben jelentősebb üzemi zajforrás nem található. A telep területén kívül mezőgazdasági művelés alatt álló- és parlagterületek helyezkednek el. A telephely besorolása Csongrád város településrendezési terve szerint gazdasági terület. A létesítmény két fő részből, a sertéslelepből valamint a szemes terményszárító és keverő részből áll, ami az állattartáshoz szükséges takarmány előállítását biztosítja.

A legközelebbi védendő épület a Tanya 247. szám (0168/2 hrsz.) és a Tanya 246. szám (0183/52 hrsz.) alatti épület.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít az ipari park D-i oldala mentén húzódó 4519 sz. összekötő út. A szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához viszonyítva nem jelentős mértékű, ezért a szállítási célforgalom 0,1-0,2 dB mértékben emeli a környezet – közvetett hatásterület – zajterhelését.

Zajforrásként működik a tevékenységhez kapcsolódóan a granuláló, a kalapácsos daráló, a ventilátorok az állattartó épületeken, továbbá a nappali szállítás során a pótkocsis traktor és az anyagmozgató gépjármű (CLAAS Skorpió homlokrakodó).

Zajkibocsátási határértékek:

Ingatlan [hrs.]	Közterület elnevezése	Ház- szám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	Zajkibocsátási határérték	
				Nappal [6 ⁰⁰ -22 ⁰⁰]	Éjjel [22 ⁰⁰ -6 ⁰⁰]
0183/52	Csongrád külterület	246	Egy lakásos lakóépület 1110	60	50
0168/2		247			

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz- és trágyavonal, valamint az üzemi töltőállomás létesítményei vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás:

A telep vízigénye saját kutas vízellátó rendszerről (1 db mélyfúrású rétegvíz kút) biztosított. A lekötött vízkontingens 60.000 m³/év.

Szennyvíz:

A szociális szennyvíz gyűjtése 20 m³ térfogatú vízzáró aknában történik. A szennyvíz elszállítását szükség szerint egyedi megrendelés alapján Faragó Mihály e.v. végzi, beszállítás a csongrádi szennyvíztisztító telepre történik.

A sertéstelepen az állattartási technológiához kapcsolódóan technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágya:

A sertéstelep trágyakezelése, - elhelyezése - a szomszédos ingatlanon lévő biogázüzem leállítását követően - a biogáz üzem működését megelőző időszakban megfelelően történik majd.

A sertéstenyésztés tartástechnológiájából adódóan a telepen hígtrágya (kb. 15.000 m³/év) keletkezik. A simított beton padozatú, lagúnás rendszerű épületekből a trágyaeltávolítás napi öblítéssel, lemosással történik a trágyacsatornába. A zárt rendszerű trágyacsatorna a hígtrágyát átemelőn keresztül a szeparátorba juttatja. A leválasztott szárazanyag a szeparátor alatti vontatóra kerül, ahonnan elszállítják a műszaki védelemmel ellátott, betonozott szilárd fázis tárolóba (6.300 m³).

Átemelő juttatja a szeparált hígfázist nyomócsövön keresztül az V. számú Vidre éri belvíztározó mellett kialakított, HDPE fóliával szigetelt 4 db utóülepítő-tároló medencébe (összesen 14.150 m³), illetve a később megépült 2 db HDPE fóliával bélelt medencébe (összesen 7.104 m³). A trágyatárolók teljes kapacitása kielégíti a vonatkozó jogszabály által meghatározott 6 havi tároló kapacitást. A szeparált szilárd-, illetve hígfázis egyaránt mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából.

Csapadékvíz:

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvíz a telephely be nem épített térrészein elszikkad. A tartástechnológia zárt rendszerű, telepi trágyatárolás nincs, ezért szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az üzemi töltőállomás területéről elvezetett esetlegesen szennyezett csapadékvizet ÉME engedélyes Techneau DHF 101E típusú homok és olajfogó berendezés segítségével előkezelik, majd 16 m² területű szikkasztóárokba vezetik.

Monitoring:

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

I. Az üzemanyag töltőállomás mellett 2 db monitoring kút létesült az alábbiak szerint:

- 1. számú kút: EOVS_Y: 732 000 m; EOVS_X: 148 426 m
- 2. számú kút: EOVS_Y: 732 012 m; EOVS_X: 148 444 m

A kutakból vett vízmintákon éves gyakorisággal TPH komponensre vonatkozó vizsgálatot végeznek.

II. A sertéstartás hatásainak ellenőrzésére 3 db monitoring kút létesült:

- 1. számú kút: EOVS_Y: 732 029,57 m; EOVS_X: 148 478,04 m
- 2. számú kút: EOVS_Y: 731 656,58 m; EOVS_X: 148 612,40 m
- 1. számú kút: EOVS_Y: 731 697,41 m; EOVS_X: 148 508,30 m

Éves gyakorisággal végeznek vizsgálatokat a vízmintákon általános vízkémia, pH, ammónium, nitrát, foszfát, szulfát, KOI és TPH komponensre kiterjedően.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által 11419-19-4/2016. számon jóváhagyott, 2021. január 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

Az érintett ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 hálózat részét nem képezi. A tevékenység természet- és tájvédelmi érdekeket nem sért.

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 nyersfehérje-tartalom csökkentésére nitrogénegyensúlyt biztosító étrendet alkalmaznak aminosavak hozzáadásával.

Az engedélyes az állatok ellátásánál korszerű, folyásmentes etető és itató rendszert, továbbá az ólak mosásánál, fertőtlenítésénél nagynyomású, víztakarékos berendezést alkalmaz.

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

A sertéstelep rácspadozatú, amely a jelenlegi elvárások alapján az istállóban képződő ammónia mennyiségét csökkenti, a trágya levegővel való érintkezésének minimalizálása miatt.

A telepen az állattartó épületek szigetelése csökkenti a hőveszteségeket.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelés csökkentésére való törekvés megvalósul.

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

Az alkalmazott tartástechnológiával, technológiai berendezésekkel a környezetbe kerülő légszennyező anyagok mennyiségét minimalizálják.

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

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

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

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik, normál üzemelési 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 zárt technológiából, valamint a homok és olajfogó segítségével végzett előtisztításból adódóan szennyezett csapadékvíz tárgyi területen nem keletkezik.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 2 db talajvíz-figyelő monitoring rendszer által biztosított.

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

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkor, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
 2. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
 3. 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.
 4. 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 hatóságunkra be kell jelenteni.
 5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
 6. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
 7. A kapacitásban történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
 8. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.
- Határidő: tárgyév február 28.**
9. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Óvintézkedések:

10. 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:

11. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

12. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
13. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körtüket érintik.
14. 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:

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

Jelentéstétel:

16. Az engedélyes köteles hatóságunk 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 hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.

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

18. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani a hatályos jogszabály szerinti módon.

Értesítés:

19. 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.

20. 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 megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt

hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

21. Minden olyan esemény kapcsán, amely a 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 és földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése, valamint hulladékgazdálkodás, zaj- és rezgésvédelem, táj- és természetvédelem vonatkozásában:

a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály 2. 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)

- felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:
a Csongrád 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 katasztrófa helyzet esetén:
a Csongrád 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 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 Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi és Élelmiszerlánc-biztonsági 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:

22. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.

Határidő: folyamatos.

23. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

24. 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.

25. 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).

26. 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.

Hulladékgazdálkodás

Előírások:

27. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.

28. A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, vagy tárolóedényben lehet tárolni.

29. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet.

A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

30. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

31. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.

32. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.

33. 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.

34. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

35. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

36. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási- és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

37. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeket.
38. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását (ld. telephelyen keletkező hulladékok táblázata). A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
39. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 3.200 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
40. A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

Levegőtisztaság-védelem

41. 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.
42. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
43. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, kihelyezés, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.
44. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, kihelyezés, stb.) amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
45. A hígtrágya kijuttatásakor biztosítani kell, hogy a hígtrágya a lehető legkisebb mértékben és legrövidebb ideig érintkezzen a környezeti levegővel (pl. injektációs technológia).
46. A hígtrágya kijuttatásakor megfelelő védőtávolságot kell tartani a kihelyezéssel érintett területek közelében lévő lakóingatlanoktól, amely biztosítja, hogy a tevékenység ne eredményezzen lakosságot zavaró bűzhatást.
47. A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését időszakos méréssel, számítással, műszaki becsléssel, anyagmérlegek készítésével kell elvégezni.
48. A P4 és P5 jelű légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását 5 évente kell a vonatkozó jogszabálynak megfelelő akkreditált méréssel igazolni.

49. A P4 és P5 jelű légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett, a vonatkozó jogszabály szerinti akkreditált méréssel kell megállapítani. A mérést 2022. december 31-ig kell elvégezni, a jegyzőkönyvet az éves jelentéssel együtt kell beküldeni a környezetvédelmi hatóságra.
Határidő: 2022. december 31.
50. 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 azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
51. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmányértékesülést.
52. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
53. A takarmánytároló silókhoz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni.
54. A hőenergia energiatermelő berendezéseinek hatékony működéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
55. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
56. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
57. A természetes szellőzésű épületek esetében is oly módon kell szellőztetni, hogy törekedni kell az ideális hőmérsékleti körülmények megteremtésére.
58. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

59. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
60. A telep zajhelyzetének megváltozását a vonatkozó jogszabály által meghatározott formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

Földtani közeg védelme

Előírások:

61. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
62. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
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 hígárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

- 65/A. 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.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

66. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
67. Az engedélyesnek a legjobb elérhető 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.
68. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
69. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

70. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek - a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt - mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
71. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
72. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

73. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk 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.
74. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
75. 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.
76. 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.

77. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

Előírások:

78. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
79. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
80. 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 hatóságunkhoz benyújtani.
81. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
82. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
83. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
84. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
85. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
86. Az éves környezeti beszámolók 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, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, 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 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

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.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés diffúz forrásnál NH ₃ , CH ₄ -ra vonatkozóan (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRT-R)	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata - Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása - Mérési jegyzőkönyv - Éves adatszolgáltatás (LM) 		
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Keletkezett hulladékok - Technológiánkénti anyagmérleg 		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület bemutatása 	<p>évente</p>	<p>március 31.</p>
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Padozat repedezettségének ellenőrzése - Trágyanyilvántartás 		
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		

Bejelentett események összefoglalója		
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 vizsgálata	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:
Csongrád Megyei Kormányhivatal
Szegedi Járási Hivatala
Hatósági Főosztály 2.
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály
6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

*

Szakkérdés 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 egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzése során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- A dolgozók részére ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.
- 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:*

- A hígtrágya termőföldre történő kihelyezése 2016. január 01. után nem engedélyhez hanem bejelentéshez kötött tevékenység. Ezért a Héjja Testvérek Kft. sertéstelepéről kikerülő hígtrágya mennyiségét és a kihelyező területet talajvédelmi szakértő által készített talajvédelmi terv benyújtásával kell nyilvántartásba vetetni a CSMKH Hódmezővásárhelyi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztályánál, kivéve ha még érvényes engedéllyel rendelkezik a cég.

Szakhatósági állásfoglalások:

I. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály TVH-101257-4-1/2018.ált. számú szakhatósági állásfoglalása a módosítási kérelemre:

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának megkeresése alapján a **Héjja Testvérek Kft.** (6641 Csongrád, Tanya 248.) által üzemeltett Csongrád 0183/73 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenységre vonatkozó 11419-28-6/2018. számú egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítására irányuló eljárásban

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

1. A állattartási tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A telephelyen lévő vízilétesítményeket a vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
3. 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.
4. A tevékenység végzése során nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben és felszín alatti vízben.
5. A tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére monitoring rendszert kell működtetni a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben rögzítettek szerint.
6. 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.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet. A jogorvoslati eljárásban a jogorvoslat díja, a befizetett igazgatási szolgáltatási díj 50 %-a (7000.- Ft)."

II. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság alapengedélyhez adott szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály II. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján a Héjja Testvérek Kft. (székhelye: 6641 Csongrád, Tanya 248. továbbiakban: ügyfél) képviselőjében eljáró Zala Izabella környezetvédelmi tervező (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) kérelmére a Csongrád, 0183/73 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély megadásához **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból**

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg."

*

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

Az engedély érvényességi ideje: 2029. szeptember 13.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára az alapengedély véglegessé válását követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz. A következő felülvizsgálat benyújtási határideje: 2023. szeptember 13.

Jelen engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 11419-28-6/2018. számú 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 határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 7 500 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 15 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

Hatóságunk 11419-28-6/2018. (CS-06/Z01/05472-13/2018.) számon 5 éves felülvizsgálat alapján egységes környezethasználati engedélyt adott a Héjja Testvérek Kft. részére a Csongrád 0183/73 hrsz. alatti sertéstelepen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 11. b) és c) pontja szerinti tevékenység folytatásához. Az engedély 2029. szeptember 13-ig érvényes.

A Héjja Testvérek Kft. hatóságunkra 2018. november 19. napján érkezett módosítási kérelme értelmében a Csongrád 0183/75 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő biogáz üzem megszünteti működését, a leállás tervezett időpontja 2019. március 31. A biogáz üzem leállítását követően a **sertéstelep hígrágya kezelése, elhelyezése – a rendelkező részben részletezettek szerint – a biogáz üzem működését megelőző időszakban történeknak megfelelően történik majd.**

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. (VI. 21.) Korm. rendelet;
7. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény;
8. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

S z e g e d, 2019. március 8.

Dr. Holubán Csilla
járási hivatalvezető nevében és megbízásából:


Dr. Mader Balázs
osztályvezető



