



CSONGRÁD-CSANÁD MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 10140-21-10/2020.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/05789-13/2020.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Tel.: +36 (62) 681-682

Tárgy: közlemény
Hiv. szám: -
Melléklet: -

KÖZLEMÉNY

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

értesíti az érintetteket,

hogy a **Sertéshús Termelő Kft.** (6922 Földeák, Tanya 142.) által 2020. augusztus 1-jén benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Földeák, Tanya 142. szám (0130/22 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozó 10140-11-9/2016. számú 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: 2020. szeptember 29.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság nevében a **Sertéshús Termelő Kft.** (6922 Földeák, Tanya 142.; KÜJ: 100 214 673) részére a 2020. augusztus 1-jén 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

adok a Földeák, Tanya 142. szám (0130/22 hrsz.) alatti sertéstartó telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. és 2. sz. mellékletének következő pontjai szerinti:

1. számú melléklet 1. c) pontja (Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára), 1. d) pontja (Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára),
2. számú melléklet 11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) és

11. c) pontja (Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára)

tevékenységek folytatásához.

ENGEDÉLYES:

Név: Sertéshús Termelő Kft.
 Székhely: 6922 Földeák, Tanya 142.
 Adószám: 11089603-2-06
 KSH számjel: 11089603-0146-113-06
 KÜJ: 100 214 673

AZ ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY

TELEPHELY:

Cím: 6922 Földeák, Tanya 142. (0130/22 hrsz.)
 KTJTelephely: 100 456 735
 KTJIPPC Létesítmény (koca): 101 615 689
 KTJIPPC Létesítmény (hízó): 101 615 678
 EOY koordináták: Y= 760 211 m
 X= 107 095 m

TEVÉKENYSÉG:

TEÁOR: 01.46 Sertéstenyésztés
 NOSE-P: 110.05
 Kapacitás: koca: 1057 db
 hízó: 4400 db
 kocasüldő: 240 db
 hízó: 4200 db
 kan: 6 db
 malac (szopós): 1400 db
 malac (utónevelt): 2500 db

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Telep elhelyezkedése:

A telephely a Makó-Hódmezővásárhely közötti 430 sz. közút mellett, Földeák lakott területétől légvonalban kb. 1,4 km, Óföldeák belterületétől pedig kb. 2,4 km távolságra található a két település között, Földeák település külterületén, a Tanya 142. szám (0130/22 hrsz.) alatti ingatlanon. A telephely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

Állattartó épületek:

Állattartó épületek	Alapterület	Férőhelyszám
1. sz. Hizlalda (Hizlalda I.)	895 m ²	600 db hízó 400 db utónevelt malac
<i>Hizlalda</i>	<i>585 m²</i>	<i>600 db hízó</i>

<i>Malacnevelő</i>	310 m ²	400 db utónevelt malac
2. sz. Hizlalda (Hizlalda II.)	895 m ²	900 db hízó
3. sz. Hizlalda (Hizlalda III.)	895 m ²	900 db hízó
4. sz. Hizlalda (Hizlalda IV.)	615 m ²	600 db hízó
5. sz. Hizlalda (Hizlalda V.)	615 m ²	600 db hízó
6. sz. Hizlalda (Hizlalda VI.)	615 m ²	600 db hízó
Fiaztató	1100 m ²	140 db koca 1400 db szopós malac
Battériás malacnevelő	1100 m ²	2100 db utónevelt malac
Vemhesítő és kanszállás	431 m ²	72 db koca 16 db kan
Vemhesítő és kocaszállás (új kocaszállás)	1100 m ²	140 db koca 240 db kocastüldő
Nagy kocaszállás	1100 m ²	375 db koca
Kis kocaszállás	938 m ²	330 db koca

Kapcsolódó létesítmények:

- 2 db 600 m³-es almos trágya tároló
- 3 db 2480 m³ hígtrágyatároló
- szociális és irodaépület
- tároló épület takarmánykeverővel
- 3 db tartályos takarmánysiló
- 140 m³-es nyitott tűzi víztározó
- 1 db átemelő akna
- 1 db portaépület
- magtárak (1 db 1200 m², 2 db 2000 m², 2 db 2500 m²)
- gabonaszárító
- átmeneti gabonatóroló szín
- 2 db gabonatóroló épület
- tárolóépület
- 1 db hídmérleg
- 1 db kommunális szennyvízakna
- 50 m³-es hidroglobusz
- 1 db kútakna
- 1 db 30 m³-es kommunális szennyvízgyűjtő akna
- 1 db 20 m³-es felszín feletti gázolaj kimérő kút
- elektromos főelosztó
- kerékmosó

Technológia ismertetése:

A telephelyen több évtizede folyik sertéstenyésztés. A telep a termelés jellege alapján komplex, azaz a telepen történik a tenyésztés és a hizlalás is. A fiaztatás, valamint a választási korig történő malacnevelés szinkronizált rotációs rendszerben történik különálló állattartó épületekben. A választási korú, 25-35 kg súlyú sertéseket áthelyezik a hizlaldákba. A hizlalás kb. 110-120 napig, 100-130 kg vágósúly eléréséig

tart. A telepen készen vásárolt tápokot és saját receptúra alapján készült takarmányt etetnek. A takarmánykeverőből takarmánykihordó rendszer szállítja az ólak előtti silókba a kijuttatandó takarmánykeveréket. A silókból a hizlaldák esetében automatizált behordó rendszer végzi el az önetetők feltöltését, a többi állatcsoport esetén ez kézi erővel történik. Az ólakban önetetők, önitatók biztosítják a szükséges takarmány- és vízmennyiséget. A telepen kisebb arányban almos, nagyobb arányban pedig - lagúnás rendszerben - hígtrágyás tartástechnológiát alkalmaznak. Az állattartó épületek padozatának takarítása rotációs időszakonként történik.

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	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Elektromos energia (KWh/év)	248870	274424	187452	168552	204596
Földgáz (m ³ /év)	36715	42800	38534	38900	41004
Víz (m ³ /év)	14250	14250	12657	12657	12657

Állatlétszám:

Adatok	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Értékesített állatlétszám (db/év)	10114	9362	8459	5102	7881
Megtermelt húsmennyiség (t/év)	1127	1041	985,4	616	1026

Trágyamennyiség:

Év	Hígtrágya (m ³ /év)	Almos trágya (t/év)
2015.	11400	490
2016.	11400	490
2017.	10650	270
2018.	8750	340
2019.	11000	380

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az elhullott állatok tetemeit csepegésmentes edényben gyűjtik annak elszállításáig, a telephely betonozott területén kialakított gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A keletkező hígtrágyát és almos trágyát tározókban gyűjtik és mezőgazdasági területre szállítják ki talajerő utánpótlás céljából.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A telepre a takarmányokat, takarmánykeverékeket ömlesztett formában szállítják be, így ebből csomagolási hulladék nem keletkezik, azonban a kiegészítő takarmányok esetében előfordul csomagolási hulladék keletkezése.

Az állatgyógyászati hulladékokat a telepen zárt, betonozott aljzatú veszélyes hulladék gyűjtőhelyen elkülönítetten gyűjtőedényekben gyűjtik, majd engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

A fertőtlenítés, valamint egyéb tevékenységek végzése során keletkező szennyezett göngyölegeket és egyéb veszélyes hulladékokat elszállításig zárt, fedett, betonozott veszélyes hulladék gyűjtőhelyen elkülönítetten gyűjtik.

A Kft. növénytermesztéshez is használt munkagépeinek, illetve a sertéstelepen használt rakodógépeinek kisebb szervizelése zárt csarnoképületben történik szükség szerint. A nagyobb javításokat szakszervizben végeztetik.

A telephely irodai tevékenységéből származó hulladékká vált elektronikai berendezéseket az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik az átadásig.

A telephelyen a Kft. tevékenysége során keletkező hulladékok gyűjtésére 3 db veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely áll rendelkezésre, melyek használata a hulladékok jellegétől, illetve keletkezésük helyétől függ. A gyűjtőhelyek mindegyike szilárd padozattal rendelkezik, tetővel ellátott helység.

Az 1. számú veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a sertéstelep fiasztató épületében lévő önálló, 12 m² alapterületű helység, ahol döntően a sertéstartás során keletkező hulladékokat gyűjtik.

A 2. számú veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely a konténeres, gázolaj kiszolgálására alkalmas üzemanyag tároló tartály fedett, peremmel ellátott betonozott kiszolgáló terében lehatárolt, 10 m² alapterületű gyűjtőtér. A gyűjtőhelyen döntően a saját gépjárművek és a technológiai berendezések karbantartásából keletkező veszélyes hulladék gyűjtése történik.

A 4. számmal ellátott harmadik veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen történik az irodai tevékenységből származó veszélyes hulladékok gyűjtése. Ez az üzemi gyűjtőhely az irodaépületen belül található fedett, zárható, betonozott raktárhelyiség. A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékot egy negyedik üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik az elszállításig, a gyűjtőhely az egyik hizlalda épületében lévő 9 m² alapterületű, szilárd burkolatú helység, illetve a nem veszélyes hulladékok közül a gumiabroncsot egy fedett, betonozott térrész, ahol a nem veszélyes hulladékok gyűjtése valósul meg.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A települési szilárd hulladékot az állattartó épületekben és a szociális épületben elhelyezett hulladékgyűjtő edényekben gyűjtik, majd a kommunális hulladékgyűjtő helyre viszik a közszolgáltatás keretében történő elszállításig.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhelyek kapacitása:

Megnevezés	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága

ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	13 02 05*	2. sz. gyűjtőhely	5000	évente
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150110*	2. sz. gyűjtőhely	50	
veszélyes anyaggal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok	15 02 02*	2. sz. gyűjtőhely	200	
módosítására vonatkozó kérelmét olajsűrők	16 01 07*	2. sz. gyűjtőhely	200	
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	180202*	1. sz. gyűjtőhely	20	
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	20 01 21*	2. sz. gyűjtőhely	20	
elemek és akkumulátorok	20 01 33*	1. sz. gyűjtőhely	100	
elektronikai hulladék	20 01 35*	4. sz. gyűjtőhely	100	
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	3. sz. gyűjtőhely	300	
védőruházat, amely különbözik a 15 02 02*- tól	15 02 03	3. sz. gyűjtőhely	100	
hulladékká vált gumiabroncs	16 01 03	fedett térszínen	1000	
kevert települési hulladék	20 03 01	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.

Hulladék üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzata:

A Kft. benyújtotta a hulladékok üzemi gyűjtőhelyeinek üzemeltetési szabályzatát, amely megfelel a jogszabályi előírásoknak, így azt hatóságunk jóváhagyja.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Fűtés:

A telephely épületeit 140 kW névleges bemenő hőteljesítmény alatti hőteljesítményű földgázüzemű tüzelőberendezésekkel fűtik, amik a levegő védelméről szóló rendelet értelmében nem bejelentés köteles légszennyező pontforrások.

Szellőzés:

Az állattartó épületek szellőztetését az oldalfalakon elhelyezett ventilátorok (összesen 42 db) segítik. A ventilátorok átlagos maximális légszállító kapacitása kb. 9.500 m³/h. (Az épületeken elhelyezett ventilátorok kapacitásának átlagolásával került meghatározásra.)

Sertéstelep ammónia és metán kibocsátása a felülvizsgálati időszakban:

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. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

A sertéstelep ammónia és metán légszennyező anyag kibocsátása az állatlétszám és tartástechnológia figyelembevételével az E-PRTR számítási metodika alapján:

Megnevezés	Évenkénti állatlétszám szerinti légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)				
	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Ammónia	15011	16560	14382	11260	15796
Metán	20724	23314	20674	15460	22055

Terményszárítás:

A telephelyen üzemel egy STELLA típusú terményszárító berendezés, a hozzá tartozó elő- és utótisztító berendezésekkel. A rostákhoz egy-egy leválasztó ciklon tartozik, amelyek kidobó kürtői (P5 és P6) bejelentés köteles légszennyező pontforrások.

Pontforrás jele	Kürtő megnevezése	„LAL” jelentés szerinti azonosítók		Forrás magassága (m)	Forrás kibocsátó felülete (m ²)
P5	Előtisztító ciklon kürtője	L1	V1	12	0,385
P6	Utótisztító ciklon kürtője	L2	V2	12	0,385

Takarmánykeverés:

A különböző korcsoportú sertések etetéséhez szükséges tápot a telepen lévő takarmánykeverőben állítják elő. A szemes takarmány a tartályokból számítógép

vezérlésű automata összemérést követően, a serleges felvonó a daráló előtartályba juttatja. Az előkeverékek, premixek, kiegészítők kézi bemérés után kerülnek a darálás alatt lévő keverékhez. A darált és kézzel beöntött alapanyag a keverő-előtartályba, majd a keverő-utótartályba kerül, ahonnan a zsákolás történik. A takarmánykeverőhöz tartozó porelszívó és zsákos leválasztó berendezéshez nem tartozik bejelentés köteles pontforrás.

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 Földeák, Tanya 142. szám (0130/22 hrsz.) alatt, a település külterületén található.

Földeák község településrendezési terve alapján a telephely beépítésre szánt különleges övezet (mezőgazdasági üzemműközpont, major), melyet mezőgazdasági övezet (általános mezőgazdasági) határol.

A létesítményhez legközelebb D-i irányban található védendő épület, mely a Földeák 0144/2 helyrajzi számú ingatlanon helyezkedik el, a legközelebbi állattartó épülettől kb. 310 m-re, a hígtrágya tározóktól 330 m távolságra.

A telephely főbb zajforrásai a gabonátároló épületei, Stella típusú terményszárító, takarmánykeverő és az állattartó épületek gépi szellőzőrendszere.

A sertéstelep a 430. sz. főútról közelíthető meg.

Az engedélyezési dokumentációban megadott adatok szerint a létesítmény közvetlen hatásterületén zajtól védendő létesítmény, terület nem található.

A közvetett hatásterületen zajhatást csak a telephely gépkocsi forgalma okoz, melynek értéke a védendő területeken elhanyagolható.

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 trágyalagúnák trágyagyűjtő betonmedencéi, a szennyvíz- és trágyavonal létesítményei vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak, megakadályozva ezzel a földtani közeg szennyezését.

Vízellátás:

A telep vízigénye saját mélyfúrású rétegvíz kútról (K-51 OKK) biztosított. A kútból a víz búvárszivattyús kitermeléssel egy 50 m³-es hidroglóbuszba kerül, innen 110 KM-PVC csövön keresztül jut a felhasználás helyére. A telep vízhasználata – az adott évi állatlétszámtól függően – 12000-14500 m³/év között változik.

Trágya:

A tartástechnológia kisebb arányban almos, nagyobb arányban hígtrágyás rendszerű. Az almos trágyát mechanikusan történő kitrágyázást követően az almos trágyatárolóban (2x480 t) tárolják. Az épületek többsége lagúnás rendszerű, az

ólakban keletkező hígtrágya felszín alatti gravitációs vezetékeken keresztül vasbeton átemelő aknákba (3 db) jut, majd onnan acéllemez tartályokba szivattyúzzák (3x2480 m³). A telephelyen átlagosan keletkező almos trágya (300-400 t/év) és hígtrágya (10000-11000 m³/év) mennyisége alapján megállapítható, hogy mind az almos trágya tároló (2x480 t), mind pedig a hígtrágya tároló (3x2480 m³) kapacitása megfelel a vonatkozó jogszabály által előírt 6 havi tárolókapacitásnak. Az almos- és hígtrágyát mezőgazdasági területen hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

Szennyvíz:

A szociális szennyvizet (100 m³/év) vízzáróan kialakított vasbeton aknában (30 m³) gyűjtik, majd szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából.

Az állattartás során keletkező trágyás csurgalékokat a hígtrágya vonalra vezetik, technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadék- és csurgalékvíz:

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvíz a telephelyi földmedrű árkokban elszikkad. A telepen valamennyi állattartó épülethez tartozó kifutó fedett, így ott trágyával szennyezett csapadékvíz nem képződik. Az almos trágya tárolóban keletkező szennyezett csapadékvíz, illetve trágyás csurgalék a hígtrágya vonalra kerül.

Tűzi víz:

A tűzi víz tározására egy 140 m³-es nyitott műtárgy szolgál.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által CS-06Z/01/05298-7/2017. (113669-1-5/2017.) számon jóváhagyott, 2022. július 13. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2003. december 04. napján 5 db talaj-mintavételi furatból történt mintavételezés 1,0 m mélységből. A mintavételezést a MEGATERRA Környezetvédelmi Mérnöki Iroda Kft., a laboratóriumi vizsgálatokat a Bálint Analitika Kft. Laboratóriuma végezte el nitrit, nitrát, foszfát és ammónia komponensre vonatkozóan.

Talajminták kémiai vizsgálati eredményei 1:10-es desztillált vizes kivonatból:

Komponens	Mért érték*				
	F1/1,0 m	F2/1,0 m	F3/1,0 m	F4/1,0 m	F5/1,0 m
Nitrit (mg/l)	0,04	0,76	0,02	0,14	0,31
Nitrát (mg/l)	17,0	1,6	91	120	69
Foszfát (mg/l)	0,10	1,18	0,14	0,14	0,14
Ammónia (mg/l)	1,54	0,26	0,54	0,22	0,36

*A mérési eredmények a kivonatra vonatkoznak

A mintavételezés, kiértékelés időpontjában (2003. év) hatályos (azóta hatályát veszített) jogszabály – *a felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről* szóló 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendelet – a telephelyi tevékenységet jellemző, fentiekben ismertetett komponensekre a földtani közeg vonatkozásában határértéket nem állapított meg.

A talajminta-vételi furatokban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei a jelenleg hatályos jogszabályban – *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről* szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet – (B) szennyezettségi határértékkel rendelkező komponensek vonatkozásában a meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

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

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 alkalmazott etető- és itató rendszer biztosítja a takarmány és az itatóvíz szükséges és egyben optimális mennyiségben történő felhasználását, megakadályozva a takarmány kiszóródását, illetve az itatóvíz szükségtelen fogyasztását.

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

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

A keletkező almos- és hígtrágya mezőgazdasági területeken tápanyagként hasznosul.

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 levegőtisztaság-védelem szempontjából:

A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát. A telephelyi állatállomány takarmányozása optimális beltartalmi összetételű száraz takarmánnyal történik, mely zárt rendszeren keresztül jut az állatállományig, ezzel is csökkentve a porképződést.

A tüzelőberendezések rendszeres, optimumra történő beszabályozása biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást.

A telephelyen a természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák. A természetes szellőzés légbeejtőkön megoldott, ezzel is csökkentve a mesterséges ventiláció használatát.

A hígtrágya kezelés során alkalmazott bioenzimes kezelés csökkenti a hígtrágyakezelésből származó bűzkibocsátást. Az almos trágyás tartástechnológiával üzemelő állattartó épületek napi takarításával csökken az épületek ammónia kibocsátása. Az almos trágya fóliával történő ideiglenes takarása megakadályozza a bűzkibocsátást. A keletkező almos trágya és hígtrágya mezőgazdasági területen hasznosul, mint tápanyag. A lagúnás rendszer a hígtrágya mennyiségének csökkenését eredményezi.

A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

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

A sertéstelepen alkalmazott technológiák zajvédelmi szempontból megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

A telephely összefüggő lakott területtől távol helyezkedik el. A zajvédelmi határértékek a legközelebbi védendő létesítményeknél biztonsággal teljesülnek.

Az automatavezérlésű szellőzési technológia alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel.

Az állatok mozgatása csak kiszállítás esetén történik, gépjárművekkel.

A hígtrágya felszín alatti vezetékeken keresztül jut a tározókba.

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

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

A technológia zárt rendszerű, a tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai egységek műszaki védelme biztosított.

A kommunális szennyvíz gyűjtése zárt rendszerű.

A trágyavonal műszaki egységei vízzáró kialakításúak.

A keletkező almos- és hígtrágya mezőgazdasági területen hasznosul.

A tiszta csapadékvíz ingatlanon belül elszikkad, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

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

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak, illetve 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 mindenkori, 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. 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 hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak hatóságunk 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 körüket érintik.
13. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

14. 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:

15. 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.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. 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:

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 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.

20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- hulladékgazdálkodás, levegőtisztaság-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:
a Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi 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)
 - felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:
a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu);
 - tűz- és katasztrófahelyzet esetén:
a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berliini 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 és környezetvédelmi 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 elvégezni.

Határidő: folyamatos.

Hulladékgazdálkodás

Előírások:

26. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
27. A veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
28. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
29. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
30. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
31. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
32. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
33. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
34. 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
35. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
36. A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

37. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi gyűjtőhelyeket.

38. Az üzemi 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 nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 1.400 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
40. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 5.690 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
41. A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

Levegőtisztaság-védelem

Előírások:

Szemestermény-szárítási technológia:

42. A légszennyező pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló rendelet szerint megállapított eljárás specifikus határérték:

Szennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m ³)
Szilárd (7)	P5, P6	Eljárás specifikus alapon: 150 mg/m ³

A kibocsátási határérték 17 tf% O₂-tartalmú, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkozik.

43. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a mérési jegyzőkönyv alapján, elektronikus módon kell teljesíteni.
44. A P5 és P6 jelű légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását **5 évente** kell a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendelet megfelelő akkreditált méréssel igazolni. A mérési jegyzőkönyvet **2023. szeptember 30. napjáig** be kell küldeni a környezetvédelmi hatóságra.
45. A berendezések kidobó nyílásain kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
46. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
47. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon haladéktalanul, **24 órán belül** pedig írásban tájékoztatni kell.

Állattartási technológia:

48. 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.
49. 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 takarmány-értékesülést.
50. A hőenergia energiatermelő berendezéseinek hatékony működéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
51. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
52. 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.
53. A sertéstelep CH_4 és NH_3 kibocsátásának éves E-PRTR adatszolgáltatási kötelezettségét teljesíteni kell.
54. Hatékony kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítményt kell alkalmazni a takarmányozás, vagy telephelyi hígtrágya gyűjtés során.
55. A felhasznált kellemetlen szagkibocsátást csökkentő készítmény felhasználási dózisát, és felhasználásának gyakoriságát a termék gyártója szerinti ajánlás szerint kell végezni.
56. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen mindenkor felhasznált kellemetlen szaghatást csökkentő készítmény felhasználásáról. A nyilvántartásban fel kell jegyezni a felhasználás helyét, felhasznált mennyiséget, kijuttatás módját, kijuttatást végző, illetve a kijuttatásért felelős személy nevét.

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 hatóságnak 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 állapot a 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 almos- és hígrágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak 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.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

Előírások:

67. 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.
68. 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.
69. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
70. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

71. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek - a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt - mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
72. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
73. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
74. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.
- Határidő: 2022. június 15.**

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

75. 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.
76. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
77. 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.
78. 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.

79. 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:

80. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
81. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
82. 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.
83. 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.
84. 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.
85. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
86. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
87. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
88. 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, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);

- TEÁOR '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 köteles 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 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.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRTTR)	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

<p>Levegőtisztaság-védelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata – Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 	évente	március 31.
<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>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-Csanád Megyei Kormányhivatal
Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály
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 tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzon elő.
- Emberi fogyasztásra megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvíz biztosítása szükséges.
- A porképződést a lehető legnagyobb mértékben megelőzni, ill. mérsékelni kell.
- A levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges, valamint a tevékenység végzése során folyamatosan gondoskodni kell a bűzzel járó tevékenység végzése során folyamatosan gondoskodni kell a bűzzel járó tevékenységek zavaró hatásának mérsékléséről.
- Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a telep környezetében tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a tevékenység során keletkező hulladékok ideiglenes tárolását oly módon kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzon elő.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentése érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.

2. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*

- Havária esetén, amennyiben az termőterületet érint, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.
- Az 59/2008 (IV.29.) FVM rendelet 10.§. (1.) és (2.) bekezdése alapján nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség áll fenn.
- A telephelyről származó almos-trágyát nitrát érzékeny területekre csak az 59/2008 FVM rendelet szerinti előírások betartása mellett lehet kijuttatni.
- A sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználását csak a talajvédelmi hatóság által, CS-02F/01/01036-2/2018 (IG02/2018/NA) számon kiadott hatósági igazolásban foglaltaknak megfelelően lehet végezni, a talajvédelmi terv érvényességi idejének (2023. 03. 06.) lejártáig.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3193-2/2020.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Csongrád-Csanád Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (6701 Szeged, Pf.: 1048) megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Sertéshús Termelő Kft. (6922 Földeák, Tanya 142.) részére Földeák, Tanya 142. (0130/22 hrsz.) alatti telephelyen folytatott állattartási tevékenységre vonatkozó, 10140-11-9/2016. ügyiratszámom

kiadott egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának elfogadásához

a szakhatósági hozzájárulásomat az alábbiak szerint adom meg:

Előírások:

1. A meglévő vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
2. A jelenlegi jogerős vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízilétesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízilétesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
3. A telephelyen (állattartás és hígtrágyatárolás) végzett tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
4. A hígtrágya tározók üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
5. A felhasznált víz és a keletkező trágya/hígtrágya mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.
6. A telephelyen a vízilétesítmények karbantartásáról és tisztításáról gondoskodni kell.
7. A hígtrágya termőföldre történő kihelyezése csak érvényes, talajvédelmi hatóság által kiadott engedély alapján történhet.
8. 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.
9. A kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
10. 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."

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a 10140-11-9/2016. 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.

Döntésem 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.

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

Hatóságunk a 10140-11-9/2016. számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott a Sertéshús Termelő Kft. részére a Földeák, Tanya 142. szám (0130/22 hrsz.) alatti sertéstartó telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 1. és 2. sz. mellékletének következő pontjai szerinti:

1. számú melléklet 1. c) pontja (Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára), 1. d) pontja (Intenzív állattartó telep sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára),

2. számú melléklet 11. b) pontja (Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) és 11. c) pontja (Nagy létszámú állattartás, Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára) tevékenységek folytatásához.

Az engedély 2020. október 7. napjáig érvényes.

A Sertéshús Termelő Kft. képviselőjében Orsós-Berta Ildikó 2020. augusztus 1-jén a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

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. 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.

Szeged, 2020. szeptember 28.

dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

dr. Vár Zsolt
osztályvezető



Handwritten signatures and initials in blue ink.