



CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
SZEGEDI JÁRÁSI HIVATALA

KTO-azonosító: 18564-16-11/2019.
Ügyiratszám: CS-06/Z01/02709-15/2019.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Tel.: +36 (62) 681-655

Tárgy: közlemény
Hív. 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 (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

értesíti az érintetteket,

hogy a **Hód-Mezőgazda Zrt.** (6800 Hódmezővásárhely, Aranyág kert 71.) képviselőjében az OTTA Trió Környezetvédelmi és Mérnöki Kft. (6725 Szeged, Répás u. 36.) által 2019. május 27-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: a Hódmezővásárhely 0969/1 helyrajzi szám alatti telephelyen (paléi sertéstelep) folytatott tevékenységre vonatkozó 18564-7-14/2014. számon kiadott 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: 2019. július 31.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A **Hód-Mezőgazda Zrt.** (6800 Hódmezővásárhely, Aranyág kert 71.) részére a 2019. május 27-én az OTTA Trió Környezetvédelmi és Mérnöki Kft. (6725 Szeged, Répás u. 36.) által 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 Hódmezővásárhely 0969/1 helyrajzi szám alatti telephelyen (paléi sertéstelep) végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének

- 1. c) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 3000 férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára), és
- 1. d) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep – sertéstelepnél 900 férőhelytől

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

sertéskocák számára)

2. számú mellékletének

- 11. b) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára], és
- 11. c) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás – Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára]

tevékenység folytatásához.

Az engedélyes adatai:

Név: Hód-Mezőgazda Zrt.
Székhely: 6800 Hódmezővásárhely, Aranyág kert 71.
Cégkivonat száma: 06-10-000086
KSH: 11085513-0141-114-06
KÜJ: 100 214 499

Telephely:

Telephely megnevezése: Paléi sertéstelep
Telephely címe: Hódmezővásárhely, 0969/1 helyrajzi szám
Telephely KTJ: 100 422 914
Létesítmény (IPPC) KTJ_{hízó}: 101 624 234
Létesítmény (IPPC) KTJ_{koca}: 101 624 452
EOV koordináták: Y= 744 300 m
X= 119 100 m

Tevékenység:

TEÁOR: 01.46 Sertéstenyésztés
NOSE-P: 110.05
Jelenlegi férőhelyszám,
kapacitás: 12600 hízó, 1660 koca, 4200 malac

*

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Telep elhelyezkedése:

A sertéstelep mezőgazdaságilag művelt területen, Hódmezővásárhely belterületi határától ~1,5 km-re Ny-ra, a Bodzási út, Tiszai út, és a Hódmezővásárhely – Szentés vasútvonal között található. Déli irányban a telephelyen belül a közútig (Bodzási út) véderdő (3,2082 ha), illetve az úton túl is erdő, majd azon túl külterületi tanyák találhatók.

A Mártélyi Természetvédelmi terület a Bodzási út végén, több mint 5 km távolságban található a teleptől.

Állattartó épületek:

Épület				Férőhely (db)	
Megnevezés jelölés	Funkciója	Menny. (db)	Alapterülete (m ² /db)	Egy épület	Telep összesen

Hizlalda	Sertéshizlalás	9	1.172	1.400	HÍZÓ férőh. 12.600
Kocaszállás (egyedi) VI; VII;	Koca termelési csoportos elhelyezés	2	1.844	200 db/VI 220 db/VII	420
Kocaszállás (csoportos) IX; X;	Koca termelési csoportos elhelyezés	2	1.752	180	360
Új kocaszállás (csoportos/egyedi)	Koca termelési csoportos elhelyezés	1	1.752	126 db (egyedi) 322 db (csop.)	448
Fiaztató- malacnevelő blokk	Fiaztatás	3	820	144	432
	Malac utónevelés	3	781	1.400	4.200
Utónevelő	Malac elhelyezés korcsoportonként	1	1.381	2.400	

Technológia ismertetése:

A telep a termelés jellege alapján komplex, árutermelő-sertéstelep. Ennek megfelelően, a hízó alapanyag előállítás (tenyésztés + szaporítás) és a hizlalás egy - szervezetenként, területileg egy termelési egységet képviselő - telepen történik.

A kocákat a vemhesség 112. napján telepítik a fiaztatóba. Választás 28. (±3) napra történik. A malacokat az utónevelő térbe telepítik át, 2 - 4 hét időtartamra, a kocák pedig visszakerülnek a kocaszállásra. Az utónevelőből a malacokat 50 - 60 napos korban, 28 - 30 kg-os súllyal telepítik a hizlaldába. Hizlalási idő 110 - 115 nap, értékesítési súly 105 - 110 kg.

A telepen alkalmazott tartástechnológia jellemzője, az egyes állattartó épület termeinek (épületen belül lehatárolt termelési egység) egyszerre történő ürítése és telepítése. A kiürített termelési egységek szakszerű tisztításával, fertőtlenítésével, pihentetésével a fertőzési lánc megszakad. A hizlaldai férőhely (12.600 db) folyamatos, optimális, költséghatékony kihasználásának érdekében vannak kialakítva az egyes termelési csoportok épületen belüli lehatárolt egységei is.

Telepen belül, az azonos rendeltetésű épületek tömbökbe rendezettek:

Tenyésztés tömbje: 5 db kocaszállás épület

Szaporítás tömbje: 4 db fiaztató-malac utónevelő (F+M blokk) épület (új építésű)

Céltermék (hízó sertés) előállítás tömbje: 9 db hizlalda épület

Állattartó épületek kialakítása:

Fiaztató – Malacnevelde (M+F blokk)

Egy épület alapterülete 52,8 m × 35,04 m. Külső falai Porotherm30 N+F falazó elemekből épültek, külső síkján 5,0 cm vastag hőszigeteléssel ellátva. A falak belső felülete 1,40 m magasságig mosható felületkezeléssel van ellátva.

Az oldalfalakon 80 × 80-as ablakok biztosítják részben a természetes bevilágítást. A belső térelválasztó falak előre gyártott acélmerevítésű műanyagból készültek. Az épület tetőszerkezete hőszigetelt Lindab trapézlemez borítású.

Alsó övére perforált ditter álmennyezet került. A tető ereszvonala alatt egy rovarhálóval védett szellőző rés található, melyen át a friss levegő bejut a tetőtérbe, onnan pedig az álmennyezeten keresztül a belső állattartó térbe, elkerülve így a huzathatást.

Egy M+F blokk épületben 4 db fiaztató terem és 6 db malacnevelő terem van kialakítva. Az épület egyes termei alatt 60 cm mély lagúna-rendszer gyűjti össze a képződő trágyát.

Hizlalda épületek

Egy épület alapterülete 53,02 m × 21,04 m. Külső falai Porotherm 30 N+F falazó elemekből épültek, külső síkján 5,0 cm vastag hőszigeteléssel ellátva. A falak belső felülete 1,40 m magasságig mosható felületkezeléssel van ellátva.

Az állattartó térben az egyes csoportok, és a közlekedők elválasztása előre gyártott műanyag karámelemekkel biztosított. Az oldalfalakon 80 × 80-as ablakok találhatóak részben a természetes bevilágítás érdekében.

A szellőzést az oldalfalakon elhelyezett gépi működtetésű légbeejtők biztosítják. Az épület tetőszerkezete hőszigetelt, Lindab trapézlemez borítású. A tartó alsó emelt hőszigetelt ferde övvel van kiképezve, a kedvezőbb belső légmozgatás miatt. Az álmennyezet mosható kivitelű. Az épület 2 db „terem” egységre osztott. Az épület alatt a hígtrágya összegyűjtésére váltakozó rendszerű, 100 cm mély lagúnarendszer épült. A lagúnák irányított kiürítése, levezetése kézi erővel működtetett dugókkal történik.

Kocaszállás

Az új építésű kocaszállás épületének alapterülete 68,35 m × 26,70 m. Külső falai B-30-as falazó elemekből épültek, külső síkjukon 5,0 cm-es hőszigeteléssel. A felújított kocaszállás épületek is hőszigeteléssel ellátottak. Mind az új, mind pedig a felújított állattartó épületekben a homlokzati nyílászárók hőszigetelt kivitelűek. A kocaszállás épületek is víztakarékos, sekély lagúnás trágyaelvezető rendszerűek.

Az állattartó épületekbe beépített tartástechnológiai rendszerek:

Boxrendszer

Az egyes épületeken belül a válaszfalakkal lehatárolt termekben a tartástechnológiának megfelelő termelési csoportok, vagy egyedek elhelyezéséhez szükséges terek (boks-ok) előre gyártott térhatároló elemekkel vannak kialakítva. A válaszfalak vázszerkezete erősített PVC műanyag boxprofilból és horganyzott csővázból épültek.

Rácspadozat-rendszer

Valamennyi épületben a trágyakezelés lagúna-rendszerűen (taposó rácspadozat alatti, beton trágyapincés trágyagyűjtés, és - tárolás) kialakított. Ennek megfelelően, az állattartó boxok teljes alapterületei rácspadozat borítást kaptak. Az előre gyártott taposórácsok alapanyaga az F+M blokkon belül műanyag, a hizlaldákban, kocaszállásokon, állatfelhajtón pedig beton. A rácsok zárt és nyitott felületének egymáshoz viszonyított aránya, illetve a réseletség mérete az adott technológiai csoport – fiaztatás, utónevelt malac, hízó – életkori sajátosságaihoz, komfort-, és higiéniai igényéhez igazodva különböző. Közös jellemzőjük a hosszú élettartam, az állat számára biztosított csúszás-, és sérülés mentesség, a vonatkozó EU-előírásoknak való megfelelés.

A különböző típusú rácsok kialakítása alkalmazkodik az adott korcsoport trágya összetételéhez.

Etetés, itatás

Az állatok takarmánnyal történő ellátásának módja nagy mértékben befolyásolja a takarmány értékesülését, hasznosulását, így a tartás eredményességét. Ezért az új állattartó épületekbe magas műszaki színvonalat reprezentáló Dán gyártmányú Pig-Nic kombinált önetetők vannak beépítve.

A csoportos tartásra berendezett épületekben, termekben (hizlaldák, malacnevelde, csoportos kocaszállás) a boxokban, elhelyezett, takarmánytároló tartállyal szerelt csoportos-, az egyedi állásokban (fiaztató, egyedi kocaszálló) egyedi önetetőkben történik az etetés. A termelési csoport, vagy egyed számára szükséges takarmány kiosztása az etető berendezés felett elhelyezett térfogat-adagoló segítségével megoldott. A térfogat-adagolók feltöltése az egyes épület előtt felállított takarmánytároló silóból, nagy teljesítményű, automatavezérlésű, korongos és spirálos takarmánybehordó rendszer segítségével történik. A szárazdarás etető rendszer egyaránt alkalmas a granulált és morzsázott keveréktakarmány etetéséhez.

Az etetőautomatika el van látva 2 db nedvesítő szeleppel melyen keresztül biztosított a takarmány étvágy szerinti nedvesítése, illetve az állatok napi vízigényének egy része. Ez a takarmányozó rendszer magában foglalja a rozsdamentes acél vízpazarlás mentes, csészés önitató berendezéseket is. Így az itatóvízből elcsepegő – csurgalék vizet eredményező – veszteség nem képződik.

Klimatizálás

A telep valamennyi állattartó épületének termeiben klímakomputer által vezérelt a klimatizálás. Az épületekbe épített légcserélszívásos-depressziós rendszer alapján működik, melynek hatásaként az épületekben 10 – 30 mPa-os egyenletes negatív nyomás alakul ki. Ennek hatására a légbeejtő felületeken minden ponton azonos mennyiségű és sebességű frisslevegő áramlik a termekbe, egyenletesen átöblítve azokat. A légbeejtés a fiaztató-malacnevelde épületek kivételével az épületek hosszanti oldalfalában elhelyezett légbeejtő ablakokon keresztül, az F+M blokk épületeiben a tetőbe épített nyílásokon keresztül történik. A légbeejtők durva szövésű madárvédő ráccsal és légterelő lappal ellátottak. A légbeejtők nyitása automatikusan, a számítógép utasításai alapján szabályozott nyitómotor segítségével központilag biztosított.

Az elszívás a tetőbe épített termenként CL-600-as kürtőn keresztül történik, amely egyenként 13.220 m³/óra (-30 Pa) elszívó kapacitással rendelkezik. Az így jelentkező

„kéményeffektus” egyrészt hatékonyabb légcserét tesz lehetővé, másrészt hatásaként lényegesen kisebb a szagmisszó a telep környezetében.

A légcseré az épületekben az állatok benntartózkodása idején folyamatos, és bár a computer a beállított minimális és maximális szellőzési érték között változtatja a szellőzés intenzitását, a légcseré a legalacsonyabb szellőzés intenzitás esetén is az istálló teljes légmennyiségét óránként többszörösen kicseréli.

Fűtés

A telep épületeinek fűtése gázüzemű berendezésekkel megoldott. A fiasztató-malacnevelde épületekben és a szociális épületben gázkazán állítja elő a fűtéshez szükséges meleg vizet. A hízó és koca termelési csoportok hőigénye alacsonyabb, mint a növendék, malac korcsoporté. A korszerű, magas szinten hőszigetelt (animális hő visszatartása) hizlalda, illetve kocaszállók épületeiben, ahol a kifejtett egészséges állomány kerül elhelyezésre, gázüzemű hőlégfűvőkat telepítettek, a szélsőséges időjárási viszonyok esetében szükségessé váló hőmennyiség pótlására. Az új szociális blokk fűtése gáz üzemű, központi fűtéssel megoldott.

Hűtés

Az állattartó épületek hűtése a klíma computer által vezérelt CombiCool magasnyomású párásító berendezéssel történik.

Trágyakezelés

A telep valamennyi állattartó épületében a trágyakezelés hígtrágyás rendszerű. Valamennyi új állattartó épületbe lagúnás trágyakezelő rendszer van kiépítve. A rendszernek megfelelően az állatok pihenőtere betonból (hizlalda, kocaszállás, malacnevelő), vagy műanyagból (fiasztató, malacnevelő) készült rácsokkal borított. A keletkező teljes trágya (bélsár, vizelet) az állatok pihenő tere alatt kialakított trágyamedencében gyűlik össze. A medencék alatt futó Ø 200-250-300-as átmérőjű trágyacsöveken keresztül, a peremes csatornaszemek nyitásával, gravitációsan jut a trágya a telepi gerincvezetékbe, ami a trágyát kivezeti a telepen kívüli hígtrágya kezelő és elhelyező telepre. A leeresztő műanyag trágyacsövek csurgás és szivárgásmentesek, megfelelnek az MSZ 8000/4 előírásoknak. Az agresszív talajhatásokkal-, a szennyvízben előforduló mikroorganizmusokkal-, a gyökérbénővéssel szemben ellenállóak. A trágyagyűjtő betonmedencék is vízzáró módon (DIN1162, DIN1045, DIN18152, DIN 1986), a trágya agresszív hatásaival szemben ellenállóságot eredményező, speciális (S54) adalék anyag felhasználásával készült betonból vannak kialakítva. A trágyamedencék méretezésénél figyelembe lett véve, hogy a tározó kapacitása elegendő legyen a teljes feltöltöttségű épületben, egy teljes technológia ciklus (egy-egy turnus) alatt képződő trágya biztonságos befogadására úgy, hogy a legmagasabb trágyaszint a padozatot 10 cm-nél jobban ne közelítse meg. Ennek megfelelően a hizlaldák alatti aknamélység 1,0 m, a F+M blokk, kocaszállás alatti akna mélysége 0,6 m.

Istállók takarítása

Az adott terem kiürítését követően, a padozatot, az oldalfalakat, mechanikusan megtisztítják, portalanítyják. Szükség szerinti előáztatást követően, víztakarékos, nagynyomású vizes mosó berendezéssel végzik a takarítást.

Az állattartó épületekbe beépített tartástechnológiai berendezések úgy lettek megválasztva, hogy a takarító vízigény minimális legyen.

Telepen (istállón) kívüli trágyakezelési rendszer

A telepi hígtrágya gerincvezeték 25 m³-es vb. (vasbeton) gyűjtő-átemelő aknába köt be. Innen szivattyús átemeléssel kerül a hígtrágya a 300 m³-es vb. előtározóba, amely biztosítja a szeparátor hatékony üzemeltetését, illetve a leürítő műtárgyhoz szippantó kocsit csatlakoztatható, a közvetlen kiszállítást lehetővé téve. A kiemelt, kör alakú műtárgyban 1 db szárnylapátos keverő és 1 db átemelő szivattyú működik közös vezérléssel a szeparátor berendezéssel.

Az átemelő szivattyú a magasvezetésű tápvezetéken juttatja a hígtrágyát a FAN PSS 3.2-1040 típusú szeparátor berendezéshez, amely egy emelt pódiumszintű, acélszerkezetes hőszigetelt házban üzemel. A leválasztott szilárdfázis az épület garatjából közvetlenül a ház alatti 752,72 m²-es, vb. támfalas tároló műtárgyba hullik. A műtárgy tárolási felülete a nyitott oldal irányába lejt. A tárolás alatt képződő csurgalék-, illetve csapadékvizeket vb. fedlapos csurgalék-csatorna vezeti a tároló melletti 25 m³-es vb. gyűjtő-tisztító aknába, mely a 300 m³-es vb. előtározó előtti hígtrágya gerincvezetékébe köt be.

A szeparátor által leválasztott fázisbontott hígtrágya magasvezetésű hígfázis vezetéken, gravitációsan folyik a 2. számú hígtrágya tározóba. A fázisbontott hígtrágya tározására 3 db, 11.200 + 6.700 + 7.300 = 25.200 m³ hasznos tározókapacitású, HDPE fóliával bélelt medence szolgál. A 2. számú tározóból gravitációs túlfolyón keresztül az 1. számú, és a 3. számú tározókba kerül az ülepitett hígtrágya.

A tározók gravitációsan üríthetők le vb. burkolatú leürítő csatornán keresztül. Ennek végpontján van a kihelyezést biztosító szivattyútelep.

Végtermék, vágósertés kiszállítás

A hizlalás befejezésével, a céltermék, vágósertés telepről történő kiszállítása az un. állatfelhajtón keresztül történik. Az építmény könnyűszerkezetes, Lindab trapézlemezzel fedett, nyitott tér, befoglaló mérete nettó 339,92 m² (15,90 m × 24,30 m).

A benne lévő fixen telepített elválasztó rekeszek, boxok kialakítása megegyezik az állattartó épületekben lévő boxrendszerrel.

Az állatok itatása csészés önitatókból történik. Az itt képződő trágya kezelése megegyezik az állattartó épületekben alkalmazottal. Beton taposórács alatt, 0,6 m mély lagúna rendszer van kialakítva, amely trágyacsővel köt be a telepi hígtrágya gerincvezetékébe.

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	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Elektromos energia (KWh)	607.019	632.427	698.227	772.510	816.430
Gáz (m ³)	117.632	123.942	102.963	108.582	130.640
Víz (m ³)	49.631	56.949	74.315	77.330	87.533

Állatlétszám:

Év	Hízó (>30 kg)	Vemhes koca	Szoptató koca	Választási malac (<30 kg)	Összesen
2014.	9.614	1.054	370	1.878	12.916
2015.	9.363	1.112	390	3.575	14.440
2016.	11.904	1.080	380	3.464	16.828
2017.	12.685	1.026	360	3.842	17.913
2018.	12.517	1.072	377	4.289	18.255

Trágyamennyiség:

Év	Hígtrágya (m ³ /év)
2014.	39.667
2015.	36.809
2016.	41.250
2017.	49.992
2018.	53.621

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 sertéselhajtó mellett kialakított gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A keletkező hígtrágyát a tárolást követően mezőgazdasági területre szállítják ki talajerő utánpótlás céljából.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A telepen ömlesztett takarmányt használnak, amely kapcsán csomagolási hulladék keletkezésével nem kell számolni.

Az állatgyógyászat során keletkező maradék gyógyszer hulladékokat és a gyógyszerek kiürült csomagolási hulladékait, valamint az injekciós tűk, fecskendők veszélyes hulladékát a 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 veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely a sertésfelhajtó melletti épületben került kialakításra, a gyűjtőhely zárható, vízzáró beton padozatú, szilárd burkolatú úton megközelíthető.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A települési szilárd hulladékot az irodaépület mellett elhelyezett 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
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	munkahelyi gyűjtőhely	300	félévente
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*		10	
hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 03		5	
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01		520	
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02		520	
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.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A sertéstelep ammónia és metán légszennyező anyag kibocsátása a felülvizsgálati időszakban:

Megnevezés	A telep ammónia-és metán kibocsátásnak alakulása				
	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Ammónia (kg/év)	38.585	38.438	45.511	47.229	47.211
Metán (kg/év)	60.709	60.709	73.502	77.390	76.813

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.

Hőenergia termelési technológia

Tüzelőberendezések a telephelyen				
Épület		Tüzelőberendezés		
Megnevezés	Menny. [db]	Típus, Telj.[kW]	Menny. épületben [db]	Mennyiség telep [db]
Fiaztató+Malacnevelő	3	Viessmann Vitocrossal 200 kazán (telj.: 134 kW/db)	2	8
Hizlalda	9	JET MASTER GP 40 (telj.: 40 kW/db)	4	36
Új kocaszállás	1	JET MASTER GP 14 (telj.: 14 kW/db)	2	2
Iroda, szociális ép.	1	Vitodens 300 kazán+300 l vízmelegítő (telj.: 33,3 kW/db)	1	1

Szellőztetés

A telep valamennyi állattartó épületének termeiben 135Pro klíma komputerrel vezérelt a klimatizálás. Az épületekbe épített légcserélszívásos-depressziós rendszer alapján működik, melynek hatásaként az épületekben 10 - 30 mPa-os egyenletes negatív nyomás alakul ki.

Állattartó épületek légtechnikája

	Épület	Légbeejtők száma	Elszívó kürtő	Típus	Teljesítmény/db	Teljesítmény/épület
hizlalda	9 db	100 db/épület	12 db/épület	FC063-6ET	12.400 m ³ /h	148.800 m ³ /h

fiaztató	3 db	40 db/épület	4 db/épület	FC063- 6E	12.300 m ³ /h	49.200 m ³ /h
malac utónevelő	3 db	72 db/épület	12 db/épület	FC063- 6E	8.870 m ³ /h	106.440 m ³ /h
malac utónevelő új	1 db	82 db/épület	16 db/épület	FC063- 6E	8.870 m ³ /h	141.920 m ³ /h
kocaszállás új csoportos egyedi	1 db	92 db/épület	5 db/épület 2 db/épület	FC080- 6D FC063- 6ET	22.900 m ³ /h 12.400 m ³ /h	114.500 m ³ /h 24.800 m ³ /h
kocaszállás egyedi	2 db	29 db/épület	3 db/épület	FC063- 6ET	12.400 m ³ /h	37.200 m ³ /h
kocaszállás csoportos	2 db	29 db/épület	3 db/épület	FC063- 6ET	12.400 m ³ /h	37.200 m ³ /h

Hűtés

Az állattartó épületek hűtése a klíma computer által vezérelt CombiCool magasnyomású párásító berendezéssel történik.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyre irányuló célforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok éves mennyisége Hódmezővásárhely forgalmához képest nem számottevő mennyiségű, a levegő minőségében kimutatható változást nem eredményez.

Takarmányozás

Az állatok etetéséhez szükséges az állatok életkorának megfelelő összetételű takarmányt takarmánysilókba töltik, ahonnan az etetőrendszer továbbítja az önetetőkbe. A takarmánysilók feltöltésekor kiszorított levegő szűrőkön keresztül áramlik a környezeti levegőbe.

Trágyakezelés

A telep valamennyi állattartó épületében a trágyakezelés hígtrágyás rendszerű. Valamennyi új állattartó épületbe lagúnás trágyakezelő rendszer van kiépítve.

A FAN PSS 3.2-1040 típusú szeparátor berendezéssel leválasztott szilárdfázis az épület garatjából közvetlenül a ház alatti 752,72 m²-es, vb. támfalas tároló műtárgyba hullik.

A telepi hígtrágya istállón belüli, és istállón kívüli kezelésére SUNNYGLOBE termékeket használnak 2009. óta. A lagúnákban tárolt trágya beoltásához SunnyGlobe ActiveA és SG ActiveB, a tározó tavakban lévő hígtrágyához SunnyGlobe Basic trágyabontó bioenzim granulátumokat használnak. A SG ActiveA és SG ActiveB 1 : 4 arányú felhasználásával (100 l vízben: 5 kg kukoricadara, 25 g SG Active A és 100 g SG Active B, 24 óra állás, gyakori keveréssel) aktivizált törzsoldatot készítenek, amit heti gyakorisággal a lagúnák különböző pontjain beöntenek a trágya-pincébe. A trágyatavak tavaszi beoltását 90 napon keresztül

végzik (ezt követően a rendszer fenntartja magát) úgy, hogy a trágyabontó oltóanyag receptúrában meghatározott napi mennyiségét vízben, vagy trágyalében elkeverik és a tárolók előtti utolsó átemelő aknába öntik, majd az akna tartalmát átszivattyúzzák a tároló medencébe.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Hódmezővásárhely külterületén a 47. számú elkerülő főút mellett, az összefüggő lakóterülettől 1,5 km-re, mezőgazdasági üzemi (mGk) területen található. Mezőgazdasági területek (Mt) határolják, déli irányban a véderdőn túl, 185 és 330 méterre védendő tanyaépületek vannak (Hódmezővásárhely 1170/15 és 01170/12 hrsz.).

A telephely zajforrásai a folyamatosan, szakaszos üzemmódban működő ventilátorok (191 db) és a nappali időszakban üzemelő rakodógépek (3 db). A takarmánytároló silóinak feltöltése pneumatikusan, a kerítés külső vonalában lévő tároló tartályokból történik, takarmánykeverés nincs. A szállítási célforgalom 8 forduló/nap, amely 0,2 dB mértékben növeli a környezet zajterhelését. A számítások alapján a telephely közvetlen zajvédelmi hatásterülete 50 méter, amely a telekhatáron belülre esik.

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 létesítményei vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Vízellátás:

A telephelyi vízellátás 2 db saját mélyfúrású rétegvíz kútról (1 db termelő és 1 db tartalék) biztosított. A lekötött vízmennyiség 80.000 m³/év.

Szennyvíz:

A keletkező kommunális szennyvizeket (4 m³/d) zárt, vasbeton szennyvíztárolóba (50 m³) vezetik, ahonnan megfelelő időközönként szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanítás céljából.

Az ólak nagynyomású, víztakarékos mosóberendezéssel történő takarításából visszamaradó, trágyával szennyezett mosóvizeket a hígtrágya vonalra vezetik.

Trágya:

A telephelyi tevékenység (sertéstenyésztés) tartástechnológiája hígtrágyás rendszerű. A keletkező hígtrágya mennyisége átlagosan 45-50.000 m³/év között alakul. A hígtrágya kezelésére bioenzim keveréket használnak.

Az állattartó épületekből gravitációs úton, illetve nyomóvezetéken kerül összegyűjtésre a hígtrágya. A gravitációs csatornarendszer 25 m³-es vasbeton átemelő aknába csatlakozik, melyből a hígtrágya átemelő szivattyú segítségével nyomóvezetéken keresztül a 300 m³-es vasbeton előtároló műtárgyba kerül. A kör

alakú, nyitott előtározó műtárgyban egy keverőlapát akadályozza meg a szilárd fázis kiülepedését. Az előtározó műtárgyból lehetőség van tartálykocsival történő közvetlen hígtrágya kiszállításra is. Az előtározóból átemelő szivattyú segítségével nyomócsövön keresztül jut a hígtrágya egy hőszigetelt házban kialakított fázisbontó berendezésre. A hígtrágya fázisbontása csigás préssel történik. A hígtrágya szeparálása során keletkező szilárd fázis mennyisége kb. 1200 t/év. A szeparátorról lekerülő híg fázis gravitációs nyomócsövön jut a II. jelű hígtrágyatározó medencébe, onnan a hígtrágya a túlfolyás elvén kerül az I., illetve a III. jelű tározóba. A 3 db HDPE fóliával bélelt földmedrű hígtrágyatározó összes kapacitása 25.200 m³. A szeparátorból kikerülő szilárd fázis támfalás, 752,72 m² alapterületű, 1.675 t (~2100 m³) kapacitású trágyatárolóba kerül elhelyezésre kiszállításig. A szilárdfázis tárolóba összegyűlő csurgalékvizet gravitációs csővezetéken juttatják vissza a hígtrágya elvezető rendszer 25 m³-es vasbeton átemelő aknájába.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a telephelyi trágyatároló rendszer megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak.

A hígtrágya tározókból gravitációs kivezetéssel - tolózár közbeiktatásával - a tározók mellett kiépített burkolt csatornán keresztül jut a hígfázis az öntözőtelepi szivattyútelepre. A telephelyen keletkezett hígtrágya - kihelyezési engedély birtokában - saját szántóföldre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából, illetve értékesítik. A szilárd fázist a vajhāti szarvasmarha telepre szállítják, majd az ott keletkező marhatrágyával keverten kezelik.

Csapadékvíz:

A telep csapadékvíz-elvezető rendszerrel rendelkezik. A csapadékvíz elvezetésére zárt szelvényű elvezető-rendszer került kialakításra, mely a betonozott területekről, valamint a tetőfelületekről elfolyó tiszta csapadékvizeket vezeti el a telepen kialakított földmedrű szikkasztóárokba. A zárt tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

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-06/Z01/05826-8/2018. (18564-13-6/2018.) számon jóváhagyott, 2023. augusztus 22. 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 alkalmazott etető- és itató rendszer biztosítja a takarmány és az itatóvíz szükséges és egyben optimális mennyiségben történő biztosítását, megakadályozva a takarmány kiszóródását, illetve az itatóvíz szükségtelen fogyasztását.

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

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

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

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:

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

Az állattartó épületeknek automata szellőztetési rendszere van.

A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek.

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

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

A szellőztetési technológia alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel, vezérlése automatikus, ezért a zajkibocsátás effektív idejét a technológiai minimum követelmények szabályozzák.

A telephely jó közlekedési elérhetőséggel rendelkezik, a szállítási célforgalom az összefüggő lakott területeken nem okoz járulékos zajterhelés-növekedést.

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 trágyavonal műszaki egységei vízzáró kialakításúak.

A hígtrágyát mezőgazdasági területeken hasznosítják tápanyag utánpótlás céljából.

A tiszta csapadékvíz elvezetésére csapadékvíz-elvezető rendszer szolgál. 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.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

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. 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

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 a 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 bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint 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 katasztrófahelyzet 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

21. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
22. 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).
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

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.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

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

37. 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.
38. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 310 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
39. A nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 1.045 kg nem 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.

Levegővédelem

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 mindenkor 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 trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására, az elfolyt trágyát azonnal össze kell takarítani.
46. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.
47. Az évenkénti takarmány összetétel és felhasználás vizsgálat keretében részletesen elemezni kell, hogy a telepen alkalmazott takarmányozási technológia (különösen az etetett takarmányok összetétele) megfelel-e az aktuális takarmányozási követelményeknek, követ-e kutatási eredményeket, megfelel-e az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának. Elemezni kell a takarmányok beltartalmának megfelelőségét.
48. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
49. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális

hőmérsékletet, a termoneutrális és légszennyezettségi komfortzónához közeli állapotot, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést, ezen keresztül is csökkentve az emésztetlen takarmányhányad mennyiségét.

50. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
51. A takarmánytároló silókhoz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni.
52. A hőenergia energiatermelő berendezéseinek hatékony működéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
53. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
54. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
55. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
56. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
57. A telep zöld felültét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
58. 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.

Zaj- és rezgésvédelem

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

Földtani közeg védelme

61. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
62. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
63. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke, vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
64. 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.

65. 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.

66. A telephelyen keletkező hígárgya mennyiségéről nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

67. 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.

68. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként - a földtani közegre kiterjedően - reprezentatív mintavételi-ponton talajminta-vételezést, -vizsgálatot kell elvégezni pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre vonatkozóan. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: Jelen határozat véglegessé válását követő 6 hónapon belül.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

69. 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.

70. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékű 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.
71. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
 72. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

73. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek - a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt - mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
74. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
75. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
76. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.
Határidő: 2023. augusztus 10.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

77. 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.
78. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
79. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
80. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét - beleértve a bűzt is - előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
81. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

82. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
83. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
84. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
85. 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.
86. 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.
87. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
88. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
89. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
90. 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 EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;

- Az IPPC 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 EPRT-R adatlapjai		
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 - Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata - Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata - Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 		
<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 tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A munkavégzés során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges, valamint kiemelt figyelmet kell fordítani a bűzzel járó tevékenységekre.
- A telephely vízellátását biztosító kútból kinyert, szociális célra is felhasznált víz a határérték feletti kémiai komponensek (ammónium, vas és arzén) miatt nem ivóvíz minőségű, azt ivóvízként felhasználni nem lehet. Közvetlen emberi fogyasztásra továbbra is gondoskodni kell az ivóvíz minőségű vízről.
- A telep vízellátását biztosító kútból kinyert, szociális célra is felhasznált víz mikroszkópos biológiai, illetve bakteriológiai ivóvíz-vizsgálati eredményét a mintavételi ütemterv szerinti vizsgálat után soron kívül a Csongrád Megyei Kormányhivatal Hódmezővásárhelyi Járási Hivatala Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztálya részére meg kell küldeni.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- A keletkezett szennyvíz gyűjtésére és ideiglenes tárolására szolgáló közműpótló létesítmény használata során a folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.
- A veszélyes anyagokkal és keverékekkel kapcsolatos tevékenységeket úgy kell végezni, hogy azok az emberi egészséget ne veszélyeztessék. A munkafolyamatok a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység bejelentésének birtokában végezhetőek el.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a jogszabályban foglalt járványügyi intézkedések betartása szükséges, különös tekintettel a házi legyek elleni védekezésre, melyet rendszeresen, tervezett program szerint kell végrehajtani.

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

- Havária esetén, amennyiben az termőföldet érint, a talajvédelmi hatóságot értesíteni kell.
- A sertéstelepen keletkező hígtrágya termőföldön történő felhasználását csak a talajvédelmi hatóság által, CS-02F/01/00279-2/2017. számon kiadott hatósági igazolásban foglaltaknak megfelelően lehet végezni, a talajvédelmi terv érvényességi idejének (2022. 01. 04.) lejártáig.
- 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.

Szakhatósági állásfoglalások:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály TVH-97947-5-1/2019. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályának megkeresésére a **Hód-Mezőgazda Zrt.** (6800 Hódmezővásárhely, Serháztér u. 2.) által üzemeltett, Hódmezővásárhely 0969/1 hrsz. alatti **Palé sertéstelep** 18564-7-14/2014. számú egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata alapján egységes szerkezetbe foglalt IPPC engedély kiadására 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 tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
3. 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.
4. A telephelyen lévő vízellátó létesítményeket vízjogi üzemeltetési engedély birtokában, az abban foglaltak szerint kell üzemeltetni.
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 Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35600/3258-2/2019.ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján a Hód-Mezőgazda Zrt. (6800 Hódmezővásárhely, Aranyág kert 71. továbbiakban: ügyfél) megbízásából eljáró OTTA Trió Környezetvédelmi és Mérnöki Kft. (6725 Szeged, Répás u. 36.) kérelmére a Hódmezővásárhely 0969/1. hrsz. alatti (sertéstelep) telephelyén folytatott tevékenységére

vonatkozó, a 18564-7-14/2014. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának ügyében a környezetvédelmi 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: 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 az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által kiadott 18564-7-14/2014. 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 250 000 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 5000 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 jogelődje a 2014. március 31-én kelt 18564-7-14/2014. számú határozatával – a jogerőre emelkedéstől számított 11 évre – 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján egységes környezethasználati engedélyt adott a Hód-Mezőgazda Zrt. részére a Hódmezővásárhely, 0969/1 hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 11. pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás

- 11. b. pont: 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
- 11. c. pont: 750 férőhely kocák számára]

tevékenység folytatásához.

A Hód-Mezőgazda Zrt. megbízásából az OTTA Trió Környezetvédelmi és Mérnöki Kft. 2019. május 27-én a Hódmezővásárhely 0969/1 hrsz. alatti sertéstelepen folytatott tevékenységre vonatkozó 18564-7-14/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata elbírálása iránti kérelmet nyújtott be hatóságomhoz.

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. 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. július 31.

Dr. Holubán Csilla

járási hivatalvezető nevében és megbízásából:


Dr. Mader Balázs
osztályvezető

