



CSONGRÁD-CSANÁD VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KTO-azonosító: 18564-16-36/2023.
Ügyiratszám: CS/Z02/06620-18/2023.
Ügyintéző: dr. Ruzsáli Pál
Tel.: +36 (62) 681-655

Tárgy: közlemény
Hiv. szám: -
Melléklet: -

K Ö Z L E M É N Y

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

értesíti az érintetteket,

hogy a **Hód-Mezőgazda Zrt.** (6800 Hódmezővásárhely, Aranyág kert 71.) képviseletében az OTTA TRIÓ Kft. (6725 Szeged, Répás u. 36.) ügyvezetője által 2023. június 22-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: a Hódmezővásárhely 0969/1 hrsz. alatti telephelyen (paléi sertéstelep) folytatott tevékenységre vonatkozó, CS-06/Z01/02709-14/2019. számon (KTO azonosító: 18564-16-10/2019.) kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása

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

A közlemény közzétételének napja: 2023. szeptember 20.

I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **Hód-Mezőgazda Zrt.** (6800 Hódmezővásárhely, Aranyág kert 71., KÜJ: 100 214 499) részére a CS-06/Z01/02709-14/2019. számon (KTO-azonosító: 18564-16-10/2019.) kiadott, CS-06/Z01/06919-7/2020. (KTO-azonosító: 18564-16-15/2021.) és CS/Z02/06151-10/2021. (KTO-azonosító: 18564-16-23/2021.) számon módosított, a Hódmezővásárhely 0969/1 helyrajzi szám alatti telephelyre (paléi sertéstelep) vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt – az ügyfél képviseletében az OTTA TRIÓ Kft. (6725 Szeged, Répás u. 36.) ügyvezetője által 2023. június 22-én benyújtott kérelemnek helyt adva – az alábbiak szerint **m ó d o s í t j a**, és az engedélyt **egységes szerkezetben** az alábbiak szerint **a d j a k i**:

A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi feladat- és hatáskörben eljáró hatóság a **Hód-Mezőgazda Zrt.** (6800 Hódmezővásárhely, Aranyág kert

71.), KÜJ: 100 214 499) részére a 2023. június 22-én benyújtott kérelem alapján

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

ad a 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 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 ENGEDÉLYEZETT LÉTESÍTMÉNY

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:

Meglévő 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	KOCA férőh. Σ1.660
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	4.200
	Malac utónevelés	3	781	1.400		
Utónevelő	Malac elhelyezés korcsoportonként	1	1.381	2.400		

Tervezett új állattartó (hizlalda) épület:

Épület				Férőhely (db)
Megnevezés jelölés	Funkciója	Menny. (db)	Alapterülete (m ² /db)	
Hizlalda	Sertéshizlalás	1	2x177,78m ²	2x100 férőhely kocasüldő nevelő
			2x609,60m ²	2x800 férőhely sertés hizlalda

Tervezett új állattartó (hizlalda) épület kialakítása:

A tervezett új állattartó épületben 200 db kocasüldő, valamint 1600 db hízósertés elhelyezésére lesz lehetőség. A már meglévő állományból fognak ebben az épületben állatokat elhelyezni, a tervezett beruházás kizárólag állattartási fejlesztésre irányul, létszámnövekedéssel nem jár.

Tervezett új malacnevelő épület:

A beruházással 1 darab 6x300 férőhelyes malacnevelő épület létesítése tervezett, amely állattartási fejlesztési célt szolgál, az állatlétszám nem változik. Célja a malac férőhely bővítése, az állatok ideálisabb tartását teszi lehetővé.

Technológia ismertetése:

A telep a termelés jellege alapján komplex, árutermelő-sertéstelep. Ennek megfelelően, a hízó alapanyag előállítás (tenyésztés + szaporítás) és a hizlalás egy – szervezetileg, 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. Hízalási 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 \times 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 \times 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 ereszevonala alatt egy rovarhálóval védett szellőző rés található, melyen át a friss levegő bejut a tetőtérbe, onnan pedig az álmennyezetten 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 \times 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 \times 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 hígrágya 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 \times 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.

Tervezett új állattartó (hizlalda) épület kialakítása:

A tervezett új állattartó épületben 200 db kocasüldő, valamint 1600 db hízósertés elhelyezésére lesz lehetőség. A már meglévő állományból fognak ebben az épületben állatokat elhelyezni, a tervezett beruházás kizárólag állatjóléti fejlesztésre irányul, létszámnövekedéssel nem jár. Az állatokat nagyobb csoportokban tervezik tartani, a férőhelyeket Big Dutchman boxrendszer segítségével alakítják ki.

Tervezett új malacnevelő épület:

A tervezett épület nyeregtetős, hőszigetelt, fűtött állattartó épület. Két termes kialakítású, egy épülettömeget alkotva. Az alkalmazott technológia intenzív rácspados, lagúnás tartástechnológia, kiépített hígtrágya lagúnákkal az istállók alatt.

Az állattartó épületekbe beépített tartástechnológiai rendszerek:

Meglévő épületek:

Boxrendszer

Az egyes épületeken belül a válaszfalakkal lehatárolt termekben a tartástechnológiának megfelelő termelési csoportok, vagy egyedek elhelyezéséhez szükséges terek (boksok) 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 rácscok zárt és nyitott felületének egymáshoz viszonyított aránya, illetve a réseletség mérete az adott technológiai csoport – fiasztatás, 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 rácscok 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 (fiasztató, 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 szárazdaras 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 légcserre elszívásos-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 fiazató-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 légcserre az épületekben az állatok benntartózkodása idején folyamatos, és bár a computer a beállított minimális és maximális szellőzési érték között változtatja a szellőzés intenzitását, a légcserre a legalacsonyabb szellőzés intenzitás esetén is az istálló teljes légmennyiségét óránként többszörösen kicseréli.

Fűtés

A telep épületeinek fűtése gázüzemű berendezésekkel megoldott. A fiazató-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 kifejlett 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 párasító 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 (fiazató, malacnevelő) készült rácsokkal borított. A keletkező teljes trágya (belső, 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 gyökér-benövással 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, portalanítyák. Szükség szerinti előáztatást követően, víztakarékos, nagynyomású vizesmosó 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 gerincvezetékbe.

Tervezett új állattartó épület (hizlalda) kialakítása:

A tervezett új állattartó épületben a férőhelyek Big Dutchman boxrendszer segítségével lesznek kialakítva.

Etetés, itatás

Az új épületben a hizlalda területén az etetés külön etetőtérben, válogatókapun történő áthaladást – egyúttal testtömeg mérést – követően kombinált önetetőkből (PIG-NIC Jumbo) történik, melyek feltöltése automatikus rendszerű, korongos takarmánybehordó segítségével történik. A mért tömeg alapján a válogatókapu az állatot a normál vagy a magasabb minőséget biztosító etetőterületre szortírozza, biztosítva ezzel a viszonylag kiegyenlített testtömeg szint elérését. A kocasüldőknél nemesacél etetővályú lesz, automatikus rendszerű feltöltéssel. Az új épületben a hizlaldában 81 db csészés önitató, míg a süldőnevelőben 8 db szinttartó vályú biztosítja az ivóvizet.

Klimatizálás

A tervezett épület levegőjének elszívása a tetőkön kialakított CL-600 típusú kürtőkön keresztül elszívó ventilátorokkal történik. Az épületek hizlalda részébe a friss levegő a külső falba szerelt CL-1911 típusú, míg a süldőnevelő épületrészbe CL-2-1233 típusú légbefúvókön keresztül kerül. Az épületek tetején található elszívó kürtők optimális istállószellőzést biztosítanak. A beépített kürtőventilátorok üzemeltetése is számítógéppel történik, ez gondoskodik arról, hogy az egyes ventilátorok a megfelelő időben kapcsoljanak be-, ill. ki.

Fűtés

Az új épületben a kívánt hőmérsékletet földgázüzemű Jet Master GP típusú hőlégbefúvókkal biztosítják. A hizlaldában 4 darab (egyenként 40 kW névleges bemenő hőteljesítményű), a süldőnevelőben 2 db (egyenként 14 kW névleges bemenő hőteljesítményű) berendezés kerül felszerelésre.

Hűtés

A tervezett épületben RainMaker – párasító hatásra épülő – hűtőpanel rendszer lesz. A hizlaldában 30 db, míg a süldőnevelőben 6 db Pad hűtőpanel betét kerül felszerelésre. A hűtőpanel betéteket vízzel locsolják. A vákuumszellőzésnek köszönhetően a friss levegő a nedves betéteken keresztül beszívásra kerül, miközben nedvességet vesz fel és lehűti azt. A felesleges vízmennyiség vízfelfogó vályúkban gyűlik, ahonnan visszakerül a rendszerbe. A hűtőrendszer az épület két hosszanti oldala mellé épített keskeny, zárt kezelőfolyosón kap helyet.

Trágyakezelés

A sertések teljes rácspadozaton lesznek elhelyezve, a trágya eltávolítása lagúnás rendszerű, váltakozó irányú trágyaleeresztéssel készül. A hígtrágya Ø315 PVC-U csöveken kerül elvezetésre a meglévő rendszerhez.

Tervezett új malacnevelő épület:

Az épületben Big Dutchman malacnevelő boxok lesznek telepítve csúszásmentes műanyag padozattal.

Trágyakezelés

A trágya eltávolítása a lagúnás rendszerből váltakozó irányú trágyaleeresztéssel tervezett. A rácspadozat alatt kialakított lagúnákból peremes csatorna szemeken keresztül engedik le a

hígtárgyát. Ezeket záródugó zárja le, mely a felhúzó szár segítségével emelhető fel a hígrágya eltávolításakor. A műanyag trágyacső teljesen zárt, csurgás- és szivárgásmentes.

Etetés, itatás

Az állatok etetése Pig Nic Jumbo kombinált önetető berendezésekkel történik majd, amellyel szabályozható a kiadagolandó takarmány mennyisége, ezáltal minimálisra csökkenthető a takarmányvesztés. Az etetőautomata egyaránt alkalmas granulált és morzsázott takarmány etetéséhez. Feltöltése automatikusan, DR-1500-as száraztakarmány behordó segítségével történik. Az új malacnevelő épülethez 2 db 12,3 m³ térfogatú takarmánytároló siló létesül, mellyel az állatok takarmányzükségletét fogják kiszolgálni.

Az új épületben Aliter malacnevelő vízellátó rendszer kerül kiépítésre. Az állatok itatása csészés önitatókkal történik, ezáltal kevesebb a csurgalékvíz.

Klimatizálás

Az új épületbe épített légcseres elszívásos-depressziós rendszer alapján fog működni, melynek hatásaként az épületben 10-30 mPa-os egyenletes negatív nyomás alakul ki. Ennek hatására a légbeejtő felületeken minden ponton azonos mennyiségű, ill. sebességű friss levegő áramlik a termekbe, egyenletesen átöblítve azt.

Fűtés

Az épület hőszükségletét napelem segítségével előállított melegvíz fogja biztosítani.

2019. ÉVET MEGELŐZŐ 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az üzemben az elmúlt években a jelenleg is folytatott tevékenységgel megegyező tevékenység folyt. A környezetet szennyező rendkívüli esemény a 2019. évet megelőző 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 (m³)	117.632	123.942	102.963	108.582	130.640
Víz (m³)	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	Hígrágya (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 hulla és a trágya az állategészségügyi jogszabályok szerint mellékterméknek minősül.

Az elhelyezett ATEV konténerbe csak akkor kerül gyűjtésre az állati hulla, ha a telephelyi hullaégető kapacitása nem elegendő, vagy ha az égető üzemben kívül van.

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 szakcég 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	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.

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 1 vízmelegítő (telj.: 33,3 kW/db)	1	1

Létesítendő hizlalda épület:

Létesítendő állattartó épületbe tervezett tüzelőberendezések			
Épület		Tüzelőberendezés	
Megnevezés	Menny. [db]	Típus, Telj.[kW]	Menny. épületben [db]
Hizlalda	1	JET MASTER GP 40 (telj.: 40 kW/db)	4

		JET MASTER GP 14 (telj.: 14 kW/db)	2
--	--	---------------------------------------	---

Létesítendő malacnevelő épület:

Az épület hőszükségletét napelem segítségével előállított melegvíz fogja biztosítani.

Szellőztetés

A telep valamennyi meglévő állattartó épületének termeiben 135Pro klíma komputerekkel vezérelt a klimatizálás. Az épületekbe épített légsere elszívásos-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

Tervezett hizlalda épület légtechnikája

	Épület	Légbeejtők száma	Elszívó kürtő	Típus	Teljesítmény/db	Teljesítmény/épület
új hizlalda	1 db	78+18 db/épület	18+2 db/épület	FF063-6DT	13.250 m ³ /h	265.000 m ³ /h

Tervezett malacnevelő épület légtechnikája

	Épület	Légbeejtők száma	Elszívó kürtő	Típus	Teljesítmény/db	Teljesítmény/épület
új malacnevelő	1 db	6+6 db	6+6 db/épület	FC050-4DT	8.330 m ³ /h	99.960 m ³ /h

Hűtés

Az állattartó épületek hűtése a klíma computer által vezérelt CombiCool magasnyomású párasító 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.

Állatihulla-égető berendezés:

A telephelyen keletkező állati hullák megsemmisítésére Zrt. egy ADDFIELD TB típusú állatihulla-égető berendezést telepített. A berendezésben az égetés két szakaszban történik: előégetés (700-950 °C-on) és utóégetés (850-1050 °C-on). Az előégető kamrában 2 db égőfej, míg az utóégető kamrában 1 db égőfej kerül kialakításra. Az automata vezérlés folyamatosan figyeli mindkét hőmérsékletet és a kiválasztott program idejét. A program végén a ventilátorok mindaddig működnek, míg a készülék le nem hűlt.

Hőmérők és vezérlő elektronikák a készülék alap tartozékai. Ezek biztosítják, hogy az utóégető gáz hőmérséklete elérje a 850 °C-ot amilyen gyorsan csak lehet, és ezt az egész égetési ciklus alatt megtartsa. Ha a hőmérséklet esetleg feljebb emelkedne, az égőfej kikapcsol. Ez jelentős tüzelőanyag (földgáz) megtakarítást eredményez.

A telephelyen lévő engedélyköteles légszennyező pontforrás:

P2 – ADDFIELD TB állatihulla-égető kéménye

Berendezés típusa	ADDFIELD TB
Darabszám	1
Hőteljesítménye (kW)	360 kW
„LAL” szerinti azonosító	E2
Füstgáz elvezető kémény	
Azonosító száma	P2
Megnevezése	ADDFIELD TB állatihulla- égető kéménye
Magassága (m)	5
Felülete (m ²)	0,126
Darabszáma	1

Technológia	Azonosítója	Megnevezése	Légszennyező anyag
3	P2	ADDFIELD TB állatihulla-égető kéménye	CO; NO _x ; SO ₂ ; szilárd anyag; gőz- vagy gáznemű szerves klórvegyületek (HCL-ként); Fluor és gőz- vagy gáznemű vegyületei, (HF-ként)

3. számú technológia: állatihulla-égetés

A légszennyező pontforrásra megállapított technológiai határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. mellékletének 2.1.1. és 2.2. pontja alapján:

Légszennyező anyag	Pontforrás	Légszennyező anyag tömegáram (kg/h)	Kibocsátási határérték [mg/m ³]
Kén-dioxid (1)	P2	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Szén-monoxid (2)			
Nitrogén-oxidok (3)			
Szilárd anyag (7)		0,5-ig	150
		0,5-nél nagyobb	50
gőz- vagy gáznemű szerves klórvegyületek (HCL-ként) (16)		0,3 vagy ennél nagyobb	30
Fluor és gőz- vagy gáznemű vegyületei, (HF-ként) (584)		0,05 vagy ennél nagyobb	5

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

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m^3 -ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

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 véderdön 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 belülré esik.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

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

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

Vízellátás:

A telephelyi vízigény (szociális, itató, takarítási) 2 db saját mélyfúrású rétegvíz kútról (1 db termelő és 1 db tartalék) biztosított. A várható vízfogyasztás 50.000-93.000 $\text{m}^3/\text{év}$ közötti.

Szennyvíz:

A keletkező kommunális szennyvizet (4 m^3/d) zárt, vasbeton szennyvíztárolóba (50 m^3) vezetik, ahonnan megfelelő időközönként szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

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

Trágya:

Az alkalmazott technológia intenzív rácspados (műanyag-, beton rácspadozat), lagúnás tartástechnológia, kiépített hígtrágya lagúnákkal az istállók alatt. A keletkező hígtrágya mennyisége átlagosan 45.000-50.000 $\text{m}^3/\text{év}$ között alakul. A hígtrágya kezelésére bioenzim keveréket használnak. Az ólak takarítására víztakarékos, magasnyomású mosóberendezést használnak.

Az állattartó épületekből gravitációs úton, illetve nyomóvezetéken kerül összegyűjtésre a hígtrágya. A gravitációs csatornarendszer 25 m^3 -es vasbeton átemelő aknába csatlakozik, melyből a hígtrágya átemelő szivattyú segítségével nyomóvezetéken keresztül a 300 m^3 -es vasbeton előtároló műtárgyba kerül. A kör alakú, nyitott előtároló műtárgyban egy keverőlapát akadályozza meg a szilárd fázis kiülepedését. Az előtároló műtárgyból lehetőség van tartálykocsival történő közvetlen hígtrágya kiszállításra is. Az előtárolóból 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 támfalas, 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 kérelem kiegészítéseként benyújtásra került az aktualizált üzemi kárelhárítási terv, melyet a hatóság jelen határozattal – a rendelkező részben foglalt, vonatkozó előírások betartása mellett – jóváhagy.

Alapállapot-jelentés (földtani közeg):

A földtani közeg vizsgálatának céljából 2022. február 16. napján 3 db mintavételi furat (F1, F2, F3) került lemélyítésre kézi fúróval. Az F1 furatot a kocaszállások É-i oldalánál található „A” jelű átemelő akna környezetében, az F2 furatot a II. jelű hígtrágyatároló D-i oldala melletti 300 m³-es előtározó műtárgy környezetében, míg az F3 furatot az I. jelű hígtrágyatároló É-i sarkánál mélyítették. A mintavételezést az AQUALABOR Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1043/2021) végezte. A talajminták analitikai vizsgálatát fajlagos elektromos vezetőképesség, ammónia, nitrát és nitrit komponensekre kiterjedően a Bálint Analitika Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1666/2019) végezte.

Komponens	F1/0,9 m	F2/1,0 m	F3/0,8 m	(B) határérték
Fajl.el.vezetőképesség* (μS/cm)	782	263	126	2500
Ammónia** (mg/kg)	0,12	0,14	0,1	250
Nitrát** (mg/kg)	20	48	15,7	500
Nitrit** (mg/kg)	0,02	0,11	0,04	100

*Termőföld talajára nem vonatkozik

**Termőföldnek nem minősülő földtani közegre

A talajminták akkreditált laborvizsgálati eredményei a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről

szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

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

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A telephely által érintett ingatlan (Hódmezővásárhely 0969/1 hrsz.) országos jelentőségű védett természeti területet nem érint és a Natura 2000 hálózatnak sem része.

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 üzemeleti 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 a jelen határozat részeként jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

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

Határidő: tárgyév február 28.

8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Ovintézkedések:

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 a hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. Az 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 megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az

esemény bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:

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

Erőforrások felhasználása

Előírások:

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

Levegővédelem

26. 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. A létesítményeket úgy kell megtervezni és megépíteni, hogy a majdani üzemeltetés során e jogszabályi előírás betartásra kerüljön.
27. *A tevékenység végzése során csak biztonságos üzemvitelre alkalmas berendezések, kürtő üzemeltethetők.*
28. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
29. A telephelyen működő légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
30. A **P2 jelű** légszennyező pontforrás légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett következő alkalommal **2026. június 15-ig, majd azt követően 5 évente** kell akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel meghatározni. A mérés kezdetét megelőzően azt hatóságnak **15 nappal hamarabb** írásban be kell jelenteni. A mérésről készült jegyzőkönyvet a mérést követő **30 napon belül** meg kell küldeni a hatóságra.
31. A légszennyező pontforrásra vonatkozó éves Légszennyezés Mértéke adatszolgáltatási kötelezettséget a mérési eredmények alapján elektronikus úton kell teljesíteni.
32. A levegő védelméről szóló Korm. rendelet 5. § (4) értelmében a Hódmezővásárhely, 0969/1 hrsz. alatti sertéstenyésztő telepen tervezett új hizlalda épület körül a védelmi övezet nagysága 71 m, a malacnevelő épület körül 16 m.
33. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze:

Ingatlan hrsz.	Művelési ág
0969/1	állattartó telep
0963	csatorna
0968	út

A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

34. A mindenkori elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.
35. Trágyával történő munkavégzés (kitárolás, mozgatás, kihelyezés, stb.) lakóingatlanok szempontjából kedvezőtlen szélirány és időjárási viszonyok esetén nem történhet.

36. Tilos a trágyával történő minden olyan munkavégzés (kitárolás, mozgatás, kihelyezés, stb.), amely lakosságot zavaró bűz környezetbe kerülését okozhatja.
37. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elfolyására, az elfolyt trágyát azonnal össze kell takarítani.
38. Szükség esetén a kereskedelmi forgalomban kapható bűzcsökkentő szereket (pl.: ásványi anyagok, bioenzimek) kell alkalmazni, melynek használatáról nyilvántartást kell vezetni.
39. 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.
40. A takarmányozás során a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát folyamatosan vizsgálni, az elérhető legjobb technikának és a tartástechnológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
41. 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.
42. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
43. A takarmánytároló silókhoz tartozó berendezések csatlakozó pontjai zártságának folyamatos biztosításával, a tömítetlenségek megszüntetésével, a karbantartások rendszeressé tételével meg kell előzni.
44. A hőenergia energiatermelő berendezéseinek hatékony működéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
45. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
46. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a kifogástalan műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
47. A burkolt útfelületeket rendszeresen takarítani kell a felhordott szennyeződésektől (pl. sár) a másodlagos porszennyezés megelőzése miatt.
48. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
49. A telep zöld felületét, az élőlő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
50. A sertéstelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

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

Földtani közeg védelme

Előírások:

53. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
54. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
55. A tevékenység a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
56. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne eredményezzen a földtani közegben a vonatkozó jogszabály szerinti (B) szennyezettségi határértéknél vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentrációnál kedvezőtlenebb állapotot.
57. 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.
58. 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.
59. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és a környezetvédelmi hatóságnak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
60. 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:

61. 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.
62. 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.
63. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
64. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

65. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
66. A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának érdekében az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
67. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
68. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
69. Az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról gondoskodni kell.
70. A változásokról a hatóságot 30 napon belül értesíteni kell a módosításra vonatkozó tervrészletek megküldésével.
71. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
72. Amennyiben az alkalmazott technológia, illetve tevékenység módosulása nem jelentős és a terv felülvizsgálata nem szükséges, úgy a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a hatóságot erről tájékoztatni kell.
73. Amennyiben a tevékenység, illetve alkalmazott technológia módosulása miatt a gazdálkodó szervezetnek nem kell tervet készíteni, úgy azt a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a hatósághoz be kell jelenteni.
74. Az üzemi kárelhárítási terv egy példányát a gazdálkodó szervezet székhelyén, egy példányt a terv által érintett telephelyen kell tartani, továbbá egy-egy példányát a területileg illetékes Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóságnak (6720 Szeged, Stefánia 4.) és a Körös-Maros Nemzeti Park Igazgatóságnak (5540 Szarvas, Anna-liget 1.) meg kell küldeni.
75. Az engedélyesnek aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani a hatóságra.

Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 5 éven belül.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

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

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

Előírások:

79. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
80. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
81. 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.
82. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
83. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
84. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
85. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
86. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
87. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kéri a hatóság 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 EPRTR adatlapjai		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (mennyiségtől függően veszélyes, nem veszélyes, EPRT-R)	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

<p>Levegővédelem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések 2. Légtechnikai rendszer modernizálásának, korszerűsítési lehetőségeinek vizsgálata 3. Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata 4. 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 	évente	március 31.
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás 		
<p>Panaszok összefoglaló jelentése</p>		
<p>Bejelentett események összefoglalója</p>		

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

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal
 Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási 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 a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést, valamint környezet-egészségügyi kockázatot idézzen elő.
- A vízellátást biztosító kútból kitermelt víz szociális célú felhasználásának engedélyezését a területileg illetékes népegészségügyi feladat- és hatáskörben eljáró járási hivatalnál kell kérelmezni.
- A telephelyen végzett tevékenység során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges, kiemelt figyelmet kell fordítani a bűzzel járó tevékenységekre.

- Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a telephely környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében.
- Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése és ideiglenes tárolása során a 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.

A hatóság az általa korábban kiadott 2019. június 12-én kelt, CS-02/NEO/01792-3/2019. iktatási számon kiadott nyilatkozatának változással nem érintett részeit továbbra is fenntartja:

- A keletkezett szennyvíz gyűjtésére és ideiglenes tárolására szolgáló közműpótló létesítmény használata során a folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményeket maradéktalanul be kell tartani.

2. *A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítésének, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatának, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezésének, a hulladék kezelésének megfelelőségének, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatoknak, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelésének vizsgálata:*

A benyújtott dokumentáció alapján hulladékgazdálkodási szakkérdés szempontjából az egységes környezethasználati engedély módosításhoz, annak egységes szerkezetben történő kiadásához a hatóság **hozzájárul az alábbi előírásokkal:**

Általános előírások:

- A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, műszaki védelemmel rendelkező területen, szelektíven gyűjteni.
- A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig gyűjthető, a hulladékok kezeléséről ezen időn belül kell gondoskodni.
- Hulladékot csak olyan szervezetnek, vállalkozásnak – elsődlegesen hasznosítónak – lehet átadni, amely az adott hulladéokra vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy amelynek az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.
- Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- Veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

- Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- A keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály előírásai szerinti adatszolgáltatást kell teljesíteni.
- A hulladékgazdálkodási adatszolgáltatással együtt az engedélyes köteles E-PRTR adatszolgáltatást is teljesíteni a telephelyről kiszállított hulladékokról, amennyiben azok meghaladják a hatályos EK rendeletben foglalt értékeket.
- Az éves beszámolónak tartalmaznia kell technológiai bontásban a keletkezett hulladékokra és melléktermékekre vonatkozó adatokat, valamint technológiai anyagmérlegeket.

Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

- A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő hulladék gyűjtőhelyeket.
- A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- Veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben, tárolóedényben lehet tárolni.
- A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy a hulladékok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző gyűjtés.
- A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 0,31 t veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 1,045 t nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
- A települési hulladékot szükség szerint, a közszolgáltatási szerződésben foglaltak szerint át kell adni a közszolgáltató részére.

Fejlesztéssel kapcsolatos hulladékgazdálkodási előírások:

- **Amennyiben a kitermelt talajt nem helyben, a kitermelés helyén kívánják felhasználni, akkor az hulladéknak minősül és hulladékként kell gondoskodni a kezeléséről.**
- **A keletkező építési-bontási hulladékok hulladékgazdálkodási engedély nélküli gyűjtése kizárólag a hulladék keletkezésének helyén erre a célra alkalmas és kijelölt területen végezhető.**
- **A keletkező építési-bontási hulladékok a keletkezés helyén hulladékgazdálkodási engedély nélkül legfeljebb a vonatkozó jogszabályban meghatározott ideig használhatók fel építési tevékenységhez.**

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

- 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.
3. *növény- és talajvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
- A dokumentáció elfogadása talajvédelmi szempontból javasolható.
 - A beruházást úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy termőföld érintettsége esetén a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, továbbá a környezeti hatások a környező termőföldek, vizek minőségében kárt ne okozzanak.
 - A beruházás megvalósítása során a beruházó köteles gondoskodni a humuszos termőréteg megmentéséről és hasznosításáról.
 - A beruházáshoz kapcsolódóan, a későbbi, termőföld más célú hasznosítási engedélyezési eljárásban, a termőföldön történő, 400 m²-t meghaladó területigényű tevékenység megvalósítása során a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. évi (VII. 18.) FVM rendeletben előírt talajvédelmi terv készítése szükséges talajvédelmi szakértő bevonásával, melyet a majdani engedélyezési eljárásban a talajvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.
 - A beruházást úgy kell megtervezni és megvalósítani, hogy a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény betartásra kerüljön.

Szakhatósági állásfoglalás:

Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3313-1/2023. ált. számú állásfoglalása:

„Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Hód-Mezőgazda Zrt. (6800 Hódmezővásárhely, Aranyág kert 71.) részére, Hódmezővásárhely 0969/1 hrsz. alatti telephelyen (paléi sertéstelep) folytatott tevékenységre vonatkozó, CS06/Z01/02709-14/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosításához

a szakhatósági hozzájárulásomat az alábbiak szerint adom meg:

Előírások:

1. A kivitelezést és az állattartási tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A telep üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
3. A telephelyen végzett tevékenység (állattartás, trágyakezelés) 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. Az állattartási tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
5. A meglévő vízáteremtőket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.

6. A telephelyen a vízilétesítmények karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell.
7. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait be kell tartani.

Felhívom a figyelmet arra, hogy az érintett ingatlanon tervezett bővítés, valamint a lekötött vízkontingens növelése miatt az állattartó telepen a vízfelhasználásban változás történik, ezért a lekötött vízkontingens növelése vonatkozásában a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását meg kell kérni hatóságomtól, amennyiben az új épületek és létesítmények kivitelezésre kerültek.

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.”

Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3313-3/2023. ált. számú állásfoglalása a kérelem kiegészítése kapcsán:

„Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya fenti számú megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Hód-Mezőgazda Zrt. (6800 Hódmezővásárhely, Aranyág kert 71.) részére, Hódmezővásárhely 0969/1 hrsz. alatti telephelyen (paléi sertéstelep) folytatott tevékenységre vonatkozó, CS06/Z01/02709-14/2019. számon kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosításához

a 35600/3313-1/2023.ált. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásomat fenntartva, és azt az alábbiakkal kiegészítve megadom.

Előírások:

1. Az üzemi kárelhárítási tervben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
2. A környezethasználó a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről – amennyiben az a felszíni- és felszín alatti vizeket érinti – hatóságunkat és az ATIVIZIG-et haladéktalanul köteles tájékoztatni.
3. Káresemény bekövetkezte esetén a kiváltó okot azonnal meg kell szüntetni, a kárelhárítást célzó intézkedéseket haladéktalanul meg kell kezdeni.

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

Az engedély 2030. augusztus 31. napjáig érvényes.

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a CS-06/Z01/02709-14/2019. számon (KTO-azonosító: 18564-16-10/2019.) kiadott, CS-06/Z01/06919-7/2020. (KTO-azonosító: 18564-16-15/2021.) és CS/Z02/06151-10/2021. (KTO-azonosító: 18564-16-23/2021.) számon módosított egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az engedély kiadásától vagy

legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente – a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint – felül kell vizsgálni.

A következő felülvizsgálati dokumentáció környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határnapja: 2024. augusztus 31.

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

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

Az érdekelt a döntés ellen jogsérelemre hivatkozással közigazgatási pert indíthat. Erre irányuló keresetét a döntés közlésétől számított 30 napon belül, a Szegedi Törvényszékhez címezve, a döntést hozó hatóságnál nyújthatja be.

Gazdálkodó szervezet (ideértve az egyéni vállalkozót is), valamint a jogi képviselővel eljáró fél a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett elektronikus formában, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton (IKR rendszer útján) terjesztheti elő.

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

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

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

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

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

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

II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:

A környezetvédelmi hatóság (a továbbiakban: hatóság) a CS-06/Z01/02709-14/2019. számú (KTO-azonosító: 18564-16-10/2019.) határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott a Hód-Mezőgazda Zrt. (a továbbiakban: Zrt.) részére a Hódmezővásárhely 0969/1 helyrajzi szám alatti telephelyen (paléi sertéstelep) végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

1. számú mellékletének

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

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 engedély CS-06/Z01/06919-7/2020. (KTO-azonosító: 18564-16-15/2021.) és CS/Z02/06151-10/2021. (KTO-azonosító: 18564-16-23/2021.) számon módosításra került. Az engedély 2030. augusztus 31. napjáig érvényes.

A Zrt. képviselőjében az OTTA TRIÓ Kft. ügyvezetője 2023. június 22. napján a Hódmezővásárhely 0969/1 hrsz. alatti telephelyen (paléi sertéstelep) folytatott tevékenységre vonatkozó, CS-06/Z01/02709-14/2019. számon (KTO azonosító: 18564-16-10/2019.) kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása – új malacnevelő épület építése – tárgyában kérelmet nyújtott be a hatósághoz.

A kérelem kiegészítéseként 2023. szeptember 5. napján benyújtásra került továbbá a telep aktualizált üzemi kárelhárítási terve jóváhagyás céljából.

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
4. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet;
5. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet;
6. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet;
7. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

Szeged, 2023. szeptember 25.

A főispán helyett eljáró dr. Molnár Csaba
főigazgató nevében és megbízásából:

