



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00706-22/2025.
Ügyintéző: Szelezsán Erika
Telefonszám: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény eljárás megindításáról
Ügyfél: "Csorvási Gazdák" Zrt.
5920 Csorvás, Rákóczi F. u. 34/1.
KÜJ: 103311395
KÜJ: 100423092

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt a **"Csorvási Gazdák" Zrt.** (5920 Csorvás, Rákóczi F. u. 34/1., KÜJ: 103 311 395) kérelmére indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásában a környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról szóló értesítés közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

Az eljáró hatóság: Békés Vármegyei Kormányhivatal

A hatósági ügy tárgya: a Gerendás, Tanya 154. szám (külterület 070/16 hrsz.) alatti nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati és módosítási eljárása

Az ügy száma: BE/38/00706/2025.

A hatósági eljárás megindításának napja: 2025. július 25. napja.

Az ügyfajta irányadó ügyintézési határidő: 105 nap.

Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamok:

- az eljárás felfüggesztésének, szünetelésének,
- az ügyfél mulasztásának vagy késedelmének és
- a kormányzati igazgatási szünet, valamint
- a négy órán át fennálló üzemszünet, illetve technikai szünet (üzemzavar) időtartama.

Az ügyintéző neve és hivatali elérhetősége: Szelezsán Erika (66) 362-944/2015 mellék

A közlemény a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján megtalálható.

A területi környezetvédelmi hatóság a kérelem és mellékleteinek elérését elektronikus úton a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján biztosítja, mely az alábbi linken érhető el:

<https://kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar>

A megjelenő oldalon a szűrő mezőben a „Forrás” lenyíló menüben a Békés Vármegyei Kormányhivalt kell kiválasztani, a „Dokumentum típusa” mezőben a „Közlemény – környezetvédelmi” típust, illetve a „Szabadszöveges keresés” mezőben a cég nevét vagy név részletét kell megadni.

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője:

Név:	"Csorvási Gazdák" Mezőgazdasági Termelő és Értekesítő Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Rövid név:	"Csorvási Gazdák" Zrt.
Székhely:	5920 Csorvás, Rákóczi utca 34/1.
Céjegyzékszám:	04-10-001616
KSH azonosító:	24941554-0150-114-04
Adószám:	24941554-2-04
KÜJ szám:	103 311 395

2. A telephely általános adatai

A sertéstelep:

megnevezése:	szakosított sertéstelep
címe:	5925 Gerendás, Tanya 154. szám
helyrajzi száma:	Gerendás, külterület 070/16 hrsz.
területe:	5 ha 5452 m ²
művelési ága:	kivett major
KTJ _{telephely} :	100 423 092
KTJ _{létesítmény} :	101 617 269
EOV _{koordináták} :	X = 143 025 m, Y = 788 445 m

A hígtrágyatároló:

helye:	Gerendás, külterület 070/16 hrsz.
EOV _{koordináták} :	X=143 025 m; Y= 788 445 m
KTJ _{létesítmény} :	101 617 269
kapacitása:	12.440 m ³

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet c) és d) pontjai, valamint a 2. számú melléklet 11. b) és c) pontjai alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől kocák számára”

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

c) 750 férőhely kocák számára”

környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.

4. A telephelyen folytatott tevékenység TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység:	TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés
	TEÁOR 4623 – Élőállat nagykereskedelme
	NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Műszakilag kapcsolódó tevékenységek:

- sertéstelep vízellátása, vízmű üzemeltetés;
- hígtrágya összegyűjtése, kezelése, frakciók elhelyezése;
- emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermék/hulladék gyűjtése, ártalmatlanítása;
- monitoring rendszer üzemeltetés;
- karbantartás;
- szükségáram termelés, energia előállítás;
- termelési hulladék munkahelyi gyűjtése;
- szociális igények biztosítása.

5. A telephely elhelyezkedése

A telephely Gerendás külterületén helyezkedik el, a belterületi határtól É-i irányában ~ 1,4-1,6 km-re, Csorvás belterületi határától DK-i irányban 1-1,2 km-re, közvetlenül a 4431. számú Gyula-Újkígyós-Csorvás összekötő közút mentén. A közvetlen környezetében mezőgazdasági hasznosítású ingatlanok találhatóak, valamint a telep DNY-i oldalán 30 m-re a Gerendás, külterület 070/3 hrsz.-ú tanya ingatlan, ahová állandó emberi tartózkodásra nincsenek bejelenve.

A sertéstelep területe helyi építési szabályzatról szóló Gerendás Község Önkormányzata Képviselő-testületének 6/2005. (IX.20.) önkormányzati rendelete alapján beépítésre szánt mezőgazdasági ipari telephelyek (Gip-m) övezetbe sorolt. A legközelebbi védendő ingatlan Gerendás, külterület 070/3 hrsz.-ú tanya is ezen övezet része.

6. A tevékenység célja

A telep üzemformáját tekintve komplex, azaz ott hízóalapanyag előállítás és hizlalása is folyik. A telephelyen folytatott állattartási technológia hígtrágyás rendszerű. Egy évben a nevelést 3-4 alkalommal (rotációban) megismétlik.

7. A meglévő létesítmények

A telephely állattartó létesítményei:

Épület száma	Megnevezés	Alapterülete (m ²)	Tenyésztér (m ²)	Korcsoport	Férőhely (db)
1.	Malacnevelő	582	512	Utónevelt malac	1440
2.	Fiaztató + malacnevelő	512	490	Fiaztató koca	34
				Szopós malac	400-510
				Utónevelt malac	720
3.	Fiaztató	512	460	Fiaztató koca	68
				Szopós malac	800-1020
4.	Fiaztató	512	460	Fiaztató koca	68
				Szopós malac	800-1020
5.	Vemhesítő + kanszállás	704	616	Tenyészkoca	210
				Tenyészkan	7
6.	Hizlalda	646	614	Hízó	720
7.	Hizlalda	646	614	Hízó	720
8.	Hizlalda	646	614	Hízó	720
9.	Hizlalda	863	832	Hízó	1080
10.	Hizlalda	863	832	Hízó	1080
11.	Malacnevelő	350	300	Utónevelt malac	800
12.	Vemhes kocaszállás	870	720	Tenyészkoca	368
13.	Süldőszállás	376	294	Tenyészsüldő	200
Összesen:		8082	7358		10.235-10.785

A telep kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítmények:

- K-107 kataszteri számú termelőkút, a K-39 k. számú kút tartalék
- 1 db hidroglóbusz
- 21 db takarmánytároló
- 50 m³-es gyűjtő átemelő akna
- 1 db szeparátor és a hozzá tartozó 900 m²-es betonozott tároló tér
- 1 db 75 m³-es központi csurgalékvízgyűjtő akna (szeparátorház alatt)
- 400 m³-es hígtrágya-ülepítő betonmedence (nem üzemel)
- 2 db hígtrágya-szivattyú
- 12.440 m³-es földmedrű szigetelt hígtrágyatároló
- 1 db állathulla-tároló konténer
- 1 db boncolóépület
- 3 db talajvízfigyelő kút (K-117, K-118, e-81 számú kutak)
- 2 db szerelvényakna
- 20 m³-es szociáliszennyvíz-akna
- 1 db iroda és szociális épület
- 1 db kazánház (nem üzemel)
- 1 db műhely
- 1 db raktár
- 1 db generátor
- 1 db garázs
- 1 db karantén
- 1 db földgáz-nyomáscsökkentő
- 1 db transzformátor

8. A telephely volumene

A telep maximális férőhely-kapacitása korcsoportok szerint:

- Tenyészkoca (150-250 kg) és tenyészkocasüldő (90-150 kg): 948 db
- Tenyészkan (250 kg): 7 db
- Szopós malac (1-8 kg): 2000 – 2550 db
- Utónevelt malac (8-30 kg): 2960 db
- Hízó (30-110 kg): 4320 db

A telepi férőhelyszám megoszlása az engedélyköteles tevékenységekre vonatkozóan:

Állat korcsoportok	Maximális férőhelyszám
30-kg-on alatti sertés (szopós és utónevelt malac)	4960 – 5510 db
Koca (koca, kocasüldő)	948 db
30 kg-on felüli sertés (hízó, kan)	4327 db

9. A tevékenység bemutatása

9.1. Sertéstelepi technológia

A koca 21 hetes termelési ciklusából kiindulva (115 nap vemhesség, 28 napos szoptatás, 4 napos ivarzás), és az egyszerre telepítés és ürítés technológiáját célként kitűzve a telepen hetente ~34 koca fial, a szaporulata ehhez méretezett termekben helyezett el, s a tenyészállomány rotációját is ehhez a lüktetéshez hangolt.

Helyei:

- 5. számú vemhesítő
- 12. számú kocaszállás
- 2-4. számú fiaztató,
- 1-2, 11. számú malacutónevelő
- 13. számú süldőszállás

A nőtény állatok megtermékenyítését inszeminálással végzik. A visszaivarzó kocák termékenyítését megismétlik, az állatot második visszaivarzását követően leselejtezik. A termelő állatot telepi élettartama alatt 6× fiaztatják, majd leselejtezésre kerül. A selejtezett kocaállomány (mértéke: ~ 50%/év) saját nevelésből kerül pótlásra, azaz a tenyészanyag nevelés üzemén belül kerül megszervezésre. Ezen kocák pótlását a tenyészsüldő állományból végzik.

A telep hízalda férőhely volumene a heti 27-28 db fialást teszi lehetővé, annak ellenére, hogy a tenyészrészleg a 34 db-ra ad lehetőséget. Fialások száma 130 db/hó, fialási átlag 14-15 db malac/koca, amivel heti malac előállítás 378-420 db közötti.

9.1.1. Sertéstenyésztés, -szaporítás

Vemhesítő (egyedi állás)

A vemhesítő épület az üres (választott) kocák, valamint a kocaállomány pótlására szánt tenyészérett tenyészsüldők helye. Az épület funkciója a kocák és a tenyészsüldők felkészítése az ivarzásra és termékenyítésre, a búgatás és a termékenyítés tere. A vemhesítő tenyésztére közös helyiség, ami három részre tagolt.

Alkalmazott technológia 210 db egyedi állás, ami lehetővé teszi a szoptatás során kimerült kocák egyedenkénti gondozását. Továbbá az egyedi tartás stressz hatásoktól mentes időszakot jelent az embriófejlődés kezdeti szakaszában, megkönnyítve a vemhesség ellenőrzést, garantálja a kiegyenlített keményforrasztást, s a koca javuló kondíciója növeli a leváló petesejtek számát, ezzel jó feltételeket teremt a nagyobb szaporaság realizálásához.

Az egyedi állások tűzihorganyzott fémszerkezetű zártszelvénnel négy oldalról határolt tér, amelyben a koca csak a rekesz hossz tengelyének irányában tud mozogni, amihez előlről etetőberendezés és annak vályúja csatlakozik.

Az állati ürülék elvezetésére az egyedi állások koca farára eső részénél speciális réselésű beton rácspadozattal kombináltak, melyek alatt lagúna rendszer van kialakítva. A tömör padozati rész lagúna irányába lejtettet. Leürítésre lagúna aljzata alá telepített

pvc csőhálózat szolgál, amit hermetikusan trágyadugó nyit, illetve zár. A trágyadugó nyitásakor a szívóhatás lehúzza az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe.

A takarmány kijuttatása volumetrikus egyedi adagolótartályokból történik az állat etetővályújába, a takarmány felső pályán vezérelve szállítódik. Az állat itatóvizét etetővályúba szerelt szabályozható szinttartásos ónitató biztosítja.

A kocákat, illetve tényézsüldőket mesterséges módon vemhesítik.

Ezen ólban kapott helyett a kanszállás is. A kanok egyedi boksokba telepítettek, tisztán tartásuk szalmázással biztosított. A tényészterük tömörpadlós, takarmányozásuk kézi kiadagolású, itatóvizük csészés itatószeleppel biztosított.

Az ólak szellőztetését istállóklíma biztosítja, ami a környezeti légtér külső és a tenyésztés belső hőmérséklete alapján szabályoz. Működési elve elszívós rendszerű (alulnyomásos), a légbeejtő kürtő ventilátora az elhasznált levegőt elszívja és azt a teremből kiáramoltatja, s ezzel egyidejűleg a környezeti légkörből friss levegő beáramlásának ad helyett.

Az állatok hőigényét téli időszakban állategészségügyi szempontok miatt padló tömör padozati részbe beépített csőrendszerben melegvíz keringtetéssel biztosítják.

Az állatok természetes fényigényét beépített nyilaszárokon keresztül biztosítják, téli időszakban a pótlást mesterséges világítási rendszerrel egészítik ki.

Vemhesszállás (süldő- és kocaszállás)

Ezekben az épületekben a vemhes kocák- és süldők csoportokban kerülnek elhelyezésre. A vemhesség a fogamzástól a fialásig eltelt idő. A vemhesség hossza átlagosan 114-116 nap, az épületbe a vemhes kocák és süldők kb. 30 napos vehemmel érkeznek, s a várható fialás előtt 7 nappal távoznak a fiazatóba, azaz tartózkodási ideje 77 napot tesz ki.

Az épület tényészterét 1 db terem alkotja, a csoportok karámmal határoltak. Az állatoknak hasonlóan a vemhesítő tartástechnológiájához egyedi boksállások vannak kialakítva azzal a különbséggel, hogy a tenyészkoca nincs lerekesztve. Ennek megfelelően takarmány és az itatóvíz kiadagolása megegyezik a vemhesítő technológiájával.

Az épület teljes egészében betonrácspados, ami alatt lagúna rendszer van kialakítva. Állati ürülék leürítésre lagúna aljzata alá telepített pvc csőhálózat szolgál, amit hermetikusan trágyadugó nyit, illetve zár. A trágyadugó nyitásakor szívóhatás lehúzza az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe.

Az ólak szellőztetését istállóklíma biztosítja, ami a környezeti légtér külső és a tenyésztés belső hőmérséklete alapján szabályoz. Működési elve elszívós rendszerű (alulnyomásos), a légbeejtő kürtő ventilátora az elhasznált levegőt elszívja és azt a teremből kiáramoltatja, s ezzel egyidejűleg a környezeti légkörből friss levegő beáramlásának ad helyett.

Az állatok természetes fényigényét beépített nyilaszárokon keresztül biztosítják, téli időszakban a pótlást mesterséges világítási rendszerrel egészítik ki. Az épületben hőkiegészítés nem üzemel.

Fiaztató

A fiaztató 3 db épületben helyezkedik el, 5 teremmel, melyek termenként 34 db fiaztató kutricával vannak felszerelve.

Az épületek kialakítását tekintve alom nélküli technológiára alakítottak, az aljzata nagy szilárdságú műanyag rácspadozattal rendelkezik, ami alatt lagúna-rendszer van kialakítva. A lagúnából az állati ürülék leürítéssel kerül eltávolításra. Leürítésre lagúna aljzata alá telepített pvc csőhálózat szolgál, amit hermetikusan trágyadugó nyit, illetve zár.

A fiaztató kutricák rozsdamentes oszlopokhoz rögzített műanyag panelelemekből kerültek kialakításra, a malacok pihenő területe teli elemmel burkolt, a megfelelő hőmérsékletet a padlófűtés és infra lámpa szolgálja.

A kutricákban a koca számára két irányban szétnyitható leszorító van beszerelve, aminek méretei szélességében és hosszban változtathatók. A leszorító rögzített tartóelemen függeszkedik, trágyával nem érintkezik és a takarítás ideje alatt azok felhajthatók.

A kocák etetésére etetővályú szolgál, a takarmány beadagolása számítógépes vezérlésű, egyedre szabott. Az anyaállat ivóvizigényét a vályúba beszerelt itatószelep üzemeltetésével veszi magához. A malacok etetésére műanyag kézi adagolású önetető, itatásukra pedig csészés itató szolgál.

Az épületben az állatok friss levegőigényét egységes automatizált álmennyezetes szellőztetőrendszer (istállóklíma) végzi. Az épületben a termék előtt előfolyósó került kialakításra, a teremajtók mellett a falon radiátorok találhatók. A teremben ventilátorok végzik a szívóhatást. A friss levegő az előfolyósóra lép be először, majd a radiátoron keresztül húzva kerül a puffer-légtérbe (padlástér). Az álmennyezettel teljesen szigetelt puffer-légtérből PVC csövek ágaznak le, közvetlen a kocák felé. Az innen leáramló levegő elveszti sebességét és lassan szétterülve közvetlen a koca orrához, majd a malacokhoz jut. A terembe beáramló levegőmennyiség mért, az alom korához megfelelően igazítható.

A szellőztetés előnyei: a kívánt légszállítás pontosan beállítható (m^3/h), ezzel biztosítható az egészséges állomány és a minimális fűtési költség, a malacállományra a puffer-légtérben előmelegített levegő áramlik télen, nyáron a puffer-légtér hűtésével jobban érzik magukat.

A nyári időszakban – az anyakoca stressz kiküszöbölésére – a meleg levegő hőmérsékletének csökkentésére nyílások előtti vízes üzemű hűtőpanel áll rendelkezésre, technológiája evaporatív, azaz párolgási hőelvonáson alapuló.

Malacnevelő

Az anyjától elválasztott malacot utónévélőben erősítik, időtartama száraz etetéssel 55-60 napot vesz igénybe. A tartassuk csoportos, a falkák nagyságát 30 egyed alkotja.

A telep tenyésztési koncepciója szerint ezt 3 db állattartó épület, 8 db terme biztosítja. Termenként 8 és 12 db elkülönítő battériás kutrica rendszer található.

Az épület aljzata terepszint magasságában, nagy szilárdságú műanyag padozattal rendelkezik, ami alatt lagúnarendszer van kialakítva. A padozat teljes felülete rácsos kialakítású, a ráépített battériákat rozsdamentes oszlopokhoz rögzített műanyag panelek alkotják. A falkák etetését automatikus etetőberendezéssel biztosítják, melyek a battéria közepén találhatók. A takarmányt vezérelt, felsőpályás etetővonallal adagolják ki. A malacok itatóvíz igényüket szinttartós, csészés itatóberendezés üzemeltetésével elégítik ki.

Az állatok hőmérsékleti igényét az épületben melegvíz keringtetéssel oldják meg, a hőleadásra Delta fűtőcső szolgál, hőkibocsátásának megtartására fal mentén a karám teljes hosszában battéria keretrendszerhez rögzített nyitható klíma fedőpanel van, aminek alkalmazásával az állatoknak malacbúvó kerül biztosításra.

Az épületben az állatok friss levegőigényét istállóklíma végzi. A ventilátorokkal megszívott termekbe a friss levegő az előfolyósóról kerül a puffer-légtérbe (padlástér) majd onnan az álmennyezet perforációján, illetve a mennyezeti légbeejtőkön keresztül jut az állatokhoz. A rendszer légsebességmérővel rendelkezik, így mérni tudja a pillanatnyi légszállítást. Mivel a szellőztetésnek ez az érték az alapja, az eljárással pontos szellőztetés állítható be ($\text{m}^3/\text{h-ban}$), amely pozitívan hat a napi növekményekre, a gyógyszer felhasználásra és az energiaköltségekre. Télen a kutricák fölötti perforáción át, az animális hőn keresztül, előmelegedve jut a friss levegő az állományhoz. Nyáron a légmennyiség 80%-a mennyezeti légbeejtőkön át a zártfalas kezelő útra áramlik, majd a karámokon átbukva az állatok felől eltolja az elhasznált levegőt. Átmeneti időszakban a két hatás együttesen lép fel.

Az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, téli időszakban a pótlást mesterséges világítási rendszerrel egészítik ki.

Süldőszállítás

Kocautánpótlás nevelés helyszíne, telepi süldő előállítás. A telepi technológia alapján az állat 90 kg-os testtömegig hizlalási technológiával (állat életkor: 3-5,5 hónap) kerül nevelésre, majd a hízóállományból kiválasztott állat külön épületben tudatos, irányított takarmányadagolással és a megfelelő mozgástérrel 150 kg-ig kerül a testtömegük gyarapításra. A tényézsüldő süldőszálláson bent állási ideje 5,5-8/9 hónapos életkorig átlagosan 105 napig van jelen életének ezen szakaszában.

A telepi süldőszállítás nagysága tenyésztési technológiához igazodva 200 férőhely. Az épületek aljzata terepszint magasságában helyezkedik el, teljes felületen beton

rácspados kialakítású, ami alatt sekély medencés lagúna és állati ürülék leürítő csőhálózat helyezkedik el.

A tenyészsüldőket csoportos tartással kutricákban nevelik, heti tenyésztésbe való kibocsátás 5 db. A takarmányozásukra kiscsoportos kombinált önetetőrendszer szolgál, a takarmány speciális beltartalma biztosítja a megfelelő növekedési esélyt. Az állatokat falkásítva nevelik, a tényészterük rozsdamentes tartószerkezetbe rögzített műanyag panelelemekkel karámrendszerbe határolt.

Az állatok takarmányozása vezérelt, a száraz takarmányt az épületen kívüli silótartályból felső pályás etetőrendszerrel juttatják az állatok etetőedényzetébe.

Az itatóvíz az állatok kombinált önetetőjéhez vezetett, ahol az itatószelep állandó nyomás alatt van, az állat vízigényét azok üzemeltetésével veszi magához. Az itatóvíz elfolyását az etetőtányér peremes kialakítása megakadályozza. Az itatórendszer gyógyszer adagolórendszerrel van felszerelve.

Az ólak szellőztetése vezérelt, ami a környezeti légtér külső és a tenyésztés belső hőmérséklete alapján szabályoz, típusa SKOV által fejlesztett DOL 234. Működési elve elszívásos rendszerű (alulnyomásos), a légbeejtő kürtő ventilátora (13.220 m³/h) az elhasznált levegőt elszívja és azt a teremből kiáramoltatja, s ezzel egyidejűleg a környezeti légkörből friss levegő beáramlásának ad helyett. A friss levegő beáramlását az épület hosszanti homlokzataiba beépített légbeejtő (60 db/terem) szabályozásával végzik, melyek alatt közvetlenül termásvíz keringtető csőhálózat helyezkedik el, s hideg időszakban levegőt rávezetve azt temperálhatják. A friss levegő kiáramoltatását 6 db DA 600 ventilátor/terem biztosítja, melynek legoptimálisabb légszállítását a vezérlőrendszer szabályozza.

Nyári időszakban az állatok hőoptimuma vízköd képzéssel kerül ellensúlyozásra, mellyel csökkentésre kerül az állományt ért hőstressz. A víz ködöléses kiporlasztásával az állat testén a párolgás hőt von el, mellyel az elérhető hőmérséklet csökkenés 5-7°C. A berendezés telepi vízhálózatához kapcsolt, azt magas nyomású pumpa működteti, a párasítási helyen fúvóka vizet porlaszt. A rendszer csőhálózata nagy nyomású műanyag cső, a fúvóka réz.

Az állatok természetes fényigényét beépített nyilaszárakon keresztül biztosítják, téli időszakban a pótlást mesterséges világítási rendszerrel egészítik ki.

Hizlalás

A hizlalási tevékenységet a gazdálkodó a hizlalda épületeiben végzi, a malacok hizlaldákba való áttelepítése 30 kg/egyed testtömeggel történik, a végeredményt az állat 100-110 kg testtömegre való felhizlalásával érik el. A sertések a 70-80 kg tömegnövelést 0,8-1 kg napi súlygyarapodásával max. 3 hónap (13 hét) alatt érik el.

Hizlaldák

- a nevelés falkákban, egy falkanagyságot 18 egyed alkot;
- teljes beton rácspadló;
- a falkákat karámokkal különítik el, a karám 4 cm-es műanyag panelelemekből épül fel, ami rozsdamentes oszlopokhoz rögzül;
- etetés kombinált önetetőkből, takarmánybehordás 1-fázisú behordóval;
- légsebesség-mérésen alapuló álmennyezet-szellőzés az állat korának megfelelő légszállítást valósít meg. A puffer légtérbe beszívott levegő a tetőszerkezet alatt kerül téli időszakban beszívásra, amelyet a nap 5-10 °C-kal is felmelegíthet.

A karám 110 cm magas fal, 80 cm magas és 4 cm vastag üreges műanyag profilból és 2 egymás alatt futó 1"-os horganyzott merevítő csőpárból épül fel. A csővégek műanyag adapterben végződnek, míg a falprofil rozsdamentes U-oszlopprofilok zárják le. Az összeszerelés rozsdamentes csavarokkal és önzáró anyákkal történik. Az ajtók leemelhetők, mindkét irányból nyithatók.

A rácspadló elem alsó felülete sima, járőfelülete enyhén durvított, tökéletes megkapaszkodást nyújtva ezzel az állat számára. A résméret 1,7 cm +/- 1 mm. A rések élei lekerekítettek, sorjától mentesek. A betonrácspadló műszaki paraméterei: 50 × 150 × 8 cm, res/teli arány 17/83.

Az etetőhöz 2 oldalról 4 hízó fér hozzá. A vályú mélyhúzott rozsdamentes acél, az élek és szegélyek lekerekítettek. A kiemelt takarmánytálca két oldalán itatócsészék találhatók, elősegítve a nagyobb takarmány felvételt. Az előtároló tartályból a takarmányt az állatok a rozsdamentes adagolócső segítségével mozgatják ki a tálcára.

Az itató leállások 1/2-colos rozsdamentes acélcsőből vannak, amelynek végére rozsdamentes itatócsésze került felszerelésre. Az itatócsésze alkalmazásával a vízpocséklás teljes mértékben megszüntethető, mert az állat az orrszelep nyitásával a csészébe vizet enged magának, a csésze alsó íve visszafele lejt, meggátolva az elfolyást, s az állat kényelmesen, jóízűen tud inni.

A ventilátorokkal megszívott termekbe a friss levegő az előfolyósóról kerül a puffer-légtérbe (padlástér), majd onnan az álmennyezet perforációján, illetve a mennyezeti légbeejtőkön keresztül jut az állatokhoz. A rendszer légsebességmérővel rendelkezik, így mérni tudja a pillanatnyi légszállítást. Mivel a szellőztetésnek ez az érték az alapja, az eljárassal pontos szellőztetés állítható be (m^3/h -ban), amely pozitívan hat a napi növekményekre, a gyógyszer felhasználásra és az energiaköltségekre.

Tellen a kutricák fölötti perforáción át, az animális hőn keresztül, előmelegedve jut a friss levegő az állományhoz. Nyáron a légmennyiség 80%-a mennyezeti légbeejtőkön át a zártfalas kezelő útra áramlik, majd a karámokon átbukva az állatok felől eltolja az elhasznált levegőt. Átmeneti időszakban a két hatás együttesen lép fel.

Jellemzői:

- a friss levegő minden állathoz egyenlő mértékben jut el,
- huzatmentes szellőztetés minden időszakban,
- télen nincs túl szellőztetés, nem fázik meg az állomány, nincs fölösleges fűtés,
- az állatok az optimumot kapják,
- a ventiláció energia felhasználása takarékos,
- napi növekmény és a takarmányhasznosulás javul,
- a belépő levegőt központilag lehet fűteni és hűteni.

9.1.2. Takarmányozás

Az állattartó épületekben teljes egészében száraztakarmány etetési rendszer működik. Az etetési módszer adagolt, azaz egy adott korú állatcsoport részére előírt fejadagok összességének, napi két-három alkalommal történő kiosztását végzik.

Az állatok takarmánya beszállításra kerül a gazdálkodó takarmány-előállító telepéről. A takarmány épületenkénti szétosztását azok silótornyaiába erőgép+tengelyes takarmányszállító tartállyal végzik.

Az épületek silótartályaiból a takarmány állathoz történő kiadagolása automatikus működésű takarmánybehordó berendezés végzi. A fiazatókban a malacok takarmány kiporciózása manuális, mozgásban kézi kocsival történő behordást, kiadagolásban pedig adagoló kanállal való munkát foglal magába.

9.1.3. Vízellátás

A telep vízellátását a Gerendás K-39 és a Gerendás K-107 (EOV koordináták: X=143,1 km, Y=788,4 km kontrollszám) kataszteri számú mélyfúrású kutak biztosítják. A telep folyamatos vízellátását a K-107 kút szolgáltatja, a K-39 kút tartalék. A telep engedélyezett vízfelhasználása $25.000 m^3/év$, évente 365 nap van vízfelhasználás. A víz kivétele a kutakba beépített szivattyúkkal történik. A szivattyúk automatikus üzemmellel termelik ki a vizet az AG 50/18 típusú víztoronyba, illetve a hálózatba.

A víz telepi elosztására felszín alatti vezetékhálózat szolgál, felhasználási helyek állattartó épületek, szociális épület, tűzvíz tározó, fertőtlenítő tálcák.

A vízfelhasználások külön-külön nem mérték, a telep műszakilag kizárólag csak együttes mennyiség megismerésére alkalmas.

9.1.4. Fűtési, hűtési rendszer

A sertéstartás hőkiegészítése kizárólag a fiazatókban, malacnevelőkben és a vemhesítőben szükséges. Az épületekben a fűtés melegvíz keringtetéssel valósul meg (kivéve a 11. számú malacnevelő), előállítását az épületek folyosó helyiségeinek homlokzatára telepített kondenzációs gázkazánok szolgálják. A kazánok műszakilag önálló üzeműek, külön kürtővel rendelkeznek. A fiazatókban hőkiegészítésként infralámpákat is alkalmaznak.

Épület száma	Állattartó épület	Tüzelőberendezés		
		Megnevezése	Teljesítménye (kW)	Mennyisége (db)
1.	Malacnevelő	Sauniver Duval COMBITEK F24	23,5	2

2.	Fiaztató+malacnevelő	RK 55	55	1
3.	Fiaztató	Sauniver Duval COMBITEK F24	23,5	1
4.	Fiaztató	Sauniver Duval COMBITEK F24	23,5	1
5.	Vemhesítő	Sauniver Duval COMBITEK F24	23,5	1
11.	Malacnevelő	LH-30 hőlégfűvő	30	2

Az állattartó épületek oldalfalán hűtőpanelek találhatók.

9.1.5. Szellőztetési technológia

Az állattartó épületeket szükség esetén mesterségesen szellőztetik:

Épület száma	Állattartó épületek megnevezése	Légbeejtő elhelyezkedése	Elszívórendszer			
			megnevezése	elhelyezkedése	mennyiség (db)	lég-szállítás (m³/h/db)
1.	Malacnevelő	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	4	16.900
2.	Fiaztató+Malacnevelő	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	2+1	8500
3.	Fiaztató	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	2	8500
4.	Fiaztató	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	2	8500
5.	Vemhesítő+kanszállás	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	2	8500
6.	Hizlalda	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	6	10.800
7.	Hizlalda	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	6	11.500
8.	Hizlalda	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	8	11.500
9.	Hizlalda	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	9	11.500
10.	Hizlalda	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	9	11.500
11.	Malacnevelő	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	2	16.900
12.	Vemhes kocaszállás	oldalfali	ventilátor	tetőtér	4	17.630
13.	Süldőszállás	oldalfali	ventilátor	tetőtér	4	5950

9.1.6. Világítás

Az állattartó épületekben folyamatos a világító testek energia hatékonyra való cseréje, a természetes és mesterséges megvilágítás kombinációját alkalmazzák.

9.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

9.2.1. Takarítás, fertőtlenítés

Takarítást és fertőtlenítést az állatok termeiből vagy kutricáiból való ki- és betelepítése közti időszakában végzik el. Ezt az időt hívják szervizperiódusnak, időtartama általában 2-7 nap, munkálatai folyamatosak, időpontját a tenyésztési technológia határozza meg.

A takarítással a tenyész- és hizlalóterek felületét és a technológiai berendezéseket vizes öblítéssel tisztítják, alkalmazott eszköz magas nyomású tömlő, valamint magas nyomású vízporlasztó berendezés.

A termékből a tisztítást megelőzően az állati ürülékeket a lagúnához kapcsolódó csőrendszerbe vákuum segítségével leürítik, a takarítóvizet a lagúna és a csatorna fenekén hagyják a bélsár letapadásának elkerülése érdekében.

A termék és a technológiai berendezések tisztítását követően azokat fertőtlenítik, a vegyszereket habosítva a takarításhoz alkalmazott magas nyomású berendezéssel ráporlasztják a fertőtlenítendő felületekre.

9.2.2. Hígrágya, valamint szennyvíz kezelése

Az állattartó épületek aljzata teljes és részleges rács padozatú. A részleges rács padozatú termék szilárd padozata a rács padozat irányába lejtett. A rács padlózat alatt lagúna-rendszer van kialakítva. A lagúnából az állati ürülék alsó ürítéssel kerül eltávolításra. A leürítésre a lagúna aljzatába beépített Ø 300 cső szolgál, amit a hermetikusan záródó polimerbeton trágyadugó nyit, illetve zár. A trágyadugó nyitásakor a szívóhatás lehúzza az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe, a vákuumhatás

biztosítása érdekében az épület környezetében felszín felé kiemelt légkitoló nyilasokkal kerültek beépítésre.

Az állattartó épületekben keletkező trágya vízzel történő lemosás útján kerül a trágyacsatornába és gravitációs úton jut el az ólak előtt elhelyezett fordító aknába, ahonnan zárt csővezetéken keresztül úsztatással az 50 m³-es átemelő műtárgyba vezetik, ahol homogenizálják, majd a fázis szétválasztóra rávezetve előkezelik.

A 450 férőhelyes konténeres malacnevelő épület nem lagúnás rendszerű, itt úsztatásos technológia van (trágyacsatorna aljában folyamatosan víz van), takarítása a battéria kiürítését követően történik, kb. 2 havonta. Az épületben keletkező hígtrágya a központi hígtrágya elvezető rendszeren keresztül kerül a gyűjtőaknába. A 800 férőhelyes malacnevelőben is hasonló úsztatásos technológia van.

A szeparálás során elválasztott szilárd állati ürülék (~ 5% száraanyag tartam) annak tarolóterén kerül összegyűjtésre és tarolásra. A horizontális kiterjedése ~900 m², aljzata szivárgásmentes beton, csurgalék elvezetéssel és gyűjtéssel ellátott. A csurgalék gyűjtésére a szeparátorház alatti 75 m³-es beton gyűjtőműtárgy szolgál. A tarolóterén egyidejűleg max. 2000 m³ (1600 t) szilárd szerves trágya ideiglenes tarolására van lehetőség. A szeparált szilárd állati ürülék mennyisége 1,6 t/d, azaz 580-600 t/év, ami kiterjedésben ~750 m³/év mennyiséget tesz ki. Ennek éves elhelyezése max. 300 m² felületet igényel.

A szeparálás folyékony fázisát felszín feletti csőhálózaton a telep szivárgásmentes hígtrágya tározó rendszerébe átáramoltatják. A folyékony fázis tározó 12.440 m³-es földtani közegbe mélyített, földgátas létesítmény, melynek vízzáróságát belső fóliaszigetelés biztosítja.

A telephelyen keletkező hígtrágya mennyisége kb. 12.000 m³/év.

Egyéb trágyakezelés: bioenzim folyamatos adagolás (épület, csatornaszem, tározó).

Hígtrágya tározó medence

- Elhelyezkedése: EOvx: 143033; EOvy: 788672
- Kivitelezés: földtani közegbe mélyített földgátas létesítmény, belső falazat egy rétegű geomembránnal bélelt (HDPE szigetelő fólia)
- Méretek: felület: nettó: 5095 m², befogadóképesség $V_{\text{nettó}} = 12.440 \text{ m}^3$

A medencék szivárgásmentességét 2 mm vastagságú, egyrétegű HDPE fólia biztosítja. A hígtrágya leürítésére leürítő akna szolgál, leürítését szippantókocsival és szivattyúval végzik. A tározó önmagát monitorozó létesítmény, a medence alatt dréncső található, a folyadék megjelenésének ellenőrzésére csőakna szolgál.

A tarolóban összegyűjtött szilárd fázisú ürülék évente egy alkalommal termőföldre kerül kijuttatásra, a híg fázist pedig évente minimum 1-2 alkalommal termőföldre tápanyagként kijuttatják. Utóbbi kijuttatása a sertéstelephez műszakilag kapcsolódó felszín alatti nyomóvezeték segítségével esőszerű technológiával kiöntözik, távolabbi területeken pedig tartálykocsis kijuttatást alkalmaznak.

9.2.3. Monitoring

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti víz mennyiségére és minőségére gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszert üzemeltetnek.

9.2.4. Csapadékvíz elvezetése

A telep területére lehulló csapadékvíz helyben szikkad el.

Az épületek tetőszerkezete ereszcsonna rendszerrel szerelt, arról a csapadékvíz tiszta területre, épületek között kialakított szikkasztóárkok fele irányított.

Állattartás épületen kívüli területen nincs, ezáltal szennyezett csapadékvíz nem képződik.

9.2.5. Szociális igények biztosítása

A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására a telep szociális épülete szolgál. Az épületben elkülönített fekete-fehér öltöző, mosdó-zuhanyzó, illemhelyek, valamint iroda és étkező helyiség található.

A helyiségek vízellátása telepi vízhálózatról biztosított, a keletkező szociális szennyvíz gyűjtése az épület mellett található 20 m³-es zárt kialakítású, vasbeton szerkezetű aknában történik, mennyisége 150-200 m³/év. A szociális szennyvíz a csorvási

szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra. Az épület fűtését gázkonvektorok és elektromos fűtőtestek biztosítják.

9.2.6. Szükségáramforrás

Automata indítású vészhelyzeti áramfejlesztő. Ha a hálózati árammal valami probléma adódik (áramkimaradás, fáziskiesés, asszimetria) úgy az automatika indítja annak berendezését és átkapcsol generátor üzemre, azaz emberi közbeavatkozás nélkül biztosítható a zavartalan működéshez szükséges villamos áram. Amint helyreállt a hálózat, az elektronika átkapcsolja a fogyasztókat a hálózatra, majd leállítja a generátort.

Az áramfejlesztő

- Típusa: TM3-D104 03
- Helye: aggregátor ház
- Üzemideje: max. 2 h/hónap → 12 alkalom/év, < 50 h/év
- Motor max. teljesítménye: 100 kW
- Generátor típusa: 1BN 224038/2

9.2.7. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertéstartás során keletkező hulladékok:

- *15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, valamint a 15 01 11* azonosító kódú veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat, melyek gyűjtése a raktár helyiségben elkülönített munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Gyűjtésére szállítást segítő csomagolási eszközök (raklap), valamint zsákok szolgálnak. A hulladékok elszállítását a Design Kft. végzi.*
- *18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (állatgyógyászati hulladék) melyek gyűjtése a munkahelyi gyűjtőhelyen történik merevfallú eü. badella (30, 60 l), vagy műanyag hordó. A hulladékok elszállítását a Sapexpro Kft. végzi.*
- *02 01 99 azonosító kódú közelebbről meg nem határozott hulladék – az állati tetemek (mint 2. kategóriájú melléktermékek) égetése során keletkező hamu/pernye hulladék – gyűjtése deponálva történik a szeparátorház melletti betonozott térrészen és azt évente egy alkalommal a szeparált szilárd állati ürülékkel 1:2-4 arányban keverve tápanyagként termőföldre juttatják ki.*

A telephelyen történő karbantartás során keletkező hulladékok:

- *17 04 05 azonosító kódú vas és acél az épületek és technológiai berendezések fenntartásából képződő hulladékok. Hasznosításra való átadása képződését követően esetenként történik. A hulladékok elszállítását Bencs-Metál Kft. végzi.*
- *17 06 05* azonosító kódú azbesztet tartalmazó építőanyag az épületek és technológiai berendezések fenntartásából képződő hulladékok. Hasznosításra való átadása képződését követően esetenként történik. A hulladékok elszállítását a Design Kft. végzi.*

A szociális tevékenységből származó hulladék:

- *20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, az alkalmazottak szociális igényeinek biztosításából származó kommunális szilárd hulladékokat egyrészt a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, valamint elszállításig a szociális épület mellett, udvari téren elhelyezett műanyag kukaedényzetben gyűjtik. A hulladék szállítása közszolgáltatóval, heti rendszerességgel történik.*

A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek az alábbiak:

1. számú munkahelyi gyűjtőhely:
 - helye: a szociális épület, állatgyógyászati készítmények helyiségében elkülönített térrészen
 - kiterjedése: 2 m²
 - kialakítása: aljzat szilárd padozat, greslap burkolással
 - gyűjtött hulladék: 15 01 11*, 18 02 02*
 - gyűjtési mód: merevfallú edényzet (badella, hordó)
 - tároló kapacitás: max. 200 kg

- ártalmatlanításra való átadása: 2 alkalom/év
- 2. számú munkahelyi gyűjtőhely:
 - helye: műhely + raktárépületben elkülönített térrészen
 - kiterjedése: 30 m²
 - kialakítása: padozat szilárd beton
 - gyűjtött hulladék: 15 01 10*, 15 01 11*
 - gyűjtési mód: zsák, hordó
 - tároló kapacitás: max. 1000 kg
 - ártalmatlanításra való átadása: 2 alkalom/év

9.2.8. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati tetemek – mint 2. kategóriájú melléktermékek – ártalmatlanítása egy Volkan 750 típusú, 167 kW hőteljesítményű, földgáztüzelésű állatihulla-égető berendezéssel történik. A magas üzemelési költségek miatt csak akkor fogják üzemeltetni az égető berendezést, ha egy esetleges egészségügyi zárlat miatt a hatóság elrendeli.

Az égetőberendezés főbb műszaki adatai:

- Típusa: Volkan 750
- Égetési teljesítmény: max. 50 kg/h
- Kémény magassága: 3,101 m (kiegészítő csővel H=4 m)
- Kémény átmérője: 16" (406,4 mm)
- Kibocsátási felület: 0,13 m²
- Kamra térfogata: 1,57 m³
- Kamra töltési térfogata: 0,84 m³
- Kamra töltési kapacitása: 470 kg
- Kamra kapacitása: 870 kg
- Égőfej teljesítmény (elő és utó égő): 167 kW
- Üzemanyag: PB gáz
- Fogyasztás: 10-15 l/h

A tetemek gyűjtésére közvetlenül az égető 0,93 m³ nagyságú töltő kamrája szolgál, ami max. 470 kg állati tetem egyszeri kezelését biztosítja. Állati égető töltési kapacitása elhullott állat nagyságától függően: 200-400 kg. A berendezés úgy van kialakítva, hogy a kezelő mechanikusan tölti meg az égetőt.

A hullaégető 2 db összekapcsolt kamrából áll. Az első a főkamra, amelyben a hulladékot berakják és elégetik. A gázok ebből jutnak át a második kamrába, ahol az összes gázt elégetik. Mindkét kamra egy-egy saját ventilátoros gázégővel rendelkezik. Az égéstér hőmérséklete 850-1100°C, (hőmérséklet programozható automatikus szabályozású), az utóégető füstgáz hőmérséklete 900°C, a tartózkodási ideje 2 sec.

Égetés során hamu hulladék keletkezik, melynek mennyisége az ártalmatlanított állati tetem ~ 3%-a, azaz ~ 1-1,5 t/év.

- A sertésólak vizes takarítása nagy nyomású mosóberendezéssel történik. Az így keletkező hígtrágya az épületen belül lévő ráccsal fedett, nyitott trágyacsatornába gyűlik össze. Az épületből a csatornán keresztül az ólak végében lévő fogadóaknába kerül, majd gerincvezetéken keresztül gravitációs módon jut el a hígtrágya egy 50 m³-es átemelő aknába, ahol homogenizálják, majd a fázis szétválasztóra rávezetve előkezelik. A szeparálás során keletkező szilárd fázis a betonozott szeparátor téren kerül összegyűjtésre és az állati tetem égetése során keletkező hamuval keverve kerül szántóföldön hasznosításra. A szeparálás során keletkező híg fázis a műszaki védelemmel ellátott – HDPE fóliával szigetelt – 12.440 m³-es hígtrágyatároló medencékbe kerül összegyűjtésre, majd szántóföldre kihelyezésre.
- A szociális szennyvíz a dolgozók kézmosásából, fürdésből, WC-használatból, mosásból és mosogatásból származik. A szociális szennyvíz gyűjtésére egy 20 m³-es fedett, zárt, vasbeton vízzáró akna szolgál. A szennyvíz a csorvási szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.

10. A telep kibocsátási volumene 2020-2024. között

Korcsoport	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. I. félév
------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Hízósertés (db)	15.412	13.733	1110	15.948	17.446	8418
Malac (db)	1206	–	–	–	702	400

Anyag-energia felhasználás és kibocsátások

	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. I. félév
Elektromos energia (kWh)	275.670	124.362	111.268	216.210	245.573	116.621
Földgázfogyasztás (m ³)	69.890	74.500	17.786	38.603	49.586	27.479
Gázolaj (l)	1575,1	927,5	482,2	1217,4	862,9	519,6
Vízfelhasználás (m ³)	16.871	13.142	4102	15.264	16.615	6745
Takarmány (t)	5367,5	3654,7	1541,1	5093,2	5530,6	2745,8
Hígr trágya (m ³)	11.380	7881	2766	10.295	11.210	4549
Szeperált szilárd állati ürülék (t)	597	414	148	544	590	239
Elhullott állati tetem (t)	32,4	26,0	11,9	34,1	43,4	16,7
18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	153	96	61	142	163	n.a.
17 04 05 azonosító kódú vas és acél (kg)	–	14.010	4170	–	–	n.a.
17 06 05* azonosító kódú azbesztet tartalmazó építőanyag (kg)	–	200	–	–	–	n.a.
20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (kg)	~2500	~2500	~2500	~2500	~2500	n.a.

11. A tevékenység hatásterülete

A számított emissziók (szennyezőanyag tömegarány) és a terjedésmodelezéssel meghatározott levegőkörnyezeti hatás (immissziós koncentráció) alapján, a sertéstelep által okozott ammónia levegőszennyezés hatásterülete a felületi forrás origójától számított 199 m sugarú területére terjed ki, ami a felületi források felületétől 54-124 m távolságban helyezkedik el.

Ammónia kibocsátás által érintett ingatlanok:

- Gerendás, külterület 070/2-3, 070/7-8, 070/10-13, 071, 081, 088/86 hrsz.

A tüzelőberendezéshez kapcsolódó bejelentésköteles P1 pontforrás által okozott levegőszennyezés hatásterülete az eredő pontforrás köré írt 175 m sugarú kör területére terjed ki.

A zajvédelmi hatásterület gyakorlatilag csak minimális mértékben nappal lépi át a telekhatárt, és nem is éri el a védendő tanyaépületet (Gerendás, külterület 070/3 hrsz.).

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

Tájékoztatom, hogy az általános közgazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 5. § (1) bekezdése alapján az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet.

Az Ákr. 6. § (1) és (2) bekezdése alapján az eljárás során az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtási eljárás indokolatlan késleltetésére.

Az Ákr. 33. § (1) bekezdése szerint az ügyfél az eljárás bármely szakaszában, és annak befejezését követően is betekintethet az eljárás során keletkezett iratba.

Az Ákr. 33. § (4) bekezdése alapján az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatot készíthet vagy – kormányrendeletben meghatározott költségtérítés ellenében – másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít.

Az Ákr. 34. § (1) és (2) bekezdése alapján nem lehet betekinteni a döntés tervezetébe. Nem ismerhető meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényi feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat – ide nem értve a minősített adatot – megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultat az e törvényben biztosított jogok gyakorlásában.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviselőjére létrehozott politikai pártnak és érdekképviselőnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket (a továbbiakban: szervezet) a környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg.

A Khvr. 20. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

A területi környezetvédelmi hatóság a Khvr. 20/A. § (10) bekezdése alapján az alábbi döntéseket hozhatja:

- módosítja az egységes környezethasználati engedélyt, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.
- elutasítja a kérelmet.

Tájékoztatásul közlöm, hogy az ügyben keletkezett iratokba – az ügyintézővel történő előzetes egyeztetést követően – betekinthez, és az azokban foglaltakra nyilatkozatot tehet.

Cím: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, 5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.

Ügyfélfogadási idő: hétfőn 8:30 órától – 12:00 óráig; szerdán 8:30 órától – 12:00 óráig és 13:00 órától – 16:00 óráig, pénteken 8:30 órától – 12:00 óráig.

A közhírré tétel az Ákr. 89. § (1) bekezdésén és a Khvr. 21. § (2) bekezdésén alapul, megfelelően a Khvr. 21. § (4) bekezdésében foglalt tartalmi követelményeknek.

Figyelemfelhívás

A kérelem tartalmára vonatkozóan a területi környezetvédelmi hatóság közleményének közhírré tételétől számított 21 napon belül lehet írásbeli észrevételt tenni az önkormányzat jegyzőjénél vagy a területi környezetvédelmi hatóságnál.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán

nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető