



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám:	BE/38/01148-5/2026.	Tárgy:	Közlemény eljárás megindításáról
Ügyintéző:	Szelezsán Erika	Ügyfél:	GOLDFOOD Kft. 5540 Szarvas, III. kk. 531/1.
Telefon:	(66) 362-944	KÜJ:	100 282 720
		KTJ:	100 424 424

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt a **GOLDFOOD Kft.** (5540 Békés, III. kk. 531/1., KÜJ: 100 282 720) 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 Szarvas, külterület 0678/2 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati és módosítási eljárása

Az ügy száma: BE/38/01148/2026.

A hatósági eljárás megindításának napja: 2026. március 31.

Az ügyfajta iránadó 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 közlemény közhírré tételének időpontja: 2026. április 9. – 2026. május 2.

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 Kormányhivatalt 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: GOLDFOOD Kereskedő és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövid név: GOLDFOOD Kft.
Székhely: 5540 Szarvas, III. kk. 531/1.
Cégjegyzékszám: 04-09-002468
Adószám: 11046518-2-04
KÜJ szám: 100 282 720

2. A telephely általános adatai

Megnevezése: Szakosított sertéstelep

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

5700 Gyula, Megyeház u. 5–7., Pf.: 99. Telefon: (+36 66) 362-944

E-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu Honlap: <https://kormanyhivatalok.hu/>

KÉR-azonosító: KHIV BEK KVTVHF HKEO; Hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID: 220613118

Helye: 5400 Szarvas, külterület 0678/2 hrsz.
”a” alrészlet kivett sertéstelep 3 ha 3850 m²
 ”b” alrészlet kivett zagytározó, biozagydtározó medencék 3 ha 176 m²
 A tározó medencék az Aufwind Schmack Első Biogáz Kft. üzemeltetésében vannak.
 EOV_{koordináta}: X = 169 200 m; Y = 770 400 m
 KTJ szám: 100 424 424
 KTJ_{létesítmény}: 101 617 306

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. sz. melléklet 1. c) és d) pontja, valamint 2. sz. melléklet 11. b) és c) pontjai alapján:

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák 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 telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység: TEÁOR 0146 – Sertéstenyésztés

Sertésfajtája: Magyar lapály,

Magyar nagyfehér,

Magyar nagyfehér x Magyar lapály F1.

TEÁOR 4623 – Élőállat nagykereskedelme

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Műszakilag kapcsolódó tevékenység:

- sertéstelep vízellátása,
- hígtrágya összegyűjtése, elvezetése,
- emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermék/hulladék gyűjtése,
- szükségáram termelés,
- hulladék üzemi és munkahelyi gyűjtés,
- szociális igények biztosítása,
- karbantartás.

5. A tevékenység célja

A telephelyen folytatott tevékenység célja hízóállomány előállítás, azonban a telep üzemformája komplex, azaz a hizlaláson kívül a hízóalapanyagot is itt állítják elő. Ennek megfelelően a telepen a sertés minden korcsoportja megtalálható. Az üzemeltető egy új 720 férőhelyes állattartó épület építését tervezi, mely során a telephely férőhely-kapacitása nem változik.

6. A sertéstelep létesítményei és volumene

Az állattartó telep Szarvas város külterületén, a település belterületi határától – keleti irányban – ~4,5 km-re, a Szarvas-Mezőberény közötti 4641 számú összekötő közút mentén helyezkedik el. A telepet a közúttól nyárfaerdő választja el, közvetlen szomszédságaiban mezőgazdasági művelésű (termőföld) ingatlanok találhatóak.

A telephely meglévő és tervezett állattartó létesítményei:

Épület megnevezése	Épület mérete	Állat megnevezése	Maximális férőhely-kapacitás (db)
0. fiastató	13,8 m x 39,6 m	szoptató koca	80
		szopós malac	960
1. fiastató	16,2 m x 32,2 m	szoptató koca	84
		szopós malac	1008
2. fiastató	16,2 m x 32,2 m	szoptató koca	84

		szopós malac	1008
3. malac-utónevelő	16,2 m x 32,5 m	utónevelt malac/süldő	1440
4. malac-utónevelő	16,0 m x 50,0 m	utónevelt malac/süldő	1776
5. hizlalda	16,0 m x 39,0 m	süldő-hízó	912-1480
6. vemhesítő	18,0 m x 60,0 m	koca	240
		kan	17
		tenyészsüldő	148
7. hizlalda	16,0 m x 39,0 m	süldő-hízó	912-1480
8. hizlalda	16,0 m x 39,0 m	süldő-hízó	912-1480
9. vemheskoca-szállás	18,4 m x 47,7 m	tenyészkoca	360
10. hizlalda	16,0 m x 50,0 m	süldő-hízó	1200-1950
11. hizlalda	12,5 m x 51,5 m	süldő-hízó	720-1170
12. hizlalda	12,5 m x 60,0 m	süldő-hízó	800-1300
13. tenyészsüldő-szállás	19,0 m x 36,45 m	tenyészsüldő	288
Összesen:			12949-16353
14. hizlalda (tervezett)		süldő-hízó	720
nyári szállás* (nem üzemel)		-	-

*nyári szállás: átmenti elhelyezési megoldás a súlyban visszamaradt (el nem szállított) hízók számára, a telep férőhelyét nem befolyásoló létesítmény

A telepi sertésférőhely számának megoszlása:

- korcsoport szerint:
 - koca: 848 db
 - tenyészsüldő: 436 db
 - kan: 17 db
 - malac: 6192 db
 - hízó (85-110 kg): 5456 db vagy hízó (30-50 kg): 8860 db
- engedélyezett állatlétszám:
 - **koca + tenyészsüldő: 1284 db**
 - **30 kg-on felüli sertés (hízó): 5456 db (85-110 kg közötti sertések)** vagy 8860 db (30-50 kg közötti sertések), vegyes korcsoport esetén a két szám közötti érték.

A 85-110 kg közötti sertések férőhelye (0,65 m²/db) 3.557,45 m², amely arányban van a 30-50 kg közötti állatok (0,40 m²/db) férőhelyével (3550,8 m²) a mezőgazdasági haszonállatok tartásának állatvédelmi szabályairól szóló 32/1999. (III. 31.) FVM rendelet 2. sz. melléklet 1.2.1. pontjában foglaltak alapján.

A telep kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítmények:

- termelő kutak (K-68 kat. számú, e-3019-125 jelű)
- fordító aknák az állattartó épületek mellett
- 68,8 m³-es központi gyűjtő és áttemelő akna
- 4 db talajvízfigyelő kút (Aufwind Schmack Első Biogáz Szolgáltató Kft. üzemelteti)
- fehérjefeldolgozó épület (nem üzemel)
- szociális épület
- 41,2 m³-es kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna
- a hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek
- a hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely
- karbantartó műhely
- tranzit- és toronysilók

7. A sertésenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

7.1. Sertésleplei technológiák

7.1.1. Sertésenyésztés

Fiaztató

- A 0., 1., 2. számú fiaztató épületben (80-84-84 férőhelyes kocák esetén) 12 db fiaztató terem van, épületenként négy teremmel, termenként 20 és 21 férőhelyes fiaztató kutricával. Stallprofi technológiát alkalmaznak.
- Az épületek aljzata nagy szilárdságú műanyag **rácspadozat**, ami alatt **lagúna-rendszer** van kialakítva. A lagúnából **az állati ürülék leürítéssel kerül eltávolításra**. A lagúna aljzata alá telepített PVC csőhálózat szolgál a leürítésre, amit hermetikusan záródó polimerbeton trágyadugó nyit, illetve zár. A trágyadugó nyitásakor a szívóhatás lehúzza

az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe. Lagúna nagysága: 1 x 182 m³; 2 x 191 m³.

- A fiaztató kutricák rozsdamentes oszlopokhoz rögzített műanyag panelelemekből lettek kialakítva, a kocák alatti terület teli elemmel burkolt, a malacok pihenőterét padlóba beépített melegítő elem szolgálja, aminek a hőmérsékletét termálvízfűtéssel biztosítják. A malacok hőigényét elektromos infralámpa alkalmazásával egészítik ki, egyéb fűtés a fiaztatóban nincs.
- A kutricákban a koca számára két irányban szétnyitható leszorító van beszerelve, aminek méretei szélességében és hosszában változtathatóak. A leszorító rögzített tartóelemen függeszkedik, trágyával nem érintkezik és a takarítás ideje alatt azok felhajthatók.
- A kocák etetésére etetővályú szolgál, a takarmány beadagolása számítógép-vezérlésű rendszeren keresztül történik egyedekre szabottan. Az állatok itatása vályúba beszerelt itatószelep segítségével történik.
A malacok etetése műanyag, kézi adagolású önetetőkből, itatásuk csészés itatókból történik.
- Az épületekben az állatok friss levegőigényét egységes félautomatizált szellőzőrendszer végzi. A friss levegőt az ólak tenyészterébe a földémből benyúló ventilátorok működése szabályozza (3 épületben 4 db ventilátor/épület, teljesítménye: 7630 m³/h/db).
- Téli időszakban, hogy a friss levegő előmelegítve kerüljön az állatállományhoz, az épület előfolyósói fűtőberendezéssel felszereltek. A folyosó hőleadó berendezései a termálvíz hőmérsékletét szolgáltatják.
Nyári időszakban a kocák hőmérsékletigényét hűtő-párásító berendezéssel csökkentik, a telepi vízhálózatához kapcsolt, tenyészterbe elhelyezett magas nyomású csőrendszer és fűvóka segítségével. Az így elérhető hőmérséklet-csökkenés 4-6 °C. 2018-ban a fiaztató épületeket a nyári megfelelő klíma biztosítása érdekében hűtőpanelekkel látták el.

Malacnevelők (3. és 4. sz. épület)

- Az anyjától elválasztott malacot utónevelőben erősítik, időtartama száraz etetéssel 55-60 napot vesz igénybe. A tartásuk csoportos, a falkák nagyságát 30 egyed alkotja.
- Hígtrágyás technológia, battériás tartási módszer.
- 3. sz. malac-utónevelő
 - Stallprofi technológiát alkalmaznak.
 - a padozat teljes felületen rácsos kialakítású, a ráépített battériákat rozsdamentes oszlopokhoz rögzített műanyag panelek alkotják.
 - a műanyag padozat alatt lagúnarendszer van kialakítva. Lagúna nagyság: 202 m³. (5,5 m³/terem). A lagúnákból az állati ürülék leürítéssel kerül eltávolításra.
 - a falkák etetését automatikus TUBE-O-MAT típusú etetőberendezés biztosítja, melyek párosával két battéria közös karámfalába van telepítve. Egy etető 40 egyed takarmányozását látja el. A takarmányt vezérelt, felső-pályás etetővonal adagolja ki.
 - a malacok itatását Dirk-O-Mat típusú, csészés itatóberendezés (orrszelep nyitású) biztosítja.
 - az épület fűtése termálvízzel történik, a hőleadásra spirális bordás fűtőcső, a hő – a padozat irányába való – terelésére a fűtőtest felé vízszintesen elhelyezett műanyag panelem szolgál.
 - Az épület szellőztető technológiája azonos a fiaztatókban alkalmazott technológiával (2 db/terem – 8 db ventilátor/épület, teljesítménye: 15.050 m³/h/db).
 - Az állatok természetes fényigényét beépített nyílászárókon biztosítják, téli időszakban a pótlást mesterséges világítási rendszerrel egészítik ki.
- 4. sz. malac-utónevelő
 - az ól felújítási munkálataival 10 cm-es szendvicspaneles oldal és tetőszigetelést kapott az épület, új technológiai berendezéseket, valamint új szellőztető rendszert, amivel technológiamódosítás nem valósult meg. Az állatok hőmérsékleti kiegészítése termálvíz keringtetéssel került kiváltásra, a hőleadást deltaszárnyas fűtőcső szolgálja.
 - az épület aljzata tömör padozatú, betonpadló, felülete a termék padozatába mélyített lagúnák felé lejt. Lagúna nagyság: 2 m x 9,79 m³ = 19,58 m³, 4 x 15,57 m³ = 62,3 m³.
 - az állatok nevelési terét fémszerkezetű battériák biztosítják, melyek aljzata rácsos kialakítású, és az épület padozata felett 40 cm-es magasságban helyezkedik el, s ennek megfelelően az állatok közvetlenül a trágyacsatornába ürítenek. A csatornákból a szilárd állati ürüléket öblítéses technológiával távolítják el,

alkalmazott technológiai módszere a Kft. által kialakított magasban elhelyezett tartályból öblítővíz leeresztése.

- az állatok takarmányozása manuális, a száraztakarmányt kézi erővel adagolják.
- az állatok vízigénye csészés itatószelep üzemeltetésével biztosított.
- az épületekben a malacok friss levegőigényét félautomatizált szellőztetőrendszer végzi. A friss levegőt az ólak tenyészterébe a földémből benyúló ventilátorok működése szabályozza. A ventilátorokkal megszívott (negatív nyomású) termekbe a friss levegő az épület oldalhomlokzatába beépített légbeejtő nyílásain jut be. A friss levegő beszívásával egy ütemben a ventilátorok a tenyészterek párával és káros gázokkal dúsult használt levegőjét elszívja, s azt felületén a légköri környezetbe kiáramoltatja, helyet biztosítva a friss levegő beáramlásának.
- Ventilátorok száma: 4×2 db/ól (légszállítási teljesítmény: 15610 m³/h/ventilátor).

Vemhesítő (6. sz. épület)

- a vemhesítő épület a kanok, az üres (választott) kocák, valamint a kocaállomány pótlására szánt tenyészérett kocasüldők helye.
- Stallprofi technológiát alkalmaznak. Az alkalmazott technológia: 5 x 48 db egyedi állás.
- az egyedi kocaállás tüzihorganyzott fémszerkezetű zártszelvényvel négy oldalról határolt tér, amelyben a koca csak a rekesz hossz tengelyének irányában tud mozogni, amihez előlről etetőberendezés és annak vályúja csatlakozik. Az állatokat a vályúnál pófalemez választja el.
- az állati ürülék elvezetésére az egyedi állások a kocák farára eső részénél speciális réselésű beton rácspadozattal kombináltak, melyek alatt lagúna-rendszer van kialakítva. A tömör padozati rész a lagúna irányába lejtetett, a lagúna nagysága: 84,3 m³ (16,86 m³/48 db állás).
- a takarmány kijuttatása volumetrikus egyedi adagolótartályból történik az állat etetővályújába, a takarmány felső pályán vezérelve szállítódik. Az állat itatóvizét az etetővályúba szerelt itatószelep biztosítja.
- a kocákat, ill. a tenyészszüldőket természetes vagy mesterséges módon vemhesítik.
- tenyészkanoknak egyedi férőhely biztosított, rekeszeik fémszerkezetű karámmal határolt, padozatuk simított betonfelület, valamint a lagúna felett betonráccsal kombinált. Lagúna nagysága: 30,6 m³.
- vemhes tenyészszüldők (100 db) és magas vemhes tenyészszüldők (48 db) terme is ide tartozik. Az előbbi tartási módszere csoportos egyedi számítógépes etetési rendszerű.
- a süldőszállás lagúnájának a nagysága: 62,6 m³ és 10,9 m³.
- Vemhesítő friss levegő biztosítása megegyezik a fiaztatók szellőztetési rendszerével, ventilátor berendezései az alábbiak:
 - vemhesítő: 3 db/terem (4.435 m³/h/db),
 - vemhesítő: 2 db/terem (8.870 m³/h/db),
 - süldőszállás: 2 db/terem (5.860 m³/h/db)
 - süldőszállás: 1 db/terem (8.870 m³/h/db).

Kocaszállás (Vemhesszállás) (9. sz. épület)

- a koca vemhességének átlagos hossza 114-116 nap, az istállóba a vemhes kocák kb. 30 napos vehemmel érkeznek és a várható fialás előtt 7 nappal átkerülnek a fiaztatóba, tartózkodási idejük 77 nap. Stallprofi technológiát alkalmaznak.
- az épületben csoportos kocatartás történik, egyedre szabott takarmányozással.
- INTEC 6000 egyedi azonosításon alapuló kocaetetőt használnak, a kocák egyedi chippes jelölést kapnak, és számítógépes vezérlés szerint kapják meg a takarmányt. Mikor a koca az állásba belép, egy leolvasó egység azonosítja, majd az előírás szerint megkapja takarmányát.
- az állatok felügyelete automatizált, mivel a takarmányt nem vagy alig fogyasztó kocát az etetőállás nem engedi vissza saját csoportjába, hanem azokat külön rekeszben gyűjti.
- az ólak aljzata kombinált, simított betonfelület betonráccsal, ami alatt lagúna rendszer van. Lagúna nagysága: 121 m³ (60,5 m³/terem).
- kocaszállás friss levegő biztosítása megegyezik a fiaztatók szellőztetési rendszerével, ventilátor berendezései az alábbiak:
 - 2 db/terem – 4 db/épület (5.860 m³/h/db)
 - 2 db/terem – 3 db/épület (5.860 m³/h/db)

Süldőszállás (13. sz. épület)

- kocautánpótlás nevelése történik.
- a süldők bennállási ideje 5,5-8-9 hónapos életkorukig átlagosan 105 nap (80-160 kg).
- csoportos tartással kutricákban nevelik az állatokat.
- Stallprofi technológiát alkalmaznak.

- takarmányozásukra közös etetővályú szolgál, azonban pofalemezzel biztosított a süldők egyedi etetése.
- az állatok itatása itatószeleppel biztosított, ami az etetővályúba van szerelve.
- az állattartó épület padozata kombinált, a pihenő és etetőhelyen tömör beton kialakítású, hideg helyen állati ürülék elvezetésére alkalmas betonrács-padozatú, ami alatt lagúnarendszer van. A tömör padozati rész lagúna irányába lejtett. Lagúna nagysága: 78,7 m³.
- az állatok hőmérsékleti igényét téli időszakban meleg termásvíz keringtetéssel oldják meg, a hő leadásra spirál bordás fűtőcső szolgál. A nyári időszak hőmérsékleti kompenzálást hűtő-párásító berendezéssel végzik.
- Az épület szellőztetési technológiája azonos a fiasztókban alkalmazott technológiával (2 db/terem – 4 db/épület 5860 m³/h/db).

Hizlaldák (5., 7., 8., 10., 11., 12. sz. épületek)

- az állatok hizlaldákba való áttelepítése 30 kg/egyed testtömeggel történik és 100-110 kg testtömegre való hizlalással ér véget.
- a sertések 80 kg tömegnövelését 0,8-1 kg napi súlygyarapodásával max. 3 hónap (13 hét) alatt érik el.
- a kitelepítés után a szervizperiódus hossza 1 hét.
- a tenyészsüldők első szakaszának (30-80 kg testtömeg) nevelése a hizlaldákban végződik hizlalási technológiával, 80 kg testtömegben kerülnek kiválasztásra, majd a hízóktól elválasztásra.
- az állattartó épületek aljzata tömör, simított beton, felülete a lagúnák felé lejtett.
- a lagúna (trágyacsatorna) nyomvonala az épület teljes hosszában, közvetlenül a termek oldalfalai helyezkedik el.
- a lagúna nagysága az 5., 7.-8. hizlaldában: 50,4 m³/épület, a 10. hizlaldában: 30 m³, a 11. hizlaldában: 18,6 m³, a 12. hizlaldában: 21,6 m³.
- az állatok hizlalási tere a hízókutrica, melyek az épület padozatára épített 40 cm-es magasságú betonpillérekre került kialakításra. A kutrica aljzata teljes egészében beton rácspadló, ami a pillérekre fektetett. A karám szerkezetét fém zárt szelvények alkotják, valamint további elemei is fémszerkezetű elemekből alakított ki.
- az állati ürülék épületből való kivezetése padozatba mélyített trágyacsatornával történik gravitációs módszerrel. Az állatok vizeletét az épület aljzatának lejtetése vezeti, a bélsarat pedig mechanikai eszközök és mosóvíz alkalmazásával juttatják a trágyacsatornába. A csatornából a szilárd állati ürülékét öblítéssel technológiával távolítják el, alkalmazott technológiai módszere magasban elhelyezett tartályból öblítővíz leeresztése.
- az állatok takarmányozása az 5., 7., 8. és 10. sz. épületekben manuális, a 11.-12. sz. épületekben vezérelt, a száraz takarmányt felső pályás etetőrendszerrel biztosítják az állatok számára.
- az állatok vízigényét itatószelep biztosítja.
- a 11-12. hizlaldákban Funki technológiát alkalmaznak.
- a hizlaldákban szellőztető rendszert a terem belső klímája (hőmérséklet, NH₃, CO₂) szabályozza, elszívásos rendszerrel. A légbeejtő kürtő ventilátora a hizlaló tér elhasznált levegőjét elszívja és az épületből kiáramoltatja, ezzel egyidejűleg a környezeti légkörből friss levegő beáramlásnak ad helyet. A friss levegő beáramlását az épületek hosszanti homlokzataiba beépített légbeejtő ablakok szabályozásával végzi a rendszer. A légbeejtők alatt – jelenleg már minden hizlaldában – közvetlenül termásvíz keringtető csőhálózat helyezkedik el, amivel hideg időszakokban a friss levegőt rá vezetve temperálhatják.

Tervezett hizlalda (14. sz. épület) (a telephely férőhely-kapacitását nem változtatja)

- padozata padlórács, a közlekedő simított beton.
- a hígrágya 2%-os lejtős betonon keresztül a trágyacsatornába, onnan a hígrágya-elvezető rendszerbe kerül.
- etető-itató rendszer egy kombinált Funki Mat 3 típusú rendszer.
- a hizlalótereket csőkorláttal választják el egymástól.
- az épület szellőzését a tetőtérbe beépített elszívóventilátorok biztosítják.
- a légbeevezést az oldalfalba beépített légbeejtők biztosítják.
- épület fűtését termál-fűtési rendszerről biztosítják.

7.1.2. Takarmányozás

Az állatok etetését száraz takarmánnyal végzik. A takarmányt napi rendszerességgel szállítják a telep északi részén elhelyezkedő tranzitsilókba, amit mobil szállítóberendezéssel ürítenek és osztanak ki az ólak menti toronysilókba. Az állatok

takarmányozása a 0-2. fiatzatók, 3. malac-utónevelő, 6. vemhesítő, 9. kocaszállás, 11-12. hizlalda és a 13. süldőszállás esetében automatikus működésű takarmánybehordó berendezés segítségével, a többi állattartó épületben manuálisan történik.

7.1.3. Vízellátás

A telep folyamatos vízellátását a Szarvas, külterület 0678/2 hrsz. alatti ingatlanon található K-68 jelű, 475 m talpmélységű mélyfúrású kút, valamint a Szarvas, külterület 0679/5 hrsz. alatti ingatlanon lévő e-3019-125 számú rétegvízű kút és a Szarvas, külterület 0678/2 hrsz.-ú ingatlanon lévő K-165 G-1 jelű 210 m talpmélységű kút biztosítja. A felhasználási igényeknek megfelelően mindhárom kutat üzemeltetik.

Vízfelhasználás az állattartó épületeknél (állatok itatása, ólak takarítása), a szociális épületeknél, a tűzvíz tározásánál, valamint a fertőtlenítő tálcák üzemeltetésekor történik.

A kutakból a vízkivétel búvárszivattyúval történik. A kutakból kivett víz az LVS-150 típusú, 8 m³/h kapacitású gáztalanítón át az 50 m³-es vasbeton előtárolóba jut. Az előtárolóból a vizet a két 1600 l-es, 10 bar nyomású hidrofórba vagy közvetlenül a hálózatba továbbítják. A fogyasztói nyomóvezeték körvezeték rendszerű. Az engedélyezett vízfelhasználás jellemzői:

Kút azonosító	Vízjogi üzemeltetési engedély száma	Engedély érvényességi ideje	Engedélyes	Helye	Összes vízfelhasználás (m ³ /év)
K-68	35400/1817-13/2018.	2041. december 31.	GOLDFOOD Kft.	Szarvas, kült. 0678/2 hrsz.	52.000
K-165 G-1				Szarvas, kült. 0679/5 hrsz.	
e-3019-125					

A kitermelt vizet felszín alatti vezetékrendszeren szállítják és osztják szét, amit az épületeken belül felszíni vezetékrendszeren közvetlenül az állat elé vezetnek.

7.1.4. Fűtés

Az állattartó telep épületeinek fűtése geotermikus energia igénybevételével biztosított. A geotermikus energiát biztosító termálvíz a telepre, valamint ott a felhasználási helyekre való be- és elszállítása szigetelt felszín feletti csőhálózaton keresztül történik.

A telep fűtése a helyszínen nem jár víz-kibocsátással: hőcserélő segítségével a termálvíz leadja a hőt a telep fűtését biztosító belső fűtési rendszernek. A telep éves átlagos termálvízigénye: 56.520 m³.

7.1.5. Szellőzőrendszer

A friss levegőt az állat számára mesterséges berendezések üzemeltetésével biztosítják. Természetes szellőztetés megszűnt.

Épület megnevezése	Légbeejtő elhelyezkedése	Megnevezése	Elszívó berendezés		
			elhelyezkedése	mennyiség (db)	légszállítás (m ³ /h/db)
0. fiatzató	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	4	7630
1. fiatzató	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	4	7630
2. fiatzató	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	4	7630
3. malac-utónevelő	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	8	15050
4. malac-utónevelő	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	8	15610
5. hizlalda	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	8	15610
6. vemhesítő	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	3	4435
		ventilátor	tetőtér	3	8870
		ventilátor	tetőtér	2	5860
7. hizlalda	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	8	15610
8. hizlalda	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	8	15610
9. vemheskocaszállás	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	3	5860
10. hizlalda	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	10	15610

11. hizlalda	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	10	15610
12. hizlalda	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	10	15610
13. tenyészsüldő-szállás	mennyezeti	ventilátor	tetőtér	4	5860
nyári szállás* (nem üzemel)	-	-	-	-	-

7.1.6. Világítás

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

7.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

7.2.1. Takarítás, fertőtlenítés

Takarítást és fertőtlenítést az állatok termeiből vagy kutyáiból való ki- és betelepítése közti időszakában végzik el. A szervizperiódus időtartama általában 2-7 nap. A tenyész- és hizlalóterek felületét és a technológiai berendezéseket vizes öblítéssel tisztítják. Eszközként magas nyomású tömlő, valamint magas nyomású vízporlasztó berendezést használnak.

A Stalprofi technológiájú épületből a tisztítást megelőzően az állati ürüléket a lagúnához kapcsolódó csőrendszerbe vákuum segítségével leürítik, a takarító vizet a lagúna fenekén hagyják a bélsár letapadásának elkerülése érdekében.

A sertéstelep hizlalási részlegének takarítását folyamatosan végzik. Az állatok alatti padozatról a letapadt, nem kívánatos szilárd állati ürüléket mechanikus és vizes mosásos, takarítása is szükséges. Szerviz periódusos takarítás során állati ürüléket mechanikus módszerrel letakarítják, majd víztakarékos megoldással az el nem távolítható letapadt ürülékeket és a technológiai berendezések felületét az ól párasító rendszerét üzemeltetve beáztatják, majd magas nyomású vízporlasztó berendezéssel tisztára mossák.

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

7.2.2. Hígtrágya, valamint szennyvíz kezelése

A tartástechnológia hígtrágyás rendszerű. Az épületek aljzata teljes (malacneveldek, fiaztatók) és részleges (kanszállás, vemhesítő, vemhesszállás, süldőnevelő) rácspadozatkialakítású. Az állattartó épületek lagúnás (padozat alá süllyesztett, sekély trágyagyűjtő felület) rendszerűek. A lagúnák fölé trágyarácsos padozatot helyeztek el. Az állatok a rácsra ürítik vizeletüket, illetve a bélsárjukat, mely lefolyik, ill. lepotyog a lagúnába. A lagúnából a hígtrágyát PVC csőrendszerrel távolítják el leeresztéses módszerrel, amit hermetikusan záródó polimerbeton trágyadugó nyit, ill. zár.

Az állattartó épületekből kivezetett hígtrágya fordító aknákon – mely aknák egyben a vezetékrendszer tisztítási karbantartási, ellenőrzési pontjai – keresztül jut a telepi vezetékrendszerbe, majd a 68,8 m³-es központi gyűjtő és átemelő aknába (szerkezete: vasbeton, belső felületén bitumenes habarcs). Az akna ürítését és annak biogázüzem területére való eljutását zárt vezetékrendszeren keresztül az Aufwind Schmack Első Biogáz Szolgáltató Kft. (továbbiakban: Aufwind Kft.) végzi.

A telephely mellett, a szomszédos vágóhídon képződő technológiai szennyvíz továbbra is a sertéstelepi hígtrágya rendszeren keresztül a biogázüzemnek kerül átadásra. Mennyisége: 1500 m³/év.

Az 1/a. jelű tározó zárlati medenceként funkcionál a GOLDFOOD Kft. sertéstelepe részére, amit szükség esetén – járványügyi intézkedés esetén – az Aufwind Kft. szabaddá tesz a GOLDFOOD Kft. részére.

7.2.3. Monitoring

2011. évtől a telepen képződő hígtrágya közvetlenül átadásra kerül az állattartó telep szomszédságában létesült Aufwind Schmack Első Biogáz Kft. biogáz üzemének, akinek input alapanyag igényét képezi a GOLDFOOD Kft. állattartó telepén képződő hígtrágya. A GOLDFOOD Kft. hígtrágya tározási tevékenysége megszűnt, a felhagyott medencék a továbbiakban a biogáz üzem alapanyag és a fermentációs maradék tározójaként üzemelnek. Mivel a hatályos jogszabályban előírt engedélyköteles tevékenységet az Aufwind Schmack Első Biogáz Kft. végzi, így a korábbi 4 db figyelő kútból álló monitoring rendszer üzemeltetését szintén átvették.

7.2.4. Csapadékvíz elvezetése

A telep területére hulló nem szennyezett csapadékvíz a 35400/3935-14/2016.ált. számú vízjogi fennmaradási engedély alapján a Kondorosvölgyi csatorna 2. mellékágába kerül bevezetésre. A vízjogi fennmaradási engedély 2037. január 31. napjáig hatályos.

7.2.5. Szociális igények biztosítása

A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására a telep bejárata mellett elhelyezkedő szociális épület szolgál. Az épületben kialakítását tekintve nemenként elkülönített fekete-fehér öltözőt, mosdó-zuhanyzót, illemhelyeket, valamint irodát és étkező helyiséget foglal magába. Munkavállalók száma: 40 fő.

A helyiségek vízellátása telepi vízhálózatra kötött, a használt-víz (szociális szennyvíz) gyűjtésére épületen kívüli közmű pótló műtárgy szolgál, mennyisége 300-500 m³/év. A szociális épület fűtése is geotermikus energiával biztosított, az állattenyésztők szociális igényeihez a meleg vizet elektromos brojler biztosítja.

7.2.6. Szükségáram termelése

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.

Helye: telepen kívüli ingatlan terület, (Szarvas, 0678/2 hrsz.) szigetelt aggregát ház
Áramfejlesztő típusa: IVECO aifo 8361SRi 26.00 dízel üzemű áramfejlesztő

Üzemidő: max. 2 h/hónap → 12 alkalom/év, < 50 h/év

Motor max. teljesítménye: 185 kW

Hengerek száma és elrendezése: 6, soros

Úrtartam: 8100 cm³

Furat/löket (mm): 115×130

Motor fordulatszám (1/min): 2200

Üzemanyag fogyasztás: 227 g/kWh

Generátor típusa: Stamford UC1274H14

Véggáz hőmérséklet: 275 °C

A dízel aggregát biztonsági áramforrás, mely csak rendkívüli esetben működik folyamatosan. Egyéb időszakokban csak az üzembiztonságot fenntartó rövid idejű (kb. 15 perc/hó) járatás történik.

Az áramfejlesztőhöz a P2 légszennyező pontforrás tartozik.

A sertésstelepen napelemes kiserőmű üzemel, napelem modulok állattartó épületek tetőhéjazatán helyezkednek el, déli tájolással. A rendszer által megtermelt energiát a létesítmény teljes egészében elhasználja, az áramhálózatba való visszatáplálás nem történik.

7.2.7. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertésstartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 15 01 02 azonosító kódú műanyag csomagolási hulladék,
- 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék,
- 15 01 11* azonosító kódú veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat,
- 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében.

A telephelyen folytatott karbantartás során az alábbi hulladékok keletkeznek:

- 13 02 05* azonosító kódú ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj,
- 16 03 04 azonosító kódú szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól,
- 17 04 05 azonosító kódú vas és acél,
- 20 01 21* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék,
- 20 01 36 azonosító kódú kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések.

A szociális tevékenységből származó hulladékok az alábbiak:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, egyrészt a keletkezés helyén kihelyezett gyűjtőeszközökben, valamint elszállítáig a szociális épület mellett, udvari téren elhelyezett 2 db 110 literes kukaedényzetben gyűjtik. A hulladék elszállítását a közszolgáltató végzi heti egy alkalom.

A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely:

1. számú munkahelyi gyűjtőhely:
 - Helye: szociális épület, állatgyógyászati készítmények helyisége (gyógyszerraktár)
 - Kialakítása: aljzata szilárd padozat, greslap burkolással.
 - Területe: 2 m²
 - Hulladékok fajtája és gyűjtési módja: állatgyógyászati készítmények és kezelő eszközök tároló helyiség elkülönített területe, melyen kizárólag HAK 18 02 02* és 15 01 11* azonosítású hulladékok ideiglenes gyűjtése valósul meg merevfallú edényzetekben (badella, hordó).
 - Tárolókapacitás: max: 100 kg,
 - A munkahelyi gyűjtőhely megtelődését követően a hulladék áthelyezésre kerül az üzemi gyűjtőhelyre.
2. számú munkahelyi gyűjtőhely:
 - Helye: 1. fiáztató épületében
 - Kialakítása: zárt, fedett, betonozott aljzat
 - Területe: 2 m²
 - Hulladékok fajtája és gyűjtési módja: kizárólag HAK 18 02 02* és 15 01 11* azonosítású hulladékok ideiglenes gyűjtése valósul meg merevfallú edényzetekben (badella, hordó).
 - Tárolókapacitás: max: 100 kg
 - A munkahelyi gyűjtőhely megtelődését követően a hulladék áthelyezésre kerül az üzemi gyűjtőhelyre.
3. számú munkahelyi gyűjtőhely:
 - Helye: vízház
 - Kialakítása: zárt, fedett, betonozott aljzat
 - Területe: 1 m²
 - Tárolókapacitás: max: 100 kg
 - A munkahelyi gyűjtőhely megtelődését követően a hulladék áthelyezésre kerül az üzemi gyűjtőhelyre.
4. számú munkahelyi gyűjtőhely:
 - Helye: karbantartató épület melletti udvari tér földtani közeg felszíne
 - Területe: 30 m²
 - Hulladékok fajtája és gyűjtési módja: itt kizárólag olyan nagy kiterjedése leselejtezett technológiai elemek és berendezések kerülnek elhelyezésre, melyeket az üzemi gyűjtőhely nem tud befogadni. Ilyen hulladék lehet pl. betonrács, karám elem, stb., melyeknek veszélyes vagy szennyező anyag tartalma nincs, ezáltal veszélyességi jellemzői sincsenek, illetve nyílt tárolása annak kimosódását vagy átalakulását sem eredményezi.
 - Tárolókapacitás: 3000 kg.
 - Az itt gyűjtött hulladékok nem kerülnek áttárolásra, gyűjtési időtartam max. 6 hónap.

A hulladékok gyűjtésére szolgáló üzemi gyűjtőhely:

- Helye: fehérje feldolgozó épület hulladéktároló helyisége.
- Kialakítása: zárt kialakítású, fedett helyiség, padozat hulladékok kémiai hatásának ellenálló, teherbíró és folyadékzáró tömör simított beton. Gyűjtőhely zár hatóságával az illetéktelen behatolása megoldott.
- Területe: 32,3 m² (5,65 m × 5,72 m)
- Hulladék gyűjtés módja: a gyűjtőhelyen veszélyes és nem veszélyes hulladékokat gyűjtenek, szelektíven, és a hulladéknak ellenálló környezet szennyezés mentességet biztosító göngyölegekben.
- Egy időben gyűjthető hulladékok maximális mennyisége: 1500 kg
- A gyűjtési időtartam max. 1 év.

A hulladékot szállító, átvevő szervezetek az alábbiak:

- "SALVAGE TRIO" Kft. (15 01 02, 15 01 10*, 18 02 02*, 15 01 11*, 20 01 21*, 20 01 36)
- Avarem Kft. (20 01 21*)
- Electro-Coord Magyarország Nonprofit Kft. (20 01 21*, 20 01 36)
- Szentes Cs & K Kft. (17 04 05)
- Brick 96 Kft. (17 04 05)
- UD STAHL RECYCLING Kft. (17 04 05)

7.2.8. Egyéb anyagok gyűjtése, kezelése

- Állati tetemek – mint 2. kategóriájú állati melléktermék – gyűjtése a telep fekete övezeti részén kialakított téren, zárt edényzetekben történik. A tetemek összegyűjtésén kívül más kezelési tevékenységet azzal nem végeznek, a továbbiakban rendszeres időközönként, annak hasznosításra való átadásáról gondoskodnak. Gyűjtőedényzetek: MGB fedélzárral ellátott acél kivitelű hulladékgyűjtő konténer (1,1 m³).
- A keletkező kommunális szennyvíz a szociális épület mellett lévő 41,2 m³-es zárt, vasbeton aknába történik, és a szarvasi szennyvíztisztító telepre kerül kiszállításra. Mennyisége: 200-500 m³/év.

8. A tevékenység során felhasznált, ill. az abból kikerülő anyagok éves mennyisége

Mennyiségek							
Megnevezés		2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. év
A telephelyen lévő átlagos állat létszám, amely folyamatosan a telephelyen tartózkodott							
Koca (db)		738	777	652	684	784	686
Szopós malac (db)		1923	2353	1535	1758	2013	1867
Utónevelt malac (db)		3024	3056	2395	2684	3059	2929
Hízósertés (db)		5312	5569	4960	4631	4561	4487
Tenyészsüldő (db)		436	367	350	404	417	341
Tenyész kan (db)		7	7	3	3	4	3
Átlagosan bennálló sertések száma:		11440	12129	9895	10164	10838	10313
Termelési adatok							
Értékesítés	db	18.320	21.603	17.469	17.641	18.659	18.737
	t	1831,7	2181,6	1785,4	1760,3	1750,6	1776
Felhasznált anyagok							
Takarmány	t	6256	6741	5722	5803	5711	5718
Víz	m ³	48.895	53.967	44.600	46.213	46.561	48.048
Felhasznált energia							
Elektromos energia	kWh	695.586	849.892	759.727	725.398	753.195	740.131
Termásvíz	m ³	77.053	66.636	43.716	50.356	48.806	52.554
Keletkezett anyagok							
hígtrágya (m ³)		39.114	45.140	35.470	38.070	40.461	39.938
elhullott állati tetem (t)		71,5	92,2	75,5	69,7	74,8	70,9
veszélyes hulladék (kg)		7300	-	16.650	750	4900	975
nem veszélyes hulladék (kg)		270	335	455	336	431	700
20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (kg)		335	345	325	320	340	320
Kommunális szennyvíz (m ³)		250	455	445	345	229	210

9. Tervezett beruházás

A sertéstelepen egy új 720 férőhelyes sertéshizlaló épület megépítését tervezik. A telep állatállományának volumenében nem lesz változás.

10. A tevékenység hatásterülete

A sertéstelep által okozott ammónia levegőszennyezés hatásterülete a felületi forrás origójától számított 357 m sugarú területére terjed ki, ami a **felületi források felületétől 257-287 m távolságra terjed ki**. Ammónia kibocsátással érintett ingatlanok:

Szarvas, külterület 0586/44,46-47, 0587, 0624, 0640-0643, 0644/2-3, 0645, 0674/5,9,33-38, 0675/3,6, 0676, 0677, 0679/2,4-5 hrsz.

A telephelyen folytatott tevékenység szagkibocsátásának hatásterülete – az elmúlt években elvégzett olfaktometriás mérési eredmények alapján – a kibocsátó források súlyozott középpontjától számított 214 m, ami a felületi források szélétől 114-144 m távolságra terjed ki. Búzkibocsátással érintett ingatlanok:

Szarvas, külterület 0586/44,46, 0624, 0642, 0645, 0674/37, 0675/6, 0676, 0677, 0679/5 hrsz.

A bűzhatásterület nem érint lakott ingatlanokat.

Az aggregátorhoz tartozó P-2 légszennyező pontforrás által okozott levegőszennyezés hatásterülete az eredő pontforrás köré írt 80 m sugarú kör területére terjed ki. Füstgáz kibocsátással érintett ingatlanok: Szarvas, külterület 0624, 0642, 0645, 0679/5 hrsz.

Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

11. Az alkalmazott elérhető legjobb technikának való megfelelés (BAT)

A 2026. március 31. napján megküldött engedélyezési dokumentáció 3. fejezete részletesen tartalmazza a BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint:

- A telep területi besorolása Gip-ipari gazdasági terület. A telep közelében tanyák, tanyás ingatlanok találhatóak ~0,7 km távolságban.
- A telephely megközelítése betonozott útról történik mely 2020-ban felújításra került.
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően.
- A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A silótartály kiszellőzője porszűrős rendszerű.
- Dara- és pellet-száraztakarmányt használnak, adalékanyagként zsír hozzáadásával.
- Víztakarékos itatási technológiát alkalmaznak. Az itatóvizet savanyítják a kellő hasznosulás és takarmányfelvétel érdekében.
- Az ólakban a turnusok végén víztakarékos takarítási – magas nyomású sterimob berendezés – és fertőtlenítési technológiát alkalmaznak.
- A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő órák mérik. A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, a vízfogyasztást és az állatlétszámot heti rendszerességgel jelentik a környezetvédelmi hatóságnak. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen.
- A vízorák hitelesítését a szükséges gyakorisággal elvégzik.
- Termásvíz rendszerű fűtést alkalmaznak.
- Az istállóban a tömör padló rész és rácspadozat megfelelő lejtéssel lett kialakítva, amely elősegíti az ürülék és vizelet minél nagyobb mértékű leszivárgását az elvezető csatornába. A lagúnákból a hígtrágyát PVC csőrendszerrel távolítják el leeresztéses módszerrel, amit hermetikusan záródó polimerbeton trágyadugó nyit, ill. zár.

Az állattartó épületekből kivezetett hígtrágya fordító aknákon keresztül jut a telepi vezetékrendszerbe, majd a 68,8 m³-es központi gyűjtő és átemelő aknába (szerkezete: vasbeton, belső felületén bitumenes habarcs), ahonnan zárt vezetékrendszeren keresztül az Aufwind Kft. biogázüzemébe kerül.

- A hígtrágya okozta kellemetlen szaghatások csökkentése érdekében, a hígtrágyához a lagúnákba BioTreat P baktériumkultúrát adagolnak.
- A kommunális szennyvizet a telepen szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- A telep burkolt felületeiről és a tetőről lefolyó csapadékvíz összegyűjtő és elvezető rendszer kiépítésre került. A csapadékvíz a Kondorosvölgyi 2. csatornába kerül elvezetésre kizárva ezzel a hígtrágya-elvezető és -gyűjtő rendszer terhelését.
- A telepen természetes és mesterséges szellőztetést alkalmaznak. A szellőztető rendszer részben automatizált, saját szabályozó és mérőelektronikával.

- A telep bűz kibocsátásának ellenőrzésére 2 évente akkreditált mérőszervezettel olfaktometriás mérést végeztetnek.
- Az állattartó épületekben nagyrészt természetest fényt alkalmaznak, illetve részben energiatakarékos izzókat használnak.
- A telephelyen alternatív energiaforrásként napelemrendszert alkalmaznak.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi gyűjtőhelyeken.
- Az elhullott állati tetemeket elszállításig a környezettől elzártan, speciális 240 l-es műanyag zárt edényzetekben tárolják.
- Zajmérés 2010-ben volt, azóta a technológiában változás nem történt. Zajvédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A telephely telekhatárán és az épületek között fasor található.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos (munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi) oktatásban részesülnek.
- Az épületek oldalfala és tetőszerkezete szigetelt.
- A dolgozók karbantartási terv alapján folyamatosan ellenőrzik a technológiai berendezéseket és folyamatosan karbantartják azokat. A hígtrágya-elvezető rendszer kamerás átvizsgálását elvégezték.
- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek. A hatóság által jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkeznek, melyet időszakosan felülvizsgálnak (a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák).
- A sertéstartás során felhasznált és keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.

Tájékoztatom, hogy az általános közigazgatási 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 betekinthez 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 területi környezetvédelmi hatóság a Khvr. 20/A. § (12) bekezdése alapján a felülvizsgálat eredményeképpen az alábbi döntéseket hozhatja:

- kiadja vagy módosítja a tevékenység további gyakorlásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt, vagy
- az engedélyt visszavonja vagy a kérelmet elutasítja, és szükség esetén meghatározza a tevékenység felhagyására vonatkozó kötelezettségeket.

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

Tájékoztatom, 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