



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/01451-13/2026.

Ügyintéző: Szelezsán Erika

Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény eljárás megindításáról

Ügyfél: Örménykúti Petőfi Mezőgazdasági
Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft.
5556 Örménykút, Dózsa utca 28.

KÜJ: 100 478 596

KTJ: 100 332 277

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt az **Örménykúti Petőfi Kft.** (5556 Örménykút, Dózsa György utca 28., KÜJ: 100 478 596) képviseletében eljáró Czinegéné Hartman Éva kérelmére indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati 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: az Örménykút, külterület 0142 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati eljárása

Az ügy száma: BE/38/01451/2026.

A hatósági eljárás megindításának napja: 2026. június 3.

Az ügyfajta iránnyadó ügyintézési határidő: 65 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. július 8. – 2026. július 30.

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: Örménykúti Petőfi Mezőgazdasági Termelő, Kereskedő és Szolgáltató Kft.

Rövid név: Örménykúti Petőfi Kft.

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

Székhely: 5556 Örménykút, Dózsa utca 28.
Cégjegyzékszám: Cg. 04-09-005796
Adószám: 12985272-2-04
KÜJ szám: 100 478 596

2. A telephely általános adatai

A telephely – Örménykút, külterület 0142 hrsz. – összes területe 7 ha 1953 m².

A sertéstelep

helye: Örménykút, külterület 0142 hrsz.
területe: a) alrészlet: kivett / sertéstelep és út: 4 ha 7497 m²
b) alrészlet: kivett / major, út: 1 ha 6952 m²
c) alrészlet: kivett / út: 686 m²
d) alrészlet: kivett / mérlegház, udvar: 6818 m²
EOV: X = 165420 m, Y = 778480 m
KTJ: 100 332 277
KTJ_{létszámmegnövelés}: 101 616 860

A hígtrágya-tároló medencék

helye: Örménykút, külterület 0143/26 hrsz.
ingatlan területe: 1 ha 6011 m², kivett / anyaggödör
EOV: X = 165 687 m, Y = 778 715 m
kapacitása: T₁ tározó: 2300 m³
T₂ tározó: 2300 m³
T₃ tározó: 11.800 m³

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 (továbbiakban: Khvr.) 1. sz. melléklet 1. c) 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”

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' 25: 0146 – Sertéstenyésztés
TEÁOR' 25: 4623 – Élő állat nagykereskedelme
NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

Kapcsolódó tevékenységek:

- sertéstelep vízellátása,
- takarmány előállítás,
- hígtrágya összegyűjtése, tárolása,
- emberi fogyasztásra alkalmatlan állati melléktermék gyűjtése.

5. A tevékenység célja

A telephelyen folytatott tevékenység célja hízóállomány előállítása, azonban a telep üzemformája komplex, azaz a hizlaláson kívül a hízóalapanyagot is itt állítják elő. Ennek megfelelően a telepen a sertés minden korcsoportja megtalálható. A telephelyen intenzív, zárt rendszerű sertéstenyésztést végeznek. A tartástechnológia: hígtrágyás rendszerű kivéve az V. sz. hizlalda épületet, mely mély almos rendszerű.

Az Örménykúti Petőfi Kft. pályázati források igénybevételeivel korszerűsíteni kívánja a telepet, mely szerint 1 db 2 x 300 férőhelyes, 790 m² (bruttó) alapterületű hizlalda épületet, illetve 1 db 134 férőhelyes (108 db koca + 24 db tenyészsüldő + 2 db kan) 387 m² (bruttó) alapterületű új vemhesítő épületet kíván létesíteni. Az új épületekből elvezetett hígtrágya a telepen kiépített hígtrágya elvezető és kezelő rendszerbe fog csatlakozni. A beruházás során a karbantartó épület energiahatékonyság szempontú korszerűsítését is tervezik a meglévő vasbeton födém szigetelésével, valamint az ablakok cseréjével, a bejárati ajtó külső hőszigetelésével.

6. A sertéstelep meglévő és tervezett létesítményei és volumene

A sertéstelep Örménykút külterületén, a 44. számú közút és a települést összekötő közút mentén helyezkedik el, a település belterületi határától kb. 0,6 km-re D-i irányban. A telepen az állattartási tevékenységet 1974-ben kezdték meg, melyet az Örménykúti Petőfi Kft. 2003. óta üzemeltet.

A telephely meglévő és tervezett állattartó létesítményei:

Ssz.	Épület megnevezése	Épület mérete	Állat megnevezése	Maximális férőhely-kapacitás (db)
1.	kan-, koca- és tenyészsüldő-szállás	475 m ²	kan	14
			koca	134
			tenyészsüldő	-
2.	koca- és tenyészsüldő-szállás	475 m ²	koca	-
			tenyészsüldő	176
3.	kocaszállás	475 m ²	koca	134
4.	I. fiaztató	532 m ²	szoptatós koca	66
			malac	660
5.	II. fiaztató	532 m ²	szoptatós koca	66
			malac	660
6.	III. fiaztató	532 m ²	szoptatós koca	66
			malac	660
7.	malacnevelő (nem üzemelő)	-	-	-
8.	malac-utónevelő	1139 m ²	malac	2200
9.	II. hizlalda	780 m ²	süldő/hízó	800
10.	III. hizlalda	780 m ²	süldő/hízó	800
11.	IV. hizlalda	780 m ²	süldő/hízó	800
12.	V. hizlalda	684 m ²	süldő/hízó	650
	Összesen:	7184 m ²		
13.	VI. új hizlalda	775 m ²	süldő/hízó	600
14.	Új vemhesítő	380 m ²	kan	2
			tenyészsüldő	24
			koca	108
	Összesen:	8339 m ²		8620

Az új épületek az állatok tartástechnológiai és állatjóléti szempontú szétválasztását biztosítják, hozzájárulva a hatékonyabb termeléshez. A korábban vemhesítésre és hizlálásra használt épületek megmaradnak, korszerűsítésükre tervek szerint az új épületek betelepítését követően fog sor kerülni.

A telepi sertésférőhely számának megoszlása:

Állatkategória korcsoport szerint:	Meglévő max. férőhely-kapacitás
• koca:	574 db
• tenyészsüldő:	200 db
• kan:	16 db

• malac:	4180 db
• hízó:	3650 db
Engedélyezett állatlétszám:	
• koca + tenyészsüldő	774 db (574 db + 200 db)
• 30 kg felüli sertés (hízó + kan)	3666 db (3650 db + 16 db)

A telep kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítmények:

- K-37 jelű termelőkút
- hidroforház
- tűzivíz tározó
- hídmérleg
- takarmányellátó épület
- takarmánytároló silók
- szociális épület
- 15 m³-es szociáliszennyvíz-gyűjtő akna
- a hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely és üzemi gyűjtőhely
- karbantartóműhely (energetikai korszerűsítés tervezett: födém szigetelés, ablak nyílászáró csere, bejárati ajtó szigetelés)
- tároló épület (volt malacnevelő épület)
- 60,0 m³ központi gyűjtő és átemelő akna
- 16.400 m³-es hítrágya-tároló medencék az Örménykút, külterület 0143/26 hrsz.-ú ingatlanon (2300 m³ + 2300 m³ + 11.800 m³)
- 2 db talajvízfigyelő kút (Örménykút, külterület 0142, 0143/44 hrsz.)
- 2 db ideiglenes furat (Örménykút, külterület 0143/26 hrsz.)

7. A sertéstenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek jellemzői

7.1. Sertéstelepi technológiák

7.1.1. Sertéstenyésztés

Kocaszállás (1-3. sz. épület):

- Az állatokat kutricákban tenyésztik, amely szerkezete vascső szerelvényekből áll.
- Az ólak aljzata beton szerkezetű és lejtetett az épület oldalfalai mellett, a padozatba mélyített sekély csatorna irányába. A trágyacsatorna taposórácsokkal fedett, trágyakihúzó és öblítő rendszerrel felszerelt.
- Az épületek hosszanti oldalaihoz nyitott kifutók kapcsolódnak, amik csapadékvíz-elvezető rendszerrel is rendelkeznek. A kifutók aljzata betonszerkezetű, a karámrendszere vascső.

Fiaztató (I.-III. sz. épület):

- Épületek kialakítása: 3 terem/épület, 22 egyed + szaporulat/terem.
- A fiaztató termék foglaltsági időtartama 6 hét, amibe a szervizperiódus is beletartozik.
- A tenyésztésben 50 cm magas, 3,5 cm vastag üreges műanyag profilokból álló fiaztató kutricák vannak kialakítva. A kutricák padozata 0,5 m magasságú betonfalra telepített, aljzatuk nagy szilárdságú műanyag rácspadlózat, amit tűzihorganyzott padozatprofilok tartanak. A kutricák szimpla és ikersorban helyezkednek el.
- A kutricákban a koca számára két irányban széthyitható leszorító van beszerelve, aminek méretei szélességében és hosszában változtathatók.
- A kocák etetésére Rotecna kombinált kocaetető szolgál, mely a padozat szerkezetébe került rögzítésre. A berendezésbe a takarmány beadagolását épületbe beszerelt felső-pályás behordó szerkezet végzi, az anyaállat ivóvízellátásához itatószelep került beszerelésre.
- A malacok etetésére karámfalhoz rögzített műanyag, kézi adagolású önetető, itatásukra pedig csészés itató szolgál. A malacok hőigényét a fiaztató kutricákba elektromos üzemű infralámpával egészítik ki, egyéb fűtés az épületben nincs.

- A fiazatókba bejuttatott friss levegő hűthető és párasítható is. A berendezés átlagosan 4-6 °C-kal képes a hőmérsékletet csökkenteni. A párasító rendszer telepi vízhálózathoz van kapcsolva, azt magas nyomású pumpa működteti, a párasítási helyen fűvóka porlasztja a vizet.
- Az állati ürületek eltávolítása lagúnás rendszerű (padozat alá süllyesztett, sekély trágyagyűjtő felület). A lagúnák fölé trágyarácsos padozatot helyeztek el. Az állatok a rácsra ürítik vizeletüket, ill. 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.

Malac-utónevelő

- 2019-2020-ban létesült állattartó épület, lagúnás rendszerű hígtrágyás technológiával.
- Az anyjától elválasztott malacot utónevelőben erősítik, időtartama száraz etetéssel 55-60 napot vesz igénybe. A nevelés falkákban történik, egy falkát 10-12 egyed alkotja, az állatok 85-90 napos korban a (elő)hizlaldákba áttelepítésre kerülnek.
- A nagy szilárdságú műanyag rácspadló bordázatmintázata 3 szintre tagolja a felületet, biztos megkapaszkodást nyújtva a malacnak. A bordázat geometriájából következően a nagynyomású mosóval annak alsó felülete is tökéletesen tisztítható. A padozatot tüzhorganyzott acél vagy üvegszállás padozattartó profilok tartják.
- Az épületben a karámrendszer 0,85 m magas fal, 0,75 m magas és 3,5 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, minkét irányból nyithatók.
- Roxell malacetető rendszer, kifejezetten választási malacok etetésére szolgáló. Pontos adagolószerkezettel rendelkezik, amely nem nedvesedik fel. Az aszimmetrikus tartály megakadályozza a takarmány felboltozódását. Etethető súlyhatár 5-30 kg, tartály űrtartalma 70 l, etetőhely száma 6 db, itatószelep száma 4 db, etethető állatszám 40 db. A takarmány és a víz egy helyen található és könnyen elérhető. Minden malac maga állítja be a kívánt takarmány/víz arányt.
- 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.
- 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 zárt falas kezelő útra áramlik, majd a karámokon átbukva az állatok felől eltolja az elhasznált levegőt. Átmeneti időszakban a két hatás együttesen lép fel.
- A folyósóra belépő hideg levegőt az ajtók mellett, a terem teljes szélességében elhelyezett lapradiátorok melegítik fel 0-5 °C-ra. A szabályozás termosztatikus szelepekkel történik, melyek kapilláriscsöves szondája a puffer-légtér első 1 m-ben érkezik. Az egyszerű szabályozással a mindenkori légáramhoz igazodik a fűtésintenzitás, tartva a beállított hőmérsékletet.
- A kutricákban, karámmagasságban, a malacok pihenőtere felett alumínium TWIN csöves fűtőernyőt építettek ki. Egy teremben kutricánként külön fűtőkört alakítottak ki, annak érdekében, hogy a meleg egyenletes legyen termenként.
- Nyári időszakban a meleg levegő hőmérsékletének csökkentésére nyílások előtti vizes üzemű hűtőpanel áll rendelkezésre, technológiája evaporatív, azaz párolgási hőelvonáson alapuló.

Hizlaldák (II.-IV. sz. épületek)

- Az épületek azonos kialakításúak, 2 db teremre osztottak. Az állatokat kutricákban tenyésztik, amelynek szerkezete rögzített betonfal és vascsőszervélynek kombinációja.
- Az ólak aljzata beton szerkezetű és lejtett az épület hosszanti oldalfalai mellett, a padozatba mélyített sekély csatorna irányába. A trágyacsatorna taposórácsokkal fedett, és trágyakihúzó szánnal felszerelt. A szilárd állati ürülék csatornából való kitakarításához vízüblítéses rendszert alkalmaznak, mellyel jelentősen korlátozott a vízhasználat.
- Az állatok takarmányozása vezérelt, a száraz takarmányt felső pályás etetőrendszerrel juttatják az etetőedényzetbe, az állatok itatását itatószelep üzemeltetésével biztosítják.

- Az állatok frisslevegő-igényét természetes és mesterséges szellőztetéssel biztosítják. A mesterséges szellőztetés manuális irányítású és elszívó rendszerű.

Előhizlalda (V. sz. épület)

- Az épület aljzata terepszint magasságában van, tömör padozatú, szerkezetét tekintve simított betonréteg. Az épület homlokzatában nyílászárók (ajtó, kapu, ablak) találhatóak, a tető héjazata alulról szigetelt. Az ólban a termék padozatából kiemelkedő terület – figyelembe véve az alomréteg gyarapodását – az etetőtér, melyen az állatok etetése és itatása történik. Továbbá az épületek aljzata sekély mélységű trágyacsatornával is rendelkezik, melyen a takarítóz víz épületből való kivezetése történik.
- Tartástechnológia növekvő almos rendszerű. Az állatok betelepítését megelőzően a hizlalótér padozatát 30 cm-es vastagságú szalmaterítéssel borítják, az állatok tisztán tartását folyamatos (2-3 naponként) szalmázással végzik, az alapanyag a kialakított karámok kapuin kerül beszállításra, leterítését kézi eszközökkel végzik.
- A kialmozás a hizlalási ciklus végén történik, a ciklus végeztével 40-50 cm-es vastagságban állati ürülékkel szennyezett alomréteg (mély alom) alakul ki, amit gépi berendezéssel takarítanak ki. Az etetősziget magassági kiemelése, akár két hizlalási ciklus alomréteg kialakítását is lehetővé teszi. Alomány-igény: 80 kg/egyed, ami évente ~200 t mennyiségnek feleltethető meg.
- Az állatok takarmánykiadagolása vezérelt, az etetőedénybe való takarmánybeszállítást felső pályás spirális behordó berendezés végzi. Az etető edény kombinált, annak részét képezi az itatóvíz itatószelepe is.
- Az állatok frisslevegő-igényét természetes és mesterséges szellőztetéssel biztosítják. Ventilátorok típusa SLF, légszállítási teljesítmény 10.700 m³/h. Továbbá az állatok komfortját nyári időszakban vízpárasító rendszerrel is biztosítják, a finom vízpárát a beáramló légtömeg útjába porlasztják, amit a légmozgás oszlat szét.

VI. sz. épület

- A 600 férőhelyes új hizlaló épület a legutóbb megvalósított malacnevelő épület mögötti területen, az ingatlan középső részén, a meglévő közlekedő telepi út mellett északi irányban lévő területen valósult meg, szabadon-álló beépítéssel.
- Az épület monolit vasbeton sávalappal, vasbeton lemezzel és vasbeton falakkal valósult meg. A tetőszerkezetet acél rácsstartók alkotják. A tető héjazata 8 cm vastag szendvicspanel. A lagúnák falai szintén vasbetonból készültek. A padlószerkezet simított aljzatbeton és az állattartó részekben a lagúnák felett beton rácspadló készült.
- Önhordó hízó betonrács 8 cm magas, 40 cm széles 240 cm hosszú, anyaga fokozottan saválló beton. A betonrács teljes felületén réselt. Az etetők alatti részen kármentő műanyag lap került lefogatásra, saválló kötőelemekkel. A karám azon része, mely a rácspadlótól a járófolyosóig tart 140 cm tömör beton pihenőtér 3 cm lejtéssel a lagúna felé került kialakításra. A járófolyosó és a pihenőtér anyaga 15 cm fokozottan saválló beton, 6/150/150 vashálós erősítéssel valósult meg.
- A karámfal műanyag panelekből készült. A karámfal teljes magassága 100 cm, a folyosó felőli alsó része 75 cm magas, 3,5 cm vastag belső merevítésű műanyag panellel felette 2 sor 1"-os horganyzott acél csővel, a folyosóra merőleges falakkal 1 m magas műanyag panelekkel került kialakításra. Egy teremben 8 helyen a válaszfal trágyarács felőli részén 1 m széles horganyzott rács van beépítve a sertések társadalmi érintkezése céljából. A karámelemek végeit 100 cm magas rozsdamentes A2 acél oszlopprofilok zárják, a kötőelemek, szerelvények szintén ebből az anyagból készültek. A folyosó felől minden karámnak 120 cm nyíló ajtaja van.
- Az épületbe két vezetéken kerül bevezetésre a víz. Az előterekben 1-1 db Dosatron D25 RE 5 gyógyszeradagoló szett került telepítésre minden terem ivóvízrendszerére külön, elkerülő kiépítésével. Az északi terem mérője az épület közepén lévő előtérben került beszerelésre, addig a gerincvezetékük a déli terem folyosója alatt jut el. Etető termenként 8 db válaszfalba épített Roxell blu Hox 145 és 2 db külön álló Roxell blu Hox 145 etető itató, valamint termenként 18 db csészés itató a trágyarács fölötti tömör falra szerelve került kiépítésre.

- A hizlalda déli végén, a telepi közlekedő út és az épület közötti térbetonon került felállításra 2 db 10 m³ térfogatú takarmánysiló, felfújó lábbal, silóvibrátorral behordó rendszerhez csatlakoztatva.
Két pálya Daltec D50 behordó rendszer került kiépítésre, tüzihorganyzott csőpályával, rozsdamentes drótkötélen műanyag kaparókorongokkal és vezérléssel. Mindkét pályáról 20 db kifolyó garatból kerül rácsatlakoztatásra az etetőkre.
- Az épület 10 cm EPS szigeteléssel van ellátva a határoló falakon, a tető héjazata 8 cm vastag szendvicspanel. Az álmennyezet 4 cm vastag nútféderes XPS lapokból készült, melyet a tető rácsos tartóira rögzített hosszanti palló vázra készített Bramac lécek keretre rögzítettek fel. Az álmennyezet a kezelőfolyosó feletti 100 cm szélességben nyitott. Fűtési idényben az előtemperált levegő a szigetelt padlástérből jut a termekbe az álmennyezet felett keveredve. Hűtési idényben a hűtőpanelek előtti 2 db XPS lap kivételével a hűtött levegő közvetlenül az állatok fölé érkezik. A levegőcserét termenként öt darab szabályozott teljesítményű minimum 12.600 m³/h valós szállítóképességű ventilátor biztosítja, amelyet függőleges kürtőben a karámközép vonalában helyeztek el a tető gerincétől jobbra és balra kb. 3 méter távolságra.
Minden teremnek saját klímavezérlése van a fűtés és szellőzés irányítására, melyek a teremben elhelyezett szenzorok jelzése alapján reagálnak. Riasztás teremvezérlőkkel összekötött riasztó funkció helybeni/szirénás/ és mobil módon is van.
- Fűtés nincs.
- Evaporatív panelek kerültek felszerelése az épület nyugati falára 8 db panel. Az épület keleti falára 6 db panel került felszerelésre minimum 12.500 m³/h légátadási kapacitással az építésszer által biztosított 2200 x 1000 mm falnyílásra légmentesen zárva. A panelek és a tartály teremhőmérséklet érzékelővel vezérelhető rendszerbe került bekötésre.
- Teremvilágítás minden karám fölött van. A természetes fényt a 3 rétegű üvegezéssel ellátott ablakok biztosítják, termenként 15 db.
- Az állatmozgatás, az épület nyugati oldalán és északi végén felhajtó karám kiépítésével az utónevelővel és a 11. számú hizlalda melletti felhajtó kialakításával valósult meg.
- Az épület alsó szintjén a trágyarácsok alatt lagúna került kialakításra. A lagúna falak magassága 92 cm, a beton rácspadló magassága 8 cm. A lagúna alatt trágyaelvezető csőrendszer került lefektetésre DN 250 csőből, 0,5%-os lejtéssel. Az elvezető csőre medencénként leeresztő T idom került, mely polimerbeton trágyadugóval került lezárásra. A lagúnák belső mérete 2,24 x 27 m. Lagúnánként két leeresztő került beépítésre a lagúna végeitől 2 méterre kialakított zsompban. A csőhálózatra légkitoló és levegő utáneresztő idomok vannak bekötni. A trágyaleeresztőre van kötve az előterekben elhelyezett 1-1 db kézmosó és az 1-1 db padlóösszefolyó. A hígtrágyavezetők a KG315 gerinc előtt 250 méretű visszacsapó idom került beépítésre.

Vemhesítő

- A 134 férőhelyes új vemhesítő épület az új hizlalda épületsorához igazodóan, a meglévő kocanevelő mögötti területen létesült. Befoglaló mérete 8,80 m x 47,00 m.
Az épület monolit vasbeton sávalappal, vasbeton lemezzel és vasbeton falakkal valósult meg. A tetőszerkezetet acél rácsstartók alkotják. A tető héjazata 8 cm vastag szendvicspanellel került kialakításra. A technológia lagúnák falai szintén vasbetonból készültek. A padló szerkezet simított aljzatbeton és az állattartó részekben a lagúnák felett beton rácspadló készült.
- Az önfordó koca betonrács 8 cm magas, 40 cm széles 120 cm hosszú, anyaga fokozottan saválló beton. A betonrács teljes felületén réselt. A csoportos karám alatt a betonrács hossza 240 cm. A karám azon része, mely a rácspadlótól a járófolyosóig tart 120 cm tömör beton pihenőtér 3 cm lejtéssel a lagúna felé került kialakításra. A járófolyosó és a pihenőtér anyaga 15 cm fokozottan saválló beton, 6/150/150 vashálós erősítéssel. A tömör pihenőtér alatt fűtőszálak vannak, melyek alatt 2 x 3 cm lépésálló szigetelés szakítja meg a fűtőbetont.
- Az egyedi állások 240 cm hosszú és 60 cm széles belső teret zárnak körbe horganyzott acél elemekkel. Karámfal teljes magassága 100 cm, a folyosó felől saválló vályú felette 3 sor 1"-os horganyzott acél cső van. A csoportos karámnál 1 m magas műanyag karámfal van, a folyosó felől 75 cm karámfal felette 2 sor 1" horganyzott acélcső van, benne 1,3 m

széles ajtó. A kanoknak 1,5 x 2,4 pihenőtér került kialakításra, kocák közötti elhelyezés 13 m².

- Az épületbe két vezetéken került bevezetésre a víz. Az ivóvíz gerinc 48 m, melyről leágaznak az ivóvíz vezetékek 20 csővel az egyedi állásba és a csoportos karámba. Az etetés rozsdamentes vályúban történik, egyedi adagolón keresztül, az itató egyedi állásonként egy db szopókás biztonsági itató került beépítésre. A csoportos részen 1-1 db csészés itató a trágyarács fölötti tömör falra került felszerelésre.
- A vemhesítő déli végén, a telepi közlekedő út és az épület közötti térbetonon került felállításra 1 db 10 m³ térfogatú takarmánysiló, felfújó lábbal, silóvibrátorral behordó rendszerhez csatlakoztatva. Egy pálya Daltec D50 behordó rendszer került kiépítésre, tüzhorganyzott csőpályával, rozsdamentes drótkötélen műanyag kaparókorongokkal és vezérléssel. A pályáról 134 db kifolyó garatból került rácsatlakoztatásra az etetőkre.
- A tető héjazata 80 mm vastag szendvicspanel. Az álmennyezet faváz kereten 4 cm nűtféderes XPS lappal került megvalósításra.

A fűtési idényben a levegő a hűtőpanelek előtti szigetelt rézsűből a tető felé van terelve így temperálódik. A hűtési idényben a hűtőpanelek előtti 2 db XPS lap kivételével a hűtött levegő közvetlenül az állatok fölé érkezik. A levegőcserét az épületben 4 darab szabályozott teljesítményű minimum 12.600 m³/h valós szállítóképességű ventilátor biztosítja, amelyet függőleges kürtőben karámközép vonalában helyeznek el a tető gerincétől jobbra kb. 1 méter távolságra.

Az épületnek saját klímavezérlése van a fűtés és szellőzés irányítására, melyek a teremben elhelyezett szenzorok jelzése alapján reagálnak. Riasztás teremvezérlőkkel összekötött riasztó funkció helybeni/szirénás/ és mobil módon is van.

- Fűtés 12 kW-os hőszivattyúval, hőcserélővel, keringető szivattyúval, 6 körös osztógyűjtővel került kiépítésre padlófűtéssel az állatok alatti tömör felületen.
 - Evaporatív panelek kerültek felszerelésre az épület nyugati falára 4 db panel. Az épület keleti falára 4 db panel került felszerelésre minimum 12.500 m³/h légátadási kapacitással az építészeti által biztosított 2200 x 1000 mm falnyílásra légmentesen zárva. A panelek és a tartály teremhőmérséklet érzékelővel vezérelhető rendszerbe került bekötésre.
 - Teremvilágításként 4 db min 3000 lumen fényáramot adó lámpatest került beépítésre külön áramkörön. Az ivarzási megvilágítást 4 x 5 db minimum 3000 lumen fényáramot adó lámpatest biztosítja 4 áramkörön, időkapcsolóval ellátva.
 - A vemhesítő két végén felhajtó karámok készültek a be és kitelepítésre.
 - Az épület alsó szintjén a trágyarácsok alatt lagúna került kialakításra. A lagúna falak magassága 72 cm, a beton rácspadló magassága 8 cm lesz. A lagúna alatt trágyaelvezető csőrendszer került lefektetésre DN 250 csőből, 0,5%-os lejtéssel. Az elvezető csőre medencénként leeresztő T idom került, mely polimerbeton trágyadugóval került lezárásra. A lagúnák belső mérete 2 db 1,04 x 17,55 m, 2 db 1,04 x 19 m. Lagúnánként két leeresztő került beépítésre a lagúna végeitől 2 méterre kialakított zompban.
- A csőhálózatra légkitoló és levegő utáneresztő idomok kerültek bekötésre. A trágyaleeresztőre kötötték az előtérben elhelyezett 1 db kézmosót és az 1 db padlóösszefolyót. A hígtrágyavezetékre a KG315 gerinc előtt 250 méretű visszacsapó idom került létesítésre.

7.1.2. Takarmányozás

Az állatok etetése a telepen előállított saját recepttúrájú száraz takarmánnyal történik. A telephelyen működik a KM-2 típusú kalapácsos terménydaráló és az X-2 típusú takarmánykeverőhöz csatlakozó porleválasztó ciklon, mint helyhez kötött P1 jelű légszennyező pontforrás. A takarmány épületenkénti szétosztását a silótornyokba telepi erőgép + tengelyes takarmányszállító tartállyal végzik.

Az épületek silótartályaiból a takarmány állathoz történő kiadagolása a fiaztatókban, hizlaldákban és a utónevelőben automatikus működésű takarmánybehordó berendezés végzi. A kocaszállítások esetében a takarmány kiporciózása manuálisan történik, ami mozgatóban kézi kocsival történő behordást, kiadagolásban pedig adagoló kanállal való munkálatot foglal magába.

7.1.3. Vízellátás

A telephely szociális és technológiai vízellátását a K-37 jelű, 650 m mélyfúrású kút biztosítja (X = 778 400 m, Y = 164 400 m), mely vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedélyezett víz mennyisége: 36.000 m³/év.

A vízellátó rendszer berendezései: búvárszivattyú, ellennyomó szívómedence, 50 m³-es víztározó, 25 m³-es hidrofor, elosztóhálózat.

A kitermelt vizet felszín alatti vezetékrendszeren szállítják és osztják szét, amit az épületeken belül felszíni vezetékrendszeren közvetlenül az állat elé vezetnek. Az állat vizéhez korának megfelelő itató-berendezés (golyós, szelepes) használatával jut hozzá.

7.1.4. Fűtés

Az állatok hőmérsékleti igénye kizárólag a fiasztatókban és a malac-utónevelő épületben kerül kiegészítésre.

Előbbi ólakban a malacok hőmérsékleti igényének kiegészítésére helyi melegítésként infralámpa sugárzó fűtési módszert alkalmaznak, a nevelőkben pedig istállóklíma részeként gázüzemű melegvíz-keringtetésű rendszer üzemel.

Utónevelt malacok hőmérsékleti igénye: 20-22 °C. Ezen hőmérsékletet az állatok nevelőtérében elhelyezett fűtőlapokkal biztosítják. A fűtőlap lefelé sugároz, előre betáplált adatok szerinti 20-30 °C közötti hőmérsékletet állít elő. A hőt meleg víz keringtetése adja le.

Az épületek szellőztető rendszere a friss levegő betáplálását a pufferlégtérből (folyosóról) végzi, aminek terét a téli időszakban 5 °C-ig szükséges melegíteni, hogy a beáramoltatott levegő, a bentivel keveredve, a kívánt hőmérsékletűvé elegyedjen.

Hőleadó berendezések melegvíz-keringtetését 2 db Ariston 65 kW-os névleges hőteljesítményű kondenzációs fali gázkazán biztosítja. A gázkészülék szivattyús rendszerű, 30-40 °C közötti vízhőmérséklet előállítását végzi.

7.1.5. Szellőztetés

Az épületek szellőzési rendszere keresztirányú, elszívásos, azaz a friss levegő oldalfalba beépített ablakok, kifutók ajtaján és légbeejtőkön jut be az épületbe, az elhasznált, párával és káros gázokkal dúsult levegőt, pedig szintén az oldalfalba beépített ventilátor szívja ki.

Ssz.	Épület megnevezése	Természetes szellőztetés	Mesterséges szellőztetés			
			Elhelyezkedés	Típus	Ventilátor (m ³ /h)	db
1.	kan-, koca- és tenyészsüldő-szállás	Igen	homlokzati	IMI	4000	6
2.	koca- és tenyészsüldő-szállás	Igen	homlokzati	IMI	4000	6
3.	kocaszállás	Igen	-	-	-	-
4.	I. fiasztató	Igen	homlokzati	SLF-400	4500	4
5.	II. fiasztató	Igen	homlokzati	SLF-400	4500	4
6.	III. fiasztató	Igen	homlokzati	SLF-400	4500	4
7.	malac-utónevelő	Nincs	tetőtéri	Multifan	15050	8
8.	II. hizlalda	Igen	homlokzati	SLF-730	10700	11
9.	III. hizlalda	Igen	homlokzati	SLF-730	10700	11
10.	IV. hizlalda	Igen	homlokzati	SLF-730	10700	5
11.	V. hizlalda	Igen	tetőtéri	SLF-730	10700	5
12.	VI. hizlalda (új)	Igen	tetőtéri	ZA-FF063D	12600	10
13.	Vemhesítő (új)	Igen	tetőtéri	ZA-FF063D	12600	4

7.1.6. Világítás

Az állatok természetesfény-igényét beépített nyílászárókon keresztül biztosítják, téli időszakban a pótlást fénycsöves világítási rendszerrel egészítik ki.

7.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

7.2.1. Takarítás, fertőtlenítés

Időtartama: 2-7 nap. A tenyész- és hizlalóterek felületét és a technológiai berendezéseket vizes öblítéssel tisztítják, az alkalmazott eszköz magas nyomású tömlő, valamint magas nyomású vízporlasztó berendezés. A takarítóvíz mennyisége átlagosan telepi létszámot figyelembe véve ~2,27 m³/egyed mennyiséget tesz ki, beleértve minden korcsoportú állatot.

A fiaztató és malac-utónevelő épületekből a tisztítást megelőzően az állati ürülékeket lagúnához kapcsolódó csőrendszerbe vákuum segítségével leürítik, takarítóvizet lagúnafenéken hagyják a bélsár letapadásának elkerülése érdekében.

A sertéstelep hizlalási részlegének takarítását állattartási időszakban is végzik. Az állatok alatti padozatról a letapadt, nem kívánatos szilárd állati ürülékek mechanikus és vizes mosása, takarítása is szükséges. Szervizperiódusos takarítás során állati ürüléket mechanikus módszerrel letakarítják, majd víztakarékos megoldással az el nem távolítható letapadt ürülékeket és a technológiai berendezések felületét 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 felületekre.

7.2.2. Híg-, és almos trágya gyűjtése, kezelése

Az új épületekben a lagúnák tárolókapacitása ~556 m³.

Az épületekből kivezetett hígtrágya a fordító aknákon – ezen aknaszemek egyben vezetékrendszer tisztítási, karbantartási pontok is – és a telepi felszín alatti vezetékrendszeren keresztül, a központi 60 m³-es gyűjtőaknába kerül összegyűjtésre. A hígtrágya gravitációsan áramoltatva kerül bevezetésre a gyűjtőaknába.

A hígtrágya az Örménykút, külterület 0143/26 hrsz. alatt található, műszaki védelemmel ellátott medencékbe (T₁=2300 m³, T₂=2300 m³, T₃=11.800 m³) kerül elvezetésre. A medencék szivárgásmentességét a 2 mm vastagságú, egyrétegű HDPE fólia biztosítja, melynek ellenőrzésére a medence fenékaljzatába telepített drénhálózat szolgál. A T₁ és T₂ medence a szilárd ürülékek ülepedését, a T₃ medence, pedig a híg fázis tározását biztosítja. A hígtrágya leürítésére 3 db szivóakna (Ø100 beton kútgyűrű, vízzáró belső vakolattal) műtárgyat létesítettek. A T₁ és T₂ medencékből a hígtrágya leürítés elősegítésére 2-2 db szárnylapátos keverő-berendezést telepítettek.

A hígtrágya termőföldre kerül kiöntözésre, öntözőkonzolos berendezés segítségével.

Az V. hizlalda épületében mély almos tartástechnológiát alkalmaznak 2016. óta. A képződő trágya a hizlalás időszakában az állatok alatt tárolódik, almos trágya tároló nincs a telephelyen. A rotáció befejeztével az almos trágya a termőföldi felhasználásának helyszínére kerül kiszállításra, majd tápanyagként kijuttatásra.

7.2.3. Monitoring

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 2 db talajvízfigyelő kútból (Örménykút, külterület 0142, 0143/44 hrsz.) és 2 db ideiglenes furatból (Örménykút, külterület 0143/26 hrsz.) álló monitoring rendszer szolgál.

7.2.4. Csapadékvíz elvezetése

A telep területére lehulló csapadékvíz a zöldfelületeken elszikkad, szennyezett csapadékvíz nem képződik.

7.2.5. Kiegészítő tevékenységek

A munkavállalók szociális igényeinek biztosítására a telep bejárata mellett található szociális épület szolgál.

Az épület kialakítását tekintve nemenként elkülönített fekete-fehér öltözőt, mosdó-zuhanyzót, illemhelyeket, valamint irodát és étkező helyiséget foglal magába.

A helyiségek vízellátása telepi vízhálózatra kötött, a szociális szennyvíz gyűjtésére épületen kívüli 15 m³-es közműpótló műtárgy (műanyag akna) szolgál, mennyisége 150 m³/év. Az épület fűtését és a meleg víz előállítását 36 kW-os teljesítményű Fégtherm C40.3 kombi gázkazán biztosítja, a hő leadásra falra szerelt fűtőtesteket alkalmaznak.

7.2.6. Agregátor

Amennyiben a hálózati áram ellátással probléma adódna, akkor a telephelyen rendelkezésre áll egy SZINHRONNIJ ESZSZ5-92-4U2 típusú 75 kW teljesítményű aggregátor.

7.2.7. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertéstartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

- *15 01 02 azonosító kódú* műanyag csomagolási hulladék – takarmánygyártás során képződő csomagolási göngyölegek – gyűjtése Big-bag zsákban történik a központi üzemi gyűjtőhelyen. A hulladék elszállításáról hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet gondoskodik.
- *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, ezen hulladékok gyűjtése a munkahelyi gyűjtőhelyen és a központi üzemi gyűjtőhelyen történik 200 l-es fémhordókban. A veszélyes hulladék elszállításáról hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet gondoskodik.
- *18 02 02* azonosító kódú* egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében – az állatok egészségügyi ellátásából képződő hulladék, ami fizikai megjelenési formájukat tekintve üveg, műanyag, fém, papír és injekciós tűk, fecskendők –, ezen hulladékok gyűjtése 30-60 l-es merev falú eü. badellába történik, az elszállításukról hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet gondoskodik.
- *20 01 21* azonosító kódú* fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék – karbantartási munkákból származó hulladék – gyűjtése papírkartonban történik az üzemi gyűjtőhelyen, az elszállítását hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet végzi.
- *15 02 03 azonosító kódú* abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től – munkavállaló leselejtezett védőruházata –, ezen hulladékok gyűjtése Big-bag zsákban történik az üzemi gyűjtőhelyen, az elszállításáról hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szervezet gondoskodik.

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok elszállítását a "SALVAGE TRIO" Kft. végzi.

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 elszállításig a szociális épület mellett, udvari téren elhelyezett műanyag kukaedényzetben gyűjtik. A hulladék elszállítását a közszolgáltató két heti rendszerességgel végzi.

Munkahelyi gyűjtőhely:

- helye: II. sz. fiasztató épület előtérhelyisége,
- területe: 2 m²,
- tárolási kapacitása: 200 kg,
- alkalmazott gyűjtőeszköz: 200 l-es fémhordó.

Üzemi gyűjtőhely:

- helye: fedett, beton aljzatú, zárt kialakítású könnyűszerkezetes tárolóépület
- területe: ~10 m²,
- tárolási kapacitása: 500 kg.

7.2.8. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati melléktermékek: az elhullott állati tetemeket a telep fekete övezeti részén gyűjtésre kialakított téren MGB fedélzárral ellátott acél kivitelű 1,1 m³-es gyűjtő konténerben gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek történő átadásig.
- A kommunális szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett lévő 15 m³-es közműpótló műtárgy (műanyag akna) szolgál, mennyisége 150 m³/év.

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

Megnevezés	Mennyiségek				
	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. év
Átlagos benn álló állatlétszám (db)	4941	5115	5388	5481	6741
Koca + tenyészkocasüldő (db)	617	505	554	581	657
30 kg feletti sertés (db)	2731	2439	2583	2480	2942
Malac (db)	1593	2171	2251	2420	3142
Vágósértés leadás (kg)	1.123.540	1.144.521	1.350.420	1.173.844	1.414.146
Vágósértés koca (kg)	28.500	25.200	31.200	27.600	33.900
Összesen (kg)	1.152.040	1.169.721	1.381.620	1.201.444	1.448.046
Felhasznált anyagok					
Takarmány (t)	5072	4831	4550	4500	4600
Víz (m ³)	32.856	28.332	27.189	31.640	35.513
Fertőtlenítőszer (kg)	38	450	612	500	500
Felhasznált energia					
Elektromos energia (kWh)	151.685	151.814	n.a.	129.946	134.966
Földgáz (m ³)	39.337	46.916	n.a.	26.321	46.094
Keletkezett anyagok					
hígtrágya (m ³)	19.000	19.800	13.000	13.000	13.000
szerves trágya (t)	867	1048	800	793	667,9
állati hulla (t)	49,3	35	31,3	41,9	67,1
műanyag csomagolási hulladék (kg) (15 01 02)	-	140	-	5	-
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg) (15 01 10*)	20	45	5	20	60
abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02- től (kg) (15 02 03)	20	-	-	-	-
egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg) (18 02 02*)	110	110	90	70	90

fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg) (20 01 21*)	45	105	15	-	-
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (kg) (20 03 01)	6240	2500	2500	2500	2500
kommunális szennyvíz (m ³)	150	50	50	50	50

9. A tevékenység hatásterülete

A sertéstelep által kibocsátott bűzhatásterület a légszennyező források határától (állattartó épületek, trágyatárolók) számított 58 m-es távolságra terjed ki.

A KM-2 típusú kalapácsos darálóhoz és az X-2 típusú takarmánykeverőhöz csatlakozó porleválasztó ciklon, mint helyhez kötött légszennyező – P1 – pontforrás hatásterülete 70 m sugarú területre terjed ki.

A telephelyen folytatott tevékenység zajhatásterülete a telephely súlypontjától számított 192 m sugarú területre terjed ki.

Országhatáron át terjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

A 2026. június 3. napján megküldött engedélyezési dokumentáció 6.1. fejezete részletesen tartalmazza a BAT-nak való megfelelést az alábbiak szerint:

- A telep területi besorolása "Gip-a2" gazdasági célú ipari övezet. A telephely lakott területtől való távolsága ~0,5 km távolságban.
- A telephely megközelítése a 4645. sz. Örménykút-Kardos összekötő közútról leágazó betonozott bekötőútról 100 m távolságban.
- Az épületek aljazata és tetőhéjazata szigetelt. Az új állattartó épületek aljazata talajnedvesség ellen szigetelésre került és az épületek tetőhéjazata 8 cm vastag szendvicspanelből készültek.
- Az egyes állattartó épületek kialakítása:
 - fiazató: részben rácsos padozat, lagúna rendszerrel
 - malac-utónevelő: rácsos padozat lagúna-rendszerrel
 - hizlalda és kocaszállás: tömör lejtett padozat, trágyacsatornával
 - előhizlalda: tömör beton padozat, rendszeres almozás
 - új vemhesítő: rácsos padozat, lagúna rendszerrel
 - új hizlalda: rácsos padozat, lagúna rendszerrel
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően. A hizlálás befejezési időszaka végén fokozatos a nyersfehérje tartalom csökkentés.
- A takarmányozás módszere ad libitum, azaz nem korlátolt a takarmányfelvétel az állat számára.
- Az állatok etetése a telepen előállított saját recepttúrájú száraz takarmánnyal történik, adalékanyagként zsírt használnak.
- A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A silótartály kiszellőzője porszűrős rendszerű.
- Víztakarékos itatási technológia – itatószelep és itatócsésze – alkalmazása az új épületekben is.
- 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 vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen.
- A vízórák hitelesítését a szükséges gyakorisággal elvégzik (8 évente).
- Zárt rendszerben történik az állattartási tevékenység. Az alkalmazott technológia hígtrágyás, kivéve az V. számú hizlalda épületet, ahol mély almos tartástechnológiával történik az állattartás. A hizlaldában fél-durva alomanyagot használnak és az almozás kézi erővel történik.
- Az állattartó épületek lagúnái a terepszint alatt helyezkednek el, ezáltal a hígtrágya lehűtése biztosított.

- Műszaki védelemmel ellátott HDPE fóliával szigetelt trágyatárolókban gyűjtik a hígtrágyát. A tározók alatt drénrendszer van, amely megfigyelő aknákkal van összeköttetésben, így a fóliaszigetelés sérülését az aknában megjelenő hígtrágya jelzi.
- A tároló létesítményekben természetesen kéreg (úszó fedőréteg) képzés alakul ki, ami csökkenti a ammónia és metán kibocsátását.
- A hígtrágya tároló az érzékeny befogadóktól délre, 0,5 km-re helyezkedik el, uralkodó szélirány északi, azaz lakosság bűzzel való terhelése kizárt.
- A hígtrágya kavarást csak kijuttatási időszakot megelőzően végeznek, csökkentve ezzel a levegőbe jutó ammóniakibocsátást.
- A hígtrágya termőföldre kerül kiöntözésre, öntözőkonzolos berendezés segítségével.
- Az egyik hizlalda épületében mély almos tartástechnológiát alkalmaznak. A képződő trágya a hizlalás időszakában az állatok alatt tárolódik, almos trágya tárolása nincs a telephelyen. A rotáció befejeztével az almos trágya a termőföldi felhasználásának helyszínére kerül kiszállításra, majd tápanyagként kijuttatásra.
- A kommunális szennyvizet a telepen műanyag aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- A telepre hulló csapadékvíz a füves területeken elsikkad. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
- A malacnevelő épületben istállóklíma van.
- A telepen természetes és mesterséges szellőztetést alkalmaznak. Az épületek szellőzési rendszere keresztirányú, elszívásos, azaz a friss levegő oldalfalba beépített ablakok, kifutók ajtaján és légbeejtőkön jut be az épületbe, az elhasznált, párával és káros gázokkal dúsult levegőt, pedig szintén az oldalfalba beépített ventilátor szívja ki.
- Az új vemhesítőben hőcserélős hőszivattyús fűtési rendszer került kiépítésre, padlófűtéssel, az új hizlaldában fűtés nincs.
- Az új épületekben evaporatív paneles hűtés és klíma vezérelt szellőzőrendszer került kialakításra.
- Az új vemhesítő és hizlalda épületekben szabályozható teljesítményűek a légcserét biztosító ventilátorok.
- Az állattartó épületekben nagyrészt természetes fényt alkalmaznak, illetve téli időszakban mesterséges világítási rendszerrel egészítik ki. Folyamatos a világító testek energia hatékonyra való cseréje.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi és üzemi gyűjtőhelyeken.
- Az elhullott állati tetemeiket a telep fekete övezeti részén gyűjtésre kialakított téren MGB fedélzárral ellátott acél kivitelű 1,1 m³-es gyűjtő konténerben gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek történő átadásig.
- Zajvédelmi szempontjából védendő létesítmények a hatásterületen kívül helyezkednek el, ezért külön zajkibocsátás megelőzését szolgáló intézkedési terv alkalmazása nem szükséges.
- A telep telekhatárán és az épületek között fasor biztosítja a tájba illesztést, illetve a sertéstelep szél elleni védelmét.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozása az állati ürülék laboratóriumi vizsgálata alapján számítással történik. Az egyes épületekből az ammóniakibocsátást a negyedévente – évszakonként – elvégzésre kerülő mikroklíma vizsgálati eredmények alapján számítással végzik.
- A gazdálkodó a telepi tevékenység talajvíz-monitorozását talajvízfigyelő kútból, valamint ideiglenes furatokból vett talajvíz mintavételezéssel és vizsgálatokkal végzi.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos (munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi) oktatásban részesülnek.
- 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.

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.

A főispán helyett eljáró
Dr. Rákóczi Attila
főigazgató
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető