



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00015-14/2026.
Ügyintéző: Szabó Annamária
Telefonszám: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény eljárás megindításáról
Ügyfél: Kardoskúti Agrár Zártkörűen Működő
Részvénytársaság
5945 Kardoskút, Petőfi u. 2.
KÜJ: 100172557
KTJ: 101495645

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt a **Kardoskúti Agrár Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (5945 Kardoskút, Petőfi u. 2., KÜJ: 100172557) 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 Kardoskút, külterület 0192/6 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati és módosítási eljárása

Az ügy száma: BE/38/00015/2026.

A hatósági eljárás megindításának napja: 2025. december 29. napja.

Az ügyfajta irányadó ügyintézési határidő: 105 nap.

Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamok:

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

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

A közlemény a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján megtalálható.

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

<https://kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar>

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

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

Megnevezés:	Kardoskúti Agrár Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Rövid név:	Kardoskúti Zrt.
Székhely:	5945 Kardoskút, Petőfi u. 2.
Cégkivonat száma:	Cg.04-10-001557
Fő tevékenység:	TEÁOR 0111 növénytermesztés
Engedélyezett tevékenység:	TEÁOR 0146 sertéstenyésztés
KSH azonosító:	11960812-0146-114-04
Adószám:	11960812-2-04

KÜJ szám: 100172557
 NOSE-P kód: 110.05
 Telefon: 68/429-029; Fax: 68/429-027
 E-mail cím: kkutitkarsag@gmail.com

2. A telephely általános adatai, jellemzői

A tevékenység folytatásának helye:

- Sertéstelep: Kardoskút, külterület 0192/6 hrsz.
- Takarmányszárító: Kardoskút, külterület 0192/13. hrsz. (régi hrsz.: 0192/8.)
- Almostrágya-tároló: Kardoskút, külterület 0192/18 hrsz. (régi hrsz.: 0192/8.)
- Hígrágyakezelő rendszer: Kardoskút, külterület 0203/43, 0203/44, 0203/45 hrsz.

Súlyponti EOY koordináták: X=129 300, Y=776 700

KTJ_{telephely}: 101495645

KTJ_{létesítmény}: 101611038, 101720 248

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) pontja és 2. sz. melléklet 11. b) és c) pontja alapján:

1. sz. melléklet:

„1. Intenzív állattartó telephely

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára”

2. sz. melléklet:

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

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

c) 750 férőhely kocák számára”

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

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

Engedélyezett tevékenység: TEÁOR: 0146 – Sertéstenyésztés
 NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

5. A telephely elhelyezkedése

A sertéstelepet 1973-ban építette a Kardoskúti Rákóczi MgTSz. az akkori termelési irányzatnak megfelelően. A sertéstartási tevékenységet azóta folytatják.

A telephely Kardoskút külterületén, Orosházától kb. 10 km-re DK-re helyezkedik el a Hódmezővásárhely felé vezető alsórendű közút mellett.

6. A tevékenység célja

A sertéstelepen folytatott állattartási tevékenység célja a vágósertések előállítás.

7. A telephely létesítményei

Épület, létesítmény jelölése	Épület megnevezése	Épület férőhelyszáma (db/épület)	Korcsoportok engedély szerinti kategóriája
A telephely állattartó létesítményei			
1.	Vemhesítő/kanszállás	300	koca
2. és 10.	Fiaztatók (3 db)	3 x 100=300	koca
3.	Árusüldő nevelő (7-35 kg)	1 950	hízó
4.	Árusüldő nevelő (7-35 kg)	3 x 600=1 800	hízó

Épület, létesítmény jelölése	Épület megnevezése	Épület férőhelyszáma (db/épület)	Korcsoportok engedély szerinti kategóriája
5.	I. sz. kocaszállás	154	koca
6.	Hizlalda (35-105 kg)	2 x 300=600	hízó
7.	Hizlalda (35-105 kg)	500	hízó
9.	Nyári süldőszállás (7-35 kg)	200	hízó
12.	Sátras hizlalda (12 db) (35-105 kg)	12 x 250=3 000	hízó
Egyéb főbb létesítmények, berendezések, műtárgyak			
8.	Szalmatároló	használaton kívül	-
11.	Terményszárító	-	-
13.	Kommunáliszennyvíz- gyűjtő+átemelő	-	-
14.	Hígtrágyagyűjtő akna/átemelő	-	-
15.	Szociális épület	-	-
16.	Iroda	-	-
17.	T1, T2 hígtrágya-tározók	-	-
18.	Fázisbontó épület	-	-
19.	Telepi vízellátó kutak K-104, K-107 és K-37	-	-
20.	Biomassza mini hőközpont	-	-
21.	Tűzivíz-tározó (100 m ³)	-	-
22.	Tűzivíz-tározó (300 m ³)	-	-
23.	Keverő, raktárépület	-	-
24.	Hullatároló	-	-
25.	Almostrágya-tároló	-	-
26.	Állathulla-égető berendezés	-	-
27.	Laposmagtár	-	-

8. A telephely volumene

A sertéstelep maximális férőhely-kapacitása:

- Koca: 754 db
- Hízósertés: 8050 db

Átlagos turnusszám: 3 turnus/év

9. A tevékenység bemutatása

A sertéstartási technológia a telephelyen:

1. Tenyészkocák leválasztása

A szoptatási idő végeztével a malacokat leválasztják és a kocákat fiaztatóból a kocaszállásra hajtják. A kihajtott és egyedi kutricába helyezett kocák etetése kézi szárazetetéssel történik.

2. Ivarzó kocák kiválogatása

A leválasztott kocák normális körülmények között az 5-6. napon ivarzanak. Az ivarzás jegyei alapján az inszeminátor megjelöli a termékenyíthető egyedeket. A megtermékenyített kocákat és a termékenyítésre váró kocasüldőket folyamatosan ellenőrzik és tapasztalati módszerek (hát nyomáspróba, kannal való keresés, ivarzás jegyei) segítségével az ivarzókat, ill. visszaivarzókat ki kell válogatni.

3. Termékenyítés

A törzskocák termékenyítése 2011. óta vásárolt spermával a tenyésztési program céljai alapján készített terv szerint történik. A megtermékenyítendő kocák létszámának megállapítása után a termékenyítés következik. A vásárolt sperma használatából adódóan spermavétel ritkán (váratlan visszaivarzók, programon kívüli süldőivarzások) történik. A vásárolt sperma dozírozva, egyenként zárt, steril csomagolásban, hűtött állapotban érkezik. Tárolása felhasználásig 16 0C-os hűtőben történik.

4. *Állomány ellátása*

A teljes kan-, koca- és süldőállomány felügyelete és szükség szerinti ellátása az inszeminátor feladata. A takarmányozás gépi úton történik. Az állatok pihenőterét szükség szerint takarítani kell. Az alábbi szükséges állatmozgásokat el kell végezni: ivarzó kocák kiválogatása, elhelyezése a kanszálláson és az 1-es kocaszálláson, 30 napnál idősebb vemhes kocák vemhes kocák áttelepítése a 3-as és 4-es csoportos kocaszállásra. 112 napos vemhes kocák áttelepítése a fiaztatóba, a 90 napos kocasüldők betelepítése a süldőszállásra, értékesítésre átadása, ill. a 6 hónaposnál idősebb kocasüldők áthajtása az kocaszállás csoportos óljaiba, megjelölt selejt állatok kiválogatása és hizlaldába telepítése. Szükséges egészségügyi kezelések és egyéb beavatkozások elvégzése: vakcinázások, vérvétel, kanok agyarkurtítása.

5. *Vemhességvizsgálat*

A 30 napos vemhességi kort elérő állatokon a csoportos szállásra telepítés előtt műszeres vemhességvizsgálatot kell elvégezni és csak a vemhesnek talált egyedek kerülnek tovább, az üreseket a kocaszállásra helyezik el.

Spermalabor technológiai leírás:

1. *Eszközök fertőtlenítése*

A mesterséges termékenyítés alapja a kifogástalan higiéniai háttér. A folyamat során használatos eszközöket (üvegedények, flakonok, katéterek) minden esetben sterilizálni kell.

2. *A sperma vizsgálata, kiadagolása*

Fiaztató technológiai leírás:

1. *Fialó kocák előkészítése és betelepítése az egyedi fiaztató kutricába*

Betelepítés előtt a fiaztató termet tisztára mossák, fertőtlenítik, kiszáritják. A kocaszálláson elhelyezett kocákat a vemhesség 112. napján kiválogatják, tisztára mossák, lefertőtlenítik és elhelyezik a fiaztatóban.

2. *Fiaztatások levezetése, bevételzés*

Az ellésszinkronizált kocák 70-90%-a a nappali órákban fial, így a folyamatot figyelemmel kísérik. A fialás kezdetekor megtisztítják, lefertőtlenítik a koca alatti rácsot, a szülőút környékét és a tőgyeket. Az újszülött malacokat a mielőbbi felszáradás érdekében infra lámpa alá helyezik. A fialás végeztével a placentát, magzatburkot eltávolítják, a helyét feltakarítják. A megszületett almokat bevételzik a szaporulati naplóba, feltüntetve az ivararányt, életképtelen, holt, mumifikálódott és rendellenességgel született malacokat.

3. *Újszülött almok ellátása*

A fialás befejeződése után a köldökcsontot visszacsípjik 3-4 cm hosszúságra, a farkat megkurtítják egyharmad részére, valamint a farkasfogakat eltávolítják. A folyamathoz használt eszközök: oldalcsípő fogó, emaszkulátor. Valamennyi beavatkozás helyét lefertőtlenítik. Az újszülötteket több alkalommal az infralámpával felszerelt tartózkodó helyre helyezik szoktatás céljából.

4. *Egészségügyi beavatkozások*

A szopós malacok a vashiányos anémia megelőzésére 3-5 napos korban vastartalmú injekciót kapnak. A hasmenéses malacokat a kiszáradás megelőzése érdekében kezelik, ill. célirányosan gyógyszerzik. 3-5 napos korban a hímivarú malacokat ivartalanítják.

5. *Takarítás*

A betelepített kutricákat naponta kitakarítják, az összegyűjtött trágyát lapát és seprű segítségével a trágyalé csatornába juttatják. Ebben az esetben a takarításhoz tilos vizet használni.

6. *Etetés*

A kocák etetését kézi etetéssel végzik, a malacok 4-5 napos kortól kapnak tejkiegészítő takarmányt. Néhány napig a napi adag 4-6 dkg/alom. A napi adagot több alkalommal kell kijuttatni és mindig meg kell győződni a pihenőtér és a vályú tisztaságáról.

7. *Infralámpa használata*

A fialás kezdetekor a nyitott szárítókösér fölé helyezik be az infralámpát, melyet 10 nap elteltével eltávolítanak. A lámpák kezelése kíméletesen, a víz elleni védelem megoldásával történik.

8. *Leválasztás*

A szoptatási idő végeztével a malacokat a kocáktól elválasztják. A leválasztás reggelén a malacokat az érvényes utasításnak megfelelően a fiaztatóból áttelepítik a malacnevelőbe. A malac nélkül maradt kocák a másnap reggeli etetéssel bezárólag változatlan adagot kapnak mind a folyékony mind a száraz takarmányból. Reggeli etetés után a kocákat áthajtják a kocaszállásra a kiürített termet kifertőtlenítik.

Hizlalda technológiai leírása:

1. *A hizlalóterem előkészítése betelepítésre*

A hizlalótermeket betelepítés előtt tisztára mossák, kiszáritják és fertőtlenítik. A mosás megkezdése előtt víztakarékos permetező rendszerrel a letapadt, felgyülemlett szennyeződések feláztatják, a mosást nagynyomású mobil mosó berendezéssel végzik el. A munka megkezdése előtt az épületet áramtalanítani kell. A tisztára mosott termet hagyják kiszáradni, majd fertőtlenítik. Kiemelten fontos az etetővályúk tisztasága, melyek mosását a teremmosással megegyezően végzik el.

2. *Betelepítés*

A malacnevelőből a megfelelő életkort és súlyt (80-90 nap, 31-37 kg) elérő növendékeket a hizlalóba telepítik. Betelepítés előtt a mérlegelt állatokat ivar és méret szerint falkásítják úgy, hogy egy ólba 15 db sertés kerüljön. A telepítés során törekedni kell az állomány minimális törésére. A sátras növekvő almos hizlaldákba betelepítéskor 250 db állat kerül egy csoportba.

3. *Egészségügyi beavatkozások*

A hizlaldában észlelt egészségügyi problémáról a gondozók kötelesek az egységvezetőt haladéktalanul értesíteni.

4. *Takarítás*

A hizlaló padozata 85%-ban tömör beton, ezért a napi takarítás kiemelt fontosságú. A betelepítés napjától 10-15 napon keresztül a pihenőteret naponta többször feltakarítják, majd korpával vékonyan (1-2 lapát/ól) felszórják. Ez elősegíti az ólrend kialakulását. Idősebb falkák óljait naponta egyszer takarítják fel. A takarítás során figyelni kell az állatok épségére, mert az éles tolólapát az állatok lábán könnyen sérülést okozhat. Az épületek folyosóit, a külső felhajtó utakat tisztán kell tartani. A vályúkból az esetleg belekerült ürüléket, ill. elszennyeződött takarmányt el kell távolítani. A sátras növekvő almos hizlaldákban napi takarítás nincs, az elhasználdott alom folyamatosan pótlásra kerül. Az épületek takarítása az állatok elszállítását követően történik kb. 3-4 havonta.

5. *Etetés-itatás*

A hizlaló épületek mindegyikében az etetést, itatást automata rendszer végzi, az önitatók működőképességét naponta ellenőrzik.

6. *Kész hízók szállítása*

A vágósúlyt elért hízósertéseket kiválogatják, az ólból kihajtják és a vevő szállítójárművére felhajtják, majd mérlegelik. Mivel a szállítás közben megvert állatok szalonnája értéktelenné válik és húsmínősége a fokozott stresszterhelés miatt romlik, ezért az állatok válogatását, hajtását minimális töréssel és ütésnyomokat nem hagyó eszközzel végzik.

Növekvő almos hizlalási technológia

A Kardoskúti Zrt. költséghatékonysági és környezetvédelmi megfontolások alapján 2004. óta fokozatosan bevezette a növekvő almos hizlalási technológiát, melyet sátras hizlalda épületekben valósít meg. A sátras technológia rövid leírása:

A sátras hizlalási technológia Kanadai rendszerként lett átvéve 2004-ben. A technológia alapja egy 200 m²-es sátor, melyben az állatok növekvő mély almos rendszerben vannak letelepítve. A sátorban 250 db sertés kerül elhelyezésre testtömegtől függően. A hizlalás átlagosan 90-100 napig tart.

1. Almozás: Betelepítéskor 6-8 körbála van behelyezve, majd időjárástól, évszaktól függően 1-2 3 hetente van újra ráalmazva. A hizlalás ideje alatt a trágya mind végig a sátrakban marad, így a trágya tárolása nem igényel külön tárolót. A hizlalás végén a kitrágyázás alkalmával a trágya egyenesen talajerő visszapótlásra kerül.
2. Takarmányozás: sátranként 6 db köretetével automatizált takarmány kihordással történik. Az önetetők befogadó képessége 5-5 q takarmány. Az önetetők fölött 1-1 db, egyenként 5

- m3-es takarmánytároló torony található. Ebbe a takarmányt pneumatikus takarmánykiosztó kocsi juttatja.
3. Itatás: Az önetetők itató szeleppel vannak kombinálva így a sertések önmaguknak tudják nedvesíteni a takarmányt igényük szerint. A sátorban van lehetőség a hízó csoport gyógyszeres kezelésére is egy felszerelhető gyógyszeradagoló segítségével.
 4. Szellőzés: A sátor szellőzését természetes szellőzés biztosítja. Az időjárás függvényében lehetőség van a sátor végeinek, valamint az oldalának a felhajtására. A sátor hossza és szélessége lehetővé teszi a sátor természetes légátöblítését.
 5. Világítás: A sátorban nem található mesterséges világítás. A sátor ponyvája, illetve a sátor végzáró ponyvája fény által átjárható, így a sátorban a természetes fény biztosítja megvilágítást.

Gabonaszárító és -tisztító létesítmény

A Zrt. a sertéstelepen J-TEC (Mega TC 100) típusú, 25 t/h kapacitású gabonaszárító létesítményt üzemeltet. A létesítményhez gabona-előtároló szin és porkamra csatlakozik.

A telepített gabonaszárítóra jellemző a magas szárítási minőség, az energia- és költségtakarékos üzemeltetés, a kiváló por- és léha-leválasztás, az alacsony mértékű zajkibocsátás.

Az automatikus vezérlés nedvességtartalom-méréseken alapul. Az energiafelhasználás 3,5–3,7 MJ/kg víz.

A speciális terményfolyam-irányítás ötvözi a gravitációs anyagáramú, a három- vagy ötszög kaszkádú, oszlopos szárítókat a zsalunyílással ellátott rendszerekkel.

A szárító többpontos levegőátmozgósítással üzemel, ezért a légáramlást nagy teljesítményű ventilátor helyett, 5 db kisebb, változtatható teljesítményű axiál-ventilátor biztosítja.

A 4.000 kW maximális hőteljesítményű, földgázüzemű égő füstgáza az 5 db axiál-ventilátorhoz csatlakozó kúrtón kerül kibocsátásra a környezeti levegőbe. A nagy légmennyiségek miatt a kúrtók átmérője 1 m, melyeken szabványos mérőhely nem alakítható ki, ezért a kúrtók nem minősülnek légszennyező pontforrásnak. A kúrtónként szerelt, por- és léha-leválasztó rendszer biztosítja a szilárd légszennyező anyag leválasztását. Az így leválasztott szilárd anyag a központi porleválasztón keresztül kerül a porkamrába. A központi porleválasztó rendszerből kikerülő levegőt a központi porleválasztó ciklon tisztítja meg.

A szárító rendszerhez 3 db légszennyező pontforrás csatlakozik: az elő- és utótisztító, valamint a központi porleválasztó ciklon kúrtóján szilárd légszennyező anyag kerül kibocsátásra a környezeti levegőbe.

Fűtés, szellőztetés

Fűtés

A Zrt. a fiáztatók (2 db, 2. sz. épület), a 3. sz. és a 4. sz. épületekben lévő árusüldő nevelők fűtését biomassza-hőközponttal végzi. A fűtött épületek földgázüzemű 140 kW alatti tüzelőberendezéseit a Zrt. tartalék berendezésként üzemelteti tovább.

Megnevezése:	Biomassza mini hőközpont kéménye
Kazán gyártója:	Altherm Kft. Hódmezővásárhely
Kazán típusa:	AL THERM T-107
Kazán darabszáma:	1
Kazán hőteljesítménye:	300 kW
Tüzelőanyag:	szalmabála
Tüzelőanyag fűtőértéke:	14–15 MJ/kg
Betölthető szalma:	300 kg/alkalom; 1 db körbála
• magassága:	11,71 m
• felülete:	0,07 m ²

A telepen lévő szociális épület fűtését és melegvíz-ellátását kéménybe kötött 24 kW-os kombi gázkazánnal biztosítják.

Szellőztetés

A telepen a szellőztetés egyrészt természetes módon, nyílászárókon keresztül történik, valamint mesterségesen, az épületekbe épített ventilátorokkal. A sátras hizlaldák természetes szellőzésűek.

Ventilátorszellőztetésű épületek:

Épület (ól)	Mennyiség (db)	Típus
1. (vemhesítő 1.)	6	WOODS
2. (fiaztató 2.)	4+4	WOODS
3. (fiaztató 2.)	4+4	WOODS
4. (fiaztató 2.)	4+4	WOODS
5. (árusüldő nevelő 3.)	10+9	WOODS
6. (árusüldő nevelő 4.)	2+2	VEB
7. (árusüldő nevelő 4.)	2+2	VEB
8. (árusüldő nevelő 4.)	2+2	VEB
9. (l. kocaszállás 5.)	2+2+3	FC+Magnetec+ WOODS
10. (hizlalda 6.)	2+2	WOODS
11. (hizlalda 6.)	2+2	WOODS
12. (hizlalda 7.)	2+2	WOODS
13. (nyári süldő 9.)	2	WOODS

Állatimelléktermék-égető

Korszerű, kis kapacitású állatimelléktermék-égető berendezés került kiépítésre, melyben 2020. évtől végzik az állati eredetű melléktermékek ártalmatlanítását. Az állati hullákat az előírásoknak megfelelően zárt módon gyűjtik, amelyet egy 50 kg teljesítményű Volkan 750 típusú kis kapacitású égetőben szükség szerinti gyakorisággal elégetnek. 2020-ban a Békés Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Főosztály BE/25/1130-3/2020. ügyiratszámom működési engedélyt adott a berendezésre.

- az égetőben a füstgázok tartózkodási ideje legalább 2 másodperc,
- az égetőkamrában a hőmérséklet 850 /1100 °C,
- keletkező hamu környezetszennyezést kizáró szelektív gyűjtési módja (takarmányozás),
- üzemnapló vezetése.

Ammónia-, metánkibocsátás

	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
Ammónia (kg/év)	2 232	13 561	14 221	14 221	14 221
Metán (kg/év)	4 125	24 272	25 828	25 828	25 828

Vízellátás

A sertéstelep vízellátását – 2 db kút (K-104 és K-107) és 1 db tartalékkút (K-37) – hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mélyfúrású kutak biztosítják. A kutakra vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyezési eljárás jelenleg folyamatban van. A vízjogi üzemeltetési engedélyben tervezett vízfelhasználás 51 000 m³/év, amelyből 1000 m³/év a szomszédos gépműhely vízhasználata.

A víz búvárszivattyús kitermeléssel egy 100 m³-es víztárolóba kerül, melyet gáztalanítanak. A gáztalanítás után a vizet szivattyúk nyomják egy közös vízellátó rendszerre, illetve az 50 m³-es magas tározóba. A kutak vize keverve kerül a hidroglobuszba. A sertéstelepi vízhálózat Ø 100 mm-es körvezeték-hálózattal eternitcsőből, az előírt tűzivíz-, és tisztító, gyorsűrítő szerelvényekkel 2" és 6/4" acélcső-leágazásokkal, illetve Ø90 mm-es KMPVC csőből körvezeték-hálózattal, 5/4" acélcső- leágazásokkal épült ki.

A vízfelhasználás mérése a kutaknál elhelyezett vízmérőórával történik.

Csapadékvíz

A tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőfelületek és az utak csapadékvize nyílt szikkasztóárkokban szikkad el.

Monitoring

A telepi tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a Kardoskúti Zrt. 8 db figyelőkútból álló monitoringrendszert üzemeltet hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A kutak közül 3 db kút (F1; F2; F3) a sertéstartás és a korábbi földmedrű hígtrágya-tározók hatásainak ellenőrzésére létesült, 3 db (K1; K2; K3) a később épített hígtrágya-elvezető és -tároló rendszer hatásainak ellenőrzésére lett telepítve, további 2 db (K4; K5) az almostrágya-tárolóhoz.

Almos és hígtrágya, szennyvíz kezelése, elhelyezése

Hígtrágya

A sertéstelepről földalatti vezetéken érkezik a hígtrágya a 2 db, egyenként 50 m³-es átemelő aknába. Az átemelő aknából homogenizáló szivattyú nyomja a hígtrágyát a fázisbontó épületbe. A fázisbontó épületben ívszita választja le a hígtrágya szilárd fázisát.

A fázisbontóval leválasztott szilárd részt az almostrágya-tárolóba juttatják.

A fázisbontó meghibásodása esetén a hígtrágyát egy 150 m³-es gyűjtő/homogenizáló vasbeton műtárgyba vezetik.

A fázisbontó berendezéssel leválasztott híg rész gravitációsan jut egy 20 m³-es átemelő aknába.

Az aknába épített szivattyú felszín alatti csővezetéken nyomja a híg fázist a külső szigetelt hígtrágyatározókba, ahonnan csővezetéken keresztül helyezik ki a termőföldre. A trágyatároló medencébe 2 hetente bioenzimet adagolnak.

A hígtrágya-nyomóvezeték a 7+212 fm szelvényben keresztezi az Aranyad-éri főcsatornát, felszín feletti átvezetéssel. A külső szigetelt hígtrágyatározó két részből áll, a T1 jelű tározó 2.700 m³, a T2 jelű tározó 12.600 m³ térfogatú.

A tározókból a hígtrágya elhelyezését a Zrt. mezőgazdasági földterületeken végzi. A külön jogszabályok szerint a kijuttatáshoz szükséges földterületek, a talajvédelmi hatóság igazolása rendelkezésére állnak.

Szeperált szilárd fázis, almos trágya

A hígtrágya szeperálása során keletkező szilárd fázist és a 12 db sátras épületben a növekvő almos tartástechnológiából a turnusváltások során keletkező szerves trágyát kialmozást követően a telepen 2016-ban létesült almostrágya-tározóban helyezik el.

Az almostrágya-tározó főbb műszaki paraméterei:

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| • tároló kapacitása: | 1 460 m ³ |
| • tároló területe: | 750 m ² (30m x 25m) |
| • támfalmagasság: | 1,3 – 2,0 m |
| • átlagos tárolási magasság: | 1,95 m |
| • csurgalékvíz-gyűjtő akna térfogata: | 37,5 m ³ |

Kommunális szennyvíz

A kommunális szennyvizet 3 db, összesen 80 m³ hasznos térfogatú zárt, szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, és engedéllyel rendelkező szállítja el az orosházi szennyvíztisztító telepre.

Hulladékgazdálkodás

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok szelektív gyűjtése a telepen munkahelyi gyűjtőhelyeken történik. A hulladékokat a munkahelyi gyűjtőhelyeken történő átmeneti tárolást követően – annak átvételére jogosult – szerződött partner szállítja el.

Az állati eredetű melléktermékek ártalmatlanítása kis kapacitású állatimelléktermék-égető berendezésben történik. Az állati eredetű hulladékok elkülönített gyűjtése a telephely bejárata mellett elkerített szilárd burkolattal ellátott hullatároló területén történik zárt, csöpögésmentes konténerben. Az elhullott állati tetemek égető berendezésben történő ártalmatlanítása során keletkező hamut 200 literes fémhordóban tárolják elszállításig a munkahelyi gyűjtőhelyen. Az állatimelléktermék-égető berendezés meghibásodása esetén az elhullott állatok tetemeit az ATEV Zrt. szállítja el és ártalmatlanítja.

A munkahelyi gyűjtőhelyek jellemzői

Munkahelyi gyűjtőhely	Hulladék megnevezése	Azonosító	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
Állatorvosi szoba melletti helyiség	Tűk, fecskendők, ampullák	18 02 02*	speciális gyűjtő dobozban	250
Raktárépületben (23. sz. Keverő/ raktárépületben)	Vesz. anyagokat maradékként tartalmazó csomagolási hulladékok	15 01 11*	200 literes fémhordóban, illetve big-bag zsákokban	3 000
	Fénycső	20 01 21*	kartondobozban	200
	Hamu	10 01 01	200 literes fémhordóban	200
	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	08 01 11*	200 literes fémhordóban	200
	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	ADR-es PE zsáokban	200
	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	ADR-es PE zsáokban	100
Laposmagtár nevű raktár (27. sz. épületben)	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	200 literes fémhordóban, illetve big-bag zsákokban	3 000
	Fénycső	20 01 21*	kartondobozban	200
	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	08 01 11*	200 literes fémhordóban	200
	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	ADR-es PE zsáokban	200
	Vesz. anyagokat maradékként tartalmazó csomagolási hulladékok	15 01 11*	ADR-es PE zsáokban	100

A munkahelyi gyűjtőhelyek a hulladékok fizikai, kémiai és mechanikai hatásainak ellenálló, szilárd burkolatú, fedett, zárt épületben találhatóak.

10. A sertéstelep átlaglétsszámai, értékesített sertések 2020-2024. között

Állat	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
Koca (db)	37	316	288	229	249

Állat	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
Hízó (db)	713	4097	4408	3440	3748
Értékesített sertés (t)	1	770,6	954,1	763,0	754,7

11. Anyag-energia felhasználás és kibocsátások

	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
Elektromos energia (kWh)	76 113	220 912	251 553	196 100	245 367
Földgázfogyasztás (m³)	28 312	49 077	44 906	21 980	27 642
Szalmabála (t)	244,0	702,0	284,0	295,0	249,5
Vízfelhasználás (m³)	10 565	31 399	32 785	23 164	33 096
Takarmány (t)	390,0	3050,9	3381,2	2741,4	2852,0
Hígtrágya (m³)	1 325	7 200	9 174	10 412	9 503
Szeperált szilárd állati ürülék és almos trágya (t)	143	1 297	1 810	1 062	1 138
Felhasznált alomanyag (t)	85	489	308	404	266
Felhasznált bioenzim (kg)	34	51	51	51	50
Elhullott állati tetem (t)	2,85	44,81	88,07	28,39	36,40
18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (kg)	35	4	85	5	70
15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg)	2 680	520	320	580	190
20 01 21* fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék (kg)	-	50	-	-	-
10 01 01 hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04) (kg)	-	165	115	60	70
08 01 11* szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék (kg)	-	-	170	-	-
15 02 02* veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (kg)	-	-	-	5	-
15 01 11* veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat (kg)	-	-	-	-	5

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

Az alkalmazott elérhető legjobb technikákkal való összevetést a Zala Izabella környezetvédelmi szakértő által Szeged, 2025. decemberi keltezésű teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció 8. fejezete tartalmazza.

- A sertéstelep a férőhely-kapacitására megfelelő műszaki kialakítottsággal rendelkezik.
- Az állatok takarmányozásához korszerű, automata etetőrendszert alkalmaznak, az állatok etetése a koruknak megfelelő receptúra szerint történik.
- A telepen korszerű, folyás- és csepegésmentes itatórendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat van.
- Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembe vételével állománycserék alkalmával történik, melyhez víztakarékos, nagynyomású mosó berendezést alkalmaznak.
- A fő fogyasztási helyeken vízmérő órát szereltek fel, a vízfelhasználást üzemnaplóban rögzítik.
- Az egyes épületek fűtését biomassza-hőközponttal végzi
- A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladéktakarékos módon üzemeltetik.
- A termekben energia-hatékony világító berendezéseket használnak.
- Az ólak egy részének szellőztetését automata szellőztető technológia biztosítja, a másik része természetes úton szellőzik.
- Az elmúlt 5 éves időszakban a sertéstelepen folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentés nem volt.

13. A tevékenység hatásterülete

A telephelyen folytatott tevékenység zajvédelmi hatásterülete a szárító középpontjától számított 85 m sugarú területre terjed ki. Az állattartási tevékenység levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a légszennyező források határától – például állattartó épületek, stb. – 204 m távolságra terjed ki. A terményszárító P11, P12 és P13, valamint a biomassza kazán P14 jelű pontforrások által kibocsátott szilárd anyag együttes hatásterülete a 212 m sugarú kör által lehatárolt területre terjed ki.

A hatásterületen belül védendő ingatlan nem található.

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

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

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

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

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

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

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

Figyelemfelhívás

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

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád

főispán

nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese

osztályvezető