



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00015-57/2026.**

Ügyintéző: Szabó Annamária (66) 362-944
Kovács Judit
Nagy Krisztián
Szilágyi Tibor Gergely
Taután György
Köteles Zoltán
Adamcsik Éva
Bobvos Mariann
Papp László
Dombóvári Viktória
Egey Bence
Radócz Zoltán

Tárgy: Kardoskút, külterület 0192/6 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyre

Ügyfél: Kardoskúti Agrár Zártkörűen Működő Részvénytársaság
5945 Kardoskút, Petőfi u. 2.

KÜJ: 100172557

KTJ: 101495645

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásban a **Kardoskúti Agrár Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (5945 Kardoskút, Petőfi u. 2., KÜJ: 100172557) ügyfél részére – a Kardoskút, külterület 0192/6 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep (KTJ: 101 495 645) üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, valamint annak kiegészítései alapján lefolytatott engedélyezési eljárás lezárásaként – a korábbi határozattal együtt egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

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:	kkutititkarsag@gmail.com

2. A telephely általános adatai, jellemzői

A tevékenység folytatásának helye:

- Sertéstelep: Kardoskút, külterület 0192/6 hrsz.
Ingatlan tulajdonosa: Kardoskúti Zrt.
Művelési ága, területe: a), Kivett / sertéstelep, 8 ha 5929 nm
b), Kivett / trágyatelep, 1 ha 1097 nm
c), Kivett / agyaggödör, 6098 nm
 - Takarmányszárító: Kardoskút, külterület 0192/13. hrsz. (régi hrsz.: 0192/8.)
Ingatlan tulajdonosa: Kardoskúti Zrt.
Művelési ága, területe: Kivett / major, 9 ha 8870 nm
 - Almostrágya-tároló: Kardoskút, külterület 0192/18 hrsz. (régi hrsz.: 0192/8.)
Ingatlan tulajdonosa: Kardoskúti Zrt.
Művelési ága, területe: Kivett / major, 8 ha 7374 nm
 - Hígrágyakezelő rendszer: Kardoskút, külterület 0203/43, 0203/44, 0203/45 hrsz.
Ingatlanok tulajdonosa: Magánszemélyek (0203/43 hrsz.)
Kardoskúti Zrt. (0203/44 hrsz.)
Magánszemélyek (0203/45 hrsz.)
Művelési ága, területe: Fásított terület, 952 nm (0203/43 hrsz.)
Kivett / hígrágya tároló, 1 ha 5584 nm (0203/44 hrsz.)
a), Szántó, 2 ha 2664 nm (0203/45 hrsz.)
b), Fásított terület, 3213 nm
- Súlyponti EOv koordináták: X=129 300, Y=776 700
KTJ_{telephely}: 101 495 645
KTJ_{létesítmény}: 101 611 038, 101 720 248

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

- Intenzív állattartó telep:
 - sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára
- Nagy létszámú állattartás:
 - Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
 - Intenzív sertéstenyésztés, több mint 750 férőhely kocák számára

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

4. A telepen 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.

A sertéstelep a Kardoskút Község Önkormányzatának településrendezési terve szerinti besorolása: Km-1 (Mezőgazdasági üzemi terület övezet).

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
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.	Állatihulla-égető berendezés	-	-
27.	Laposmagtár	-	-

8. A telephely volumene

A sertéslep maximális férőhely-kapacitása:

- Koca: 754 db
- Hízósertés: 8050 db

Átlagos turnusszám: 3 turnus/év

9. A tevékenység bemutatása

9.1. A sertéstartási technológia a telephelyen

9.1.1. Kocartartás

9.1.1.1. Tenyészkocák leválasztása

A szoptatási idő végeztével a malacokat leválasztják és a kocákat fiaztatóból a kocaszállásra hajtják.

9.1.1.2. Ivarzó kocák kiválogatása

A leválasztott kocák normális körülmények között az 5. vagy 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, illetve a visszaivarzókat külön válogatják.

9.1.1.3. 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 °C-os hűtőben történik.

9.1.1.4. Állomány ellátása

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

9.1.1.5. Vemhességvizsgálat

A 30 napos vemhességi kort elérő állatokon a csoportos szállásra telepítés előtt műszeres vemhességvizsgálatot végeznek és csak a vemhesnek talált egyedeket telepítik tovább, az üresek a kocaszállásra helyezik el.

9.1.2. Spermalabor technológiai leírás

9.1.2.1. Eszközök fertőtlenítése

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

9.1.2.2. A sperma vizsgálata, kiadagolása

9.1.3. Fiaztató technológiai leírás

9.1.3.1. 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.

9.1.3.2. Fiaztatások levezetése, bevételezés

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 infralámpa alá helyezik. A fialás végeztével a placentát, magzatburkot eltávolítják, a helyét feltakarítják. A megszületett

almokat bevételezik a szaporulati naplóba, feltüntetve az ivararányt, életképtelen, holt, mumifikálódott és rendellenességgel született malacokat.

9.1.3.3. Újszülött almok ellátása

A fialás befejeződése után a köldökcsontot visszacsípi 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.

9.1.3.4. Egészségügyi beavatkozások

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

9.3.5. Takarítás

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

9.3.6. Etetés

A kocák etetését kézi takarmányozással végzik, a malacok 4-5 napos kortól kapnak tejkiegészítő takarmányt. Néhány napig a napi adag 4-6 dkg/alom. A napi adagot több alkalommal juttatják ki, meggyőződve a pihenőtér és a vályú tisztaságáról.

9.3.7. Infralámpa használata

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

9.3.8. Leválasztás

A szoptatási idő végeztével a malacokat a kocáktól elválasztják. A leválasztás reggelén a malacokat az érvényes utasításnak megfelelően a fiazatóból 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.

9.1.4. Hizlalda technológiai leírása

9.1.4.1. 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 áramtalanítják. A tisztára mosott termet hagyják kiszáradni, majd fertőtlenítik. Kiemelten fontos az etetővályúk tisztítása, melyek mosását a terem mosásával megegyezően végzik el.

9.1.4.2. 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 törekednek az állomány minimális törésére. A sátras, növekvő almos hizlaldákba betelepítéskor 250 db állat kerül egy csoportba.

9.1.4.3. Egészségügyi beavatkozások

A hizlalóban észlelt egészségügyi problémáról a gondozók az egységvezetőt haladéktalanul értesítik.

9.1.4.4. Takarítás

A hizlaló padozata 85%-ban tömör beton, ezért a napi takarítás kiemelt fontosságú. A betelepítés napjától számítva 10-15 napon keresztül a pihenőtér naponta többször feltakarítják, majd korpával vékonyan – 1-2 lapát/ól – felszórják. Ez elősegíti az örend kialakulását. Idősebb falkák óljait naponta egyszer takarítják fel. A takarítás során figyelnek az állatok épségére, mert az éles tolólapát az állatok lábán könnyen sérülést okozhat. Az épületek folyosóit, a külső felhajtó utakat tisztán tartják. A vályúkból az esetlegesen belekerült ürüléket, illetve az elszennyeződött takarmányt eltávolítják. A sátras, növekvő almos hizlaldákban napi takarítás nincs. Az

elhasználódott almot folyamatosan pótolják. Az épületek takarítása az állatok elszállítását követően történik, kb. 3-4 havonta.

9.1.4.5. *Etetés-itatás*

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

9.1.4.6. *Kész hízók szállítása*

A vágósúlyt elért hízósertéseket kiválogatják, az ólból kihajtják és a vevő szállítójárművére felhajtják, majd mérlegelik.

9.1.5. *Növekvő almos hizlalási technológia*

A Kardoskúti Zrt. költséghatékonysági és környezetvédelmi megfontolások alapján 2004. óta fokozatosan bevezette a növekvő almos hizlalási technológiát, melyet a 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.

9.1.5.1. *Almozás*

Betelepítéskor 6-8 db körbála van behelyezve a sátrakba, majd az időjárástól, évszaktól függően 1-3 hetente van újra ráalmazva. A hizlalás ideje alatt a trágya mind végig a sátrakban marad. A hizlalás végén a kitrágyázás alkalmával a trágya egyenesen talajerő visszapótlásra kerül.

9.1.5.2. *Takarmányozás*

Sátranként 6 db köretetővel, automatizált takarmány kihordással történik. Az önetetők befogadó képessége kb. 5 mázsa takarmány. Az önetetők fölött 1-1 db, egyenként 5 m³-es takarmánytároló torony található. Ebbe a takarmányt pneumatikus takarmánykiosztó kocsii juttatja.

9.1.5.3. *Itatás*

Az önetetők itató szeleppel vannak kombinálva, így a sertések önmaguknak tudják nedvesíteni a takarmányt, igényük szerint. A sátorban lehetőség van a hízócsoport gyógyszeres kezelésére is egy felszerelhető gyógyszeradagoló segítségével.

9.1.5.4. *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.

9.1.5.5. *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 a megvilágítást.

9.2. Gabonaszárító és -tisztító létesítmény

A Kardoskúti Zrt. a sertéstelepen J-TEC (Mega TC 100) típusú, 25 t/h kapacitású gabonaszárító létesítményt üzemeltet. A létesítményhez gabona-előtároló szín 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-mérése alapján. 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 levegőátszívással üzemel, ezért a légáramlást nagy teljesítményű ventilátor helyett, 5 db kisebb, változtatható teljesítményű axiál-ventilátor biztosítja.

A 4.000 kW maximális hőteljesítményű, földgáztüzelésű égő füstgáza az 5 db axiál-ventilátorhoz csatlakozó kürtön kerül kibocsátásra a környezeti levegőbe. A nagy légmennyiségek miatt a kürtők átmérője 1 m, melyeken szabványos mérőhely nem alakítható ki, ezért a kürtők nem minősülnek légszennyező pontforrásnak. A kürtönként 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 kürtőjén szilárd légszennyező anyag kerül kibocsátásra a környezeti levegőbe.

9.3. Fűtés, szellőztetés

9.3.1. Fűtés

A Zrt. a fiasztatók (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:	ALTHERM 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
Kémény	
• magassága:	11,71 m
• felülete:	0,07 m ²

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

9.3.2. 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. (fiasztató 2.)	4+4	WOODS
3. (fiasztató 2.)	4+4	WOODS
4. (fiasztató 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. (I. kocaszállás 5.)	2+2+3	FC+Magnetec+ WOODS
10. (hizlalda 6.)	2+2	WOODS

Épület (ól)	Mennyiség (db)	Típus
11. (hizlalda 6.)	2+2	WOODS
12. (hizlalda 7.)	2+2	WOODS
13. (nyári süldő 9.)	2	WOODS

9.4. 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.

9.5. 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

9.6. 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 eternitsőből, az előírt tűzvíz-, 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.

9.7. Csapadékvíz

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

9.8. 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.

9.9. Almos és hígtrágya, szennyvíz kezelése, elhelyezése

9.9.1. Hígtrágya

A sertéslepről 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 ivszita 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 tározók összes tárolási kapacitása 15.300 m³.

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

9.9.2. Szeparált szilárd fázis, almos trágya

A hígtrágya szeparálása 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 m³
- tároló területe: 750 m² (30m x 25m)
- támfalmagasság: 1,3 – 2,0 m
- átlagos tárolási magasság: 1,95 m
- csurgalékvíz-gyűjtő akna térfogata: 37,5 m³

9.9.3. 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.

9.10. 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 melléktermék 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 a hulladékok fizikai, kémiai és mechanikai hatásainak ellenálló, szilárd burkolatú, fedett, zárt épületben találhatóak.

A tevékenység során keletkező hulladékok a táblázatban szereplő munkahelyi gyűjtőhelyeken kerülnek gyűjtésre az alábbiak szerint:

Munkahelyi hulladék gyűjtőhelyek	Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
Állatorvosi szoba (12. sz. Iroda épületében)	Tű, fecskendő, ampulla	18 02 02*	Speciális gyűjtő dobozban	250

Munkahelyi hulladék gyűjtőhelyek	Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
23. sz. Keverő raktárépületben és a Laposmagtár nevű raktárépületben	Szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk hulladék	08 01 11*	200 literes fém hordó	200
	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	200 literes fém hordó	3000
	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*	ADR-es PE zsákban	100
	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat	15 02 02*	ADR-es PE zsákban	200
	Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok	20 01 21*	Papír dobozban	200
	Szalma égetéséből származó hamu	10 01 01	Fém hordó	800
Állatihulla-égető berendezés helyén	hamu	10 01 01	200 literes fém hordó	200

10. A sertésstételep átlaglétszámai, értékesített sertések 2020-2024. között

Állat	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
Koca (db)	37	316	288	229	249
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 (m ³)	28 312	49 077	44 906	21 980	27 642
Szalmabála (t)	244,0	702,0	284,0	295,0	249,5
Vízfelhasználás (m ³)	10 565	31 399	32 785	23 164	33 096
Takarmány (t)	390,0	3050,9	3381,2	2741,4	2852,0

	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év
Hígtrágya (m ³)	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 maradóként 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. 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 hígtrágyatárolók határától 92 m, az almos trágya-tároló határától 126 m, a telephelyen lévő állattartó épületek határától 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 átterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

13. 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 végzik.
- 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.

III.

Kibocsátási határértékek

A.)

A Kardoskút, külterület **0192/6 hrsz.** alatti (KTJ: 101495645) telephelyen engedélyezem, hogy levegőterhelést okozó helyhez kötött légszennyező forrásokat sertéstenyésztési, hőtermelési és állatihulla-égetés technológia céljára üzemeltessen.

1.)

Az ALTHERM T-107 típusú (I. kategóriás, 300 kW névleges hőteljesítményű) szalmabála-tüzelésű kazánhoz csatlakozó kürtő – mint helyhez kötött légszennyező pontforrás – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/Nm ³)
Azonosítója	Megnevezése	Azonosítója	Megnevezése	Kód	Megnevezés	
2	Hőtermelés	P14	ALTHERM kazán kéménye	1	Kén-dioxid	1500
				2	Szén-monoxid	1500
				3	Nitrogén-oxidok	975
				7	Szilárd	225
				980	Elégetlen szerves szénvegyületek C-ben (TOC)	75

Megjegyzés:

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 6% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

2.)

A Volkan 750 típusú állatihulla-égetőberendezéshez (2 db 93 kW hőteljesítményű égő, LPG gáztüzelésű) kapcsolódó kürtő – mint helyhez kötött légszennyező pontforrás – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag				Kibocsátási határérték (mg/m ³)
Azono-sítója	Megnevezése	Azono-sítója	Megnevezése	Osztály	Tömegáram küszöbérték (kg/h)	Kód	Megnevezés	
3	Állatihulla-égetés	P15	Égető berendezés kéménye	2.2.D	5,0 vagy ennél nagyobb	1	Kén-dioxid	500
						2	Szén-monoxid	500
						3	Nitrogén-oxidok	500
				2.1.1.O	0,5-ig 0,5-nél nagyobb	7	Szilárd anyag	150
								50
				2.2.C	0,3 vagy ennél nagyobb	16	Gőz- vagy gáznemű szervesetlen klór-vegyületek (HCL-ként)	30
2.2.B	0,05 vagy ennél nagyobb	584	Fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)	5				

Megjegyzés:

A technológiából kikerülő valamennyi légszennyezőanyag esetében a kibocsátási határértékek 5 tf% O₂-tartalmú, 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

A kibocsátási határértékeket csak a tömegáram-küszöbértéket meghaladó kibocsátások esetén kell alkalmazni.

3.)

Engedélyezem, hogy a telephelyen lévő állattartó épületeket, mint diffúz légszennyező forrásokat az alábbiak szerint üzemeltesse.

Technológia		Pontforrás		Szennyezőanyag-kibocsátás	
Azonosítója	Megnevezése	Azonosítója	Megnevezése	Kód	Megnevezés
1	Sertéstenyésztés	D1	Állattartó épületek	6 100	Ammónia Metán

B.)

A Kardoskút, külterület **0192/13 hrsz.** alatti (KTJ: 100314642) telephelyen engedélyezem, hogy levegőterhelést okozó helyhez kötött légszennyező forrásokat terménytisztítási technológia céljára üzemeltessenek.

A J-TEC (Mega TC 100) típusú terményszárító berendezéshez kapcsolódó JUBUS elő- és utótisztító berendezésekhez csatlakozó kürtők – mint helyhez kötött légszennyező pontforrások – megengedett kibocsátási határértékét az alábbi táblázatban foglaltak szerint állapítom meg:

Technológia		Pontforrás		Szennyező anyag		Kibocsátási határérték (mg/m ³)	Tömegáram küszöbérték (kg/h)
Azonosítója	Megnevezése	Azonosítója	Megnevezése	Kód	Megnevezés		
1	Termény-tisztítás	P 11	Előtisztító ciklon kürtő	7	Szilárd anyag	150	–
		P 12	Utótisztító ciklon kürtő	7	Szilárd anyag	150	–
		P 13	Központi porleválasztó ciklon	7	Szilárd anyag	150	–

Megjegyzés:

A technológiában a pontforrásokon kibocsátásra kerülő légszennyező anyag esetében a kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.

IV.

ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

1. ÜZEMELTETÉS

1.1. Általános előírások

- 1.1.1. A tevékenységeket úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, illetőleg a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést, illetve környezetszennyezést, továbbá a tevékenység kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
- 1.1.2. Amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet alapján jelentős változásnak vagy változtatásnak számít és létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyhez kötött a tevékenység, akkor minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
- 1.1.3. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedélyt a kézhezvételtől számítva haladéktalanul be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 1.1.4. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely az engedély alapjául szolgáló jogszabály szerint jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy épületek, vagy berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a területi környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
- 1.1.5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 1.1.6. Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.
- 1.1.7. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.

1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. A telephelyen folytatott valamennyi tevékenységet a környezet szennyezését és károsítását kizáró módon kell végezni.

1.2.2. Az üzemeltetés során meg kell felelni az európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatában és annak mellékletében foglaltaknak.

1.2.3. A BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

2.2.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

- **Utónevelt malac:** 1,5 – 4,0 kiválasztott N kg/állatférőhely/év
- **Hízósertés:** 1,5 – 4,0 kiválasztott N kg/állatférőhely/év
- **Koca:** 17,0 – 30,0 kiválasztott N kg/állatférőhely/év

2.2.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyisége:

- **Utónevelt malac:** 1,2 – 2,2 kiválasztott P_2O_5 kg/férőhely/év
- **Hízósertés:** 3,5 – 5,4 kiválasztott P_2O_5 kg/férőhely/év
- **Koca:** 9,0 – 15,0 kiválasztott P_2O_5 kg/férőhely/év

A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.

2.2.3.3. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozóan be kell tartani a **Melléklet 30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott szinteket.

A sertésólakból levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.

1.2.4. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje- és összesfoszfor-tartalommal. A tápokot optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szerves takarmány-foszfátokat kell használni.

1.2.5. Az állattartó épületekben a tevékenység során, a telephely üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

1.2.6. Az almos trágyát és a hígtrágya szilárd fázis összetevőjét a telepről zárt járművön kell kiszállítani.

1.2.7. A hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a telephely üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

1.2.8. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásbiztos járművel kell kiszállítani.

1.2.9. A kijuttatott hígtrágyát lehetőleg azonnal, de legfeljebb 24 órán belül a talajba egyenesen be kell dolgozni, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

1.2.10. A hígtrágya kihelyezése során folyamatosan fokozott figyelemmel kell lenni a meteorológiai viszonyokra. Amennyiben a kihelyezés során kedvezőtlen szélirány uralkodik – település felé fúj a szél – a kihelyezést szüneteltetni kell.

1.2.11. Ha a kihelyező területen a növényi kultúra és a termesztési technológia lehetővé teszi, a hígtrágya lehető legnagyobb hányadát a településtől minél távolabb eső területekre kell kihelyezni, utoljára hagyva a közelebb eső részeket.

1.2.12. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

1.2.13. A trágya tárolása során a levegőbe jutó bűz és ammóniakibocsátás csökkentése érdekében a – a hígtrágya tárolónál és trágyaszarvasnál – eleget kell tenni a **Melléklet 16. BAT a) 3. pont** és a c) pont előírásainak, így a hígtrágya felkavaródását minimálisra kell csökkenteni, továbbá a trágya savasítását kell alkalmazni.

1.2.14. **Levegőtisztaság-védelmi védelmi övezetet kell fenntartani** az alábbiak szerint: a Kardoskút, külterület 0203/43, 0203/44, 0203/45 hrsz. alatti területen lévő kétrészes hígtrágyatározók határa köré írt **92 méter** széles sávban; a 0192/18 hrsz. alatti területen lévő almostrágya-tároló köré írt **126 méter** sávban, továbbá a telephelyen lévő állattartó épületek határától **204 méter** sávban.

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

A védelmi övezet méretarányos helyszínrajzon történő ábrázolását el kell készíteni és a telephelyen kell tartani, továbbá az elkészült helyszínrajzzal az érintett önkormányzat jegyzőjénél **kezdeményezni kell a településrendezési tervben a védelmi terület kijelölését** – megjelölve a védőterület

kiterjedését, felhasználásának, és beépítésének lehetőségét, módját, és feltételeit –, melyről **2026. december 31.** napjáig tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.

- 1.2.15. A hígrágyatározók földút felőli oldalán, az ingatlan mezsgyéjére telepített beállt nyárfasort és a cserjesort gondozni, az esetlegesen kipusztult egyedeket pótolni kell.
- 1.2.16. Az állathulla-égető, a szalmabála-tüzelésű kazán és a terménytisztító berendezések légszennyezőanyag-kibocsátása nem haladhatja meg a jogszabályban meghatározott kibocsátási határértékeket.
- 1.2.17. A pontforrásokon a szabvány szerinti mérőhelyeket az üzemeltetőnek úgy kell fenntartania, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 1.2.18. Az égetőberendezésben állati hullán és állati eredetű mellékterméken kívül egyéb anyagot (hulladékot) égetni **tilos**.
- 1.2.19. Az állattartó telep D1 azonosítójú diffúz légszennyező forrásnak minősül, melyet úgy kell kialakítani, működtetni és fenntartani, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe. Szagtalanításra a trágyabontó enzimet folyamatosan alkalmazni kell.
- 1.2.20. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és ingatlan rendszeres karbantartásáról, tisztán tartásáról gondoskodni köteles.

1.3. Földtani közeg védelme

- 1.3.1. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
- 1.3.2. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a földtani közeg minőségének veszélyeztetését, romlását, illetve nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke vagy az annál magasabb (A_b) bizonyított háttér-koncentráció jellemez.
- 1.3.3. A telephelyen a földtani közeg szennyezettségi állapotának nyomon követése érdekében **2031. március 31.** napjáig – a telephely egészségének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, vezetőképesség komponensekre és a vizsgálati eredményeket (helyszíni mintavételi jegyzőkönyv, laborvizsgálati jegyzőkönyv, mintavételi helyszínrajz) az 5 év múlva esedékes felülvizsgálati dokumentáció részeként be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 1.3.4. A telephelyen használt munkagépek műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni szükséges.

1.4. Zaj- és rezgés elleni védelem

- 1.4.1. Az engedély időtartama alatt a zajkeltő technológiákhoz kapcsolódó munkafolyamatok során alkalmazott gépek, berendezések csak az elérhető legjobb technika és a zajkibocsátási határértékek megtartásának figyelembe vételével változtathatók.

1.5. Természet- és tájvédelem

- 1.5.1. A telep épületeiben és azok külsején esetlegesen fészkelő védett madarak zavartalanságát költési időben biztosítani kell.
- 1.5.2. Védett madarak fészkének eltávolítása csak a természetvédelmi hatóság engedélyével történhet.
- 1.5.3. Rágcsálóirtáshoz méregmentes csapda vagy olyan méreg használható, amely közvetlenül vagy közvetve sem veszélyezteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett madarakat. Gondoskodni kell a mérgezés során az elpusztult állatok gyakori begyűjtéséről, megakadályozva a ragadozó madarak által történő elfogyasztását.

2. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

- 2.1. **Minden év március 31. napjáig** az éves összefoglaló jelentés részeként az előző évben keletkezett hígrágya és almos trágya mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről adatszolgáltatást kell tenni a területi környezetvédelmi hatóságnak.

- 2.2. A telepen lévő pontforrások légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel **5 évente** kell meghatározni.
A következő akkreditált mérésről készült jegyzőkönyveket:
a **P14 azonosítójú pontforrásra** vonatkozóan **2029. december 1.** napjáig,
a **P11, P12 és P13 azonosítójú pontforrásokra** vonatkozóan **2026. szeptember 30.** napjáig,
a **P15 azonosítójú pontforrásra** vonatkozóan – a határértékeket megállapító **táblázatban** megjelölt **légszennyezőanyagokra**, valamint **az összes szerves anyag C-ként** (kivéve metán) **komponensre (TOC) vonatkozóan – 2026. szeptember 30. napjáig**,
kell a területi környezetvédelmi hatóságra benyújtani.
- 2.3. A mérés időpontjáról – azt megelőzően **15 nappal** – a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.
- 2.4. A **diffúz forrás** és a **légszennyező pontforrások** tényleges légszennyezőanyag-kibocsátásáról **évente**, a tárgyévet követő év **március 31-ig** a jogszabályban előírt adattartalommal a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtani. Az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben.
- 2.5. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT következtetések előírásai szerinti technikáknak megfelelően kell folytatni**. Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 2.6. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT következtetések előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**. Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.
- 2.7. Az engedélyes köteles az európai uniós jogszabályokban előírt szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási nyilvántartásokat (a továbbiakban: PRTR-ek) vezetni. Évente köteles adatot szolgáltatni [(E)PRTR: ÉV adatlap] a területi környezetvédelmi hatósághoz, melyet **minden év március 31. napjáig** kell elektronikusan megküldeni.

3. MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

- 3.1. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A területi környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
- 3.2. Amennyiben a tevékenységek végzése során rendkívüli esemény (baleset, elemi csapás) hatására a környezet szennyezésének veszélye áll fenn vagy bekövetkezik a környezet szennyezése, abban az esetben az engedélyesnek haladéktalanul intézkednie kell a veszélyhelyzet, illetve a környezetszennyezés megszüntetésére. Az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában:*
Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
(5700 Gyula, Megyeház utca 5-7.; telefon: +36-66-362-944; e-mail: zoldhatosag@bekes.gov.hu; hivatali kapu: BEMKHKTF, KRID azonosító: 220613118)
 - *felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén:*
Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály
(6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +36-62-549-340; e-mail: katved.tvh@csongrad.gov.hu; hivatali kapu: BEVKHTIV, KRID azonosító: 175019125)
 - *tűz- és katasztrófavédelem esetén:*
Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(5600 Békéscsaba, Kazinczy u. 9.; telefon: +36-66-549-470; e-mail: bekes.titkarsag@katved.gov.hu; hivatali kapu: BEKESMKI, KRID azonosító: 308225137)
 - *emberi egészség veszélyeztetése esetén:*

Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály
(5900 Orosháza, Szabadság tér 3.; telefon: +36-68-414-043, 417-283; e-mail:
oroshaza.jaras@bekes.gov.hu, oroshaza.nepeu@bekes.gov.hu; KÉR-azonosító: KHIV
BEJ OJH NÉO; hivatali kapu: JH04OROSHA; KRID azonosító: 413434922)

- 3.3. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell. Az elhárítás érdekében a szükséges intézkedéseket azonnal meg kell tenni.
- 3.4. Az égetőberendezés az üzemeltetési és karbantartási kézikönyvben leírtak szerint üzemeltethető. A berendezés szervizelését minden évben el kell végezteni, melyről készített dokumentációt **március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez csatoltan, az OKIR rendszeren keresztül meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 3.5. A telephelyen üzemeltetett tisztítóberendezések üzemviteléről folyamatosan **üzemnaplót kell vezetni**, amelyben naprakészen fel kell tüntetni az alábbiakat:
- berendezések (magtisztítók, leválasztó ciklonok) üzemideje
 - tisztítandó termény mennyisége
 - tisztított termény mennyisége
 - törtszem, gyommag, léha mennyisége
 - elválasztott por mennyisége
- esetlegesen előforduló üzemzavar vagy javítás ideje, időtartama.
- 3.6. Az üzemnaplót minden naptári év végén le kell zárni, összesíteni kell és az összesítést a tárgyévét követő év **március 31-ig** az éves levegőtisztaság-védelmi jelentéshez csatoltan, az OKIR rendszeren keresztül meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatóságra.
- 3.7. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felitatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 3.8. A telephelyre vonatkozóan mindenkor – hatályos hatósági határozattal jóváhagyott – üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkezzenek.
- A jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervet az üzemeltetőnek – a változások átvezetésétől függetlenül – **ötévenként**, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében **bekövetkezett változást** (pl. az új épületek megépülése) **követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia** és jóváhagyásra be kell nyújtani a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz.
- 3.9. A baleseti és sürgős beavatkozást igénylő eseti környezeti események alkalmával a környezethasználó köteles a jóváhagyott kárelhárítási tervben foglaltak szerint eljárni.

4. HATÉKONY ANYAG- ÉS ENERGIAGAZDÁLKODÁS

- 4.1. Az Engedélyesnek felmérést kell készítenie és évente felül kell vizsgálnia azon területek listáját, ahol a nem megfelelő működtetés, illetve a karbantartás az energiafogyasztás növekedéséhez vezethet, és gondoskodnia kell ezen területek megfelelő működtetéséről és karbantartásáról.
- 4.2. A telep anyag- és energiagazdálkodását részletesen be kell mutatni az **ötévente esedékes felülvizsgálat részeként**. Az ezekhez szükséges adatok gyűjtését folyamatosan kell végezni.
- 4.3. A telephelyen auditált környezetközpontú irányítási rendszert kell létrehozni és alkalmazni **2027. július 1. napjáig**. A megfelelő környezetirányítási rendszert folyamatosan kell működtetni a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódóan.

5. BEJELENTÉSEK A HATÓSÁG FELÉ

- 5.1. Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a területi környezetvédelmi hatóságot és azonnal meg kell tenni a szükséges intézkedéseket annak érdekében, hogy az engedélyben foglalt feltételek a lehető legrövidebb időn belül teljesüljenek.

- 5.2. A környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat **15 napon** belül írásban bejelenteni a területi környezetvédelmi hatóságnak.
- 5.3. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkezett változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől **30 napon belül** ügyfélkapun keresztül be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóságra.

6. ÁLTALÁNOS MANAGEMENT TECHNIKÁK ÉS ELLENŐRZÉS

Képzés

- 6.1. A tenyésztett állatok mennyiségének figyelembe vételével, a sertéstelep üzemeltetőjének gondoskodnia kell az állattartáshoz szükséges megfelelő létszámú és képzettségű személyzet biztosításáról.
- 6.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni mindazon munkakörre vonatkozóan, ahol a tevékenység a környezetre hatást gyakorol, valamint gondoskodnia kell az ilyen munkaköröket betöltők továbbképzési szükségleteinek felméréséről, a megfelelő továbbképzés biztosításáról.
- 6.3. A fenti pontban meghatározott képzési rendszer működtetését az engedély hatálya alatt folyamatosan fenn kell tartani, **évente megtartva a szükséges képzést.**
- 6.4. Gondoskodni kell arról, hogy jelen engedély egy példánya, valamint az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, bármely időpontban rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá eső tevékenységet végez.
- 6.5. Az engedélyesnek környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia, akinek a képesítése meg kell feleljen a hatályos jogszabályban foglaltaknak.

Karbantartás

- 6.6. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 6.7. A technológiai berendezések folyamatos, évenkénti karbantartásával és szervizelésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 6.8. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 6.9. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 6.10. A szennyvíz, mosóvíz, illetve csurgalékvíz, hígtrágya gyűjtésére és elvezetésére szolgáló vezetékek, valamint aknák műszaki állapotát folyamatosan ellenőrizni és megfelelő műszaki szinten kell tartani. A rendszeres karbantartással meg kell előzni a csőtöréseket és a szivárgásokat, elkerülve ezáltal a földtani közeg szennyeződését. A jelentősebb karbantartási, javítási munkák elvégzéséről szóló jelentést a munkákat követő 15 napon belül a területi környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 6.11. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

- 6.12. A környezethasználó köteles nyilvántartást vezetni minden beérkező környezetvédelmi tárgyú panaszról, illetve köteles azokat kivizsgálni. A nyilvántartásban fel kell tüntetni a panasz tárgyát, dátumát, időpontját, a panaszos nevét (ha megadta), a kivizsgálás rövid leírását, az eredményként tett bármely intézkedés leírását.

7. NAPLÓK, ÜZEMKÖNYVEK

- 7.1. A környezethasználónak naprakész nyilvántartást kell vezetnie a telephelyen egyidejűleg jelen lévő állatok létszámáról.

- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a telephelyen keletkező és elszállításra kerülő hígtrágya és almos trágya mennyiségéről, melyet a területi környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 7.3. Az állattartó épületek takarításáról, fertőtlenítéséről folyamatos üzemnaplót kell vezetni, amelyben az alábbiakat kell feltüntetni:
- a beazonosított állattartó épületből az állomány kiszállításának időpontja,
 - az egyes állattartó épületek fertőtlenítéséhez felhasznált fertőtlenítőszer mennyisége.
- 7.4. A környezethasználó köteles feljegyzést készíteni
- bármely technológia vagy berendezés működési zavaráról, meghibásodásáról, évi rendszeres leállásáról vagy karbantartás miatti leállásáról (rövidebb és hosszabb leállás esetén is), egy e célból vezetett naplóban;
 - minden elvégzett megfigyelésről (monitoringról), mintavételről, elemzésről, kalibrációról, vizsgálatról, mérésről, tanulmányról stb. melyet a létesítményre vonatkozóan készítettek, illetve bármely értékelésről, elemzésről, melyeket ilyen adatok felhasználásával készítettek.
- 7.5. A környezethasználó által vezetett minden napló
- legyen olvasható,
 - a lehető leggyorsabban kerüljön bele bejegyzésre az összes esemény,
 - legyen benne megjelölve minden változás, ahol lehet, szerepeltetve vele együtt az eredeti szöveget is,
 - az utolsó bejegyzés dátumától számított 10 éven át legyen megőrizve az engedélyezett tevékenység telephelyén.
- 7.6. Az üzemnaplókat – a területi környezetvédelmi hatóság által előírt naplókat és egyéb, a környezethasználó által a létesítmény működéséről vezetett naplót – az üzemeltető köteles megőrizni és a hatóság részére helyszíni ellenőrzés alkalmával, valamint bármely észszerű időpontban történt megkeresés esetén bemutatni. Ezekről a naplókról a területi környezetvédelmi hatóság kérésére a környezethasználó köteles térítésmentes másolatot készíteni.

8. JELENTÉSEK

- 8.1. A környezethasználó köteles minden – ezen engedélyben vagy a jogszabályokban rögzített – jelentését a területi környezetvédelmi hatóságra elektronikusan megküldeni, az előírt gyakorisággal és tartalommal. Ezen adatok alapján készített bármely elemzésről is jelentést kell készíteni a területi környezetvédelmi hatóság számára.
- 8.2. Minden jelentést az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
- 8.3. Az engedélyes minden bejelentéséről, valamint az azok kapcsán megtett intézkedésekről köteles tájékoztatni a területi környezetvédelmi hatóságot. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
- 8.4. **Minden év március 31-ig** a környezethasználó köteles benyújtani a területi környezetvédelmi hatóságnak egy jelentést jelen engedély rendelkező részében foglalt, és a jelentés időpontjáig esedékes előírás teljesítéséről. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ számok;
 - A környezethasználó neve, székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.), adószáma;
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '25 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az engedélyezéshez képest történt-e jelentős változtatás;
 - Fő környezethasználati tevékenység megnevezése, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni;
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (a tevékenység kapacitásadatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

- 8.5. Az éves környezeti beszámolóban többek között a következőket kell tartalmaznia:
- turnusonkénti állatlétszám;
 - anyagmérleg, energiafelhasználás, fajlagos mutatók;
 - BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek való megfelelés tételes vizsgálata;
 - környezetvédelemhez kapcsolódó képzések jegyzőkönyvének másolata;
 - az egységes környezethasználati engedélyben előírt feladatok teljesítése;
 - panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése;
 - bejelentett események (ha voltak) éves összefoglaló jelentése.

9. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

- 9.1. A tevékenység folytatása során éves felügyeleti díjat kell **fizetni tárgyév február 28-ig**. A tárgyévre megállapított felügyeleti díjat egy összegben átutalási megbízással a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számlájára kell befizetni, és **a befizetést igazoló bankszámlakivonat másolatát be kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.**
- 9.2. Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a tevékenység végzésére vonatkozó hatályos jogszabályokban foglalt követelményeket. A felülvizsgálati dokumentációt soron következő alkalommal **2031. április 30. napjáig** be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 9.3. A felülvizsgálati dokumentációban részletesen igazolni kell, hogy a telepen végzett tevékenység megfelel a BAT (elérhető legjobb technikának) következtetéseknek és valamennyi európai uniós előírásnak.
- 9.4. A felülvizsgálati dokumentációban a BAT következtetéseknek való megfelelést pontról-pontra be kell mutatni. Az előírt határértékek teljesülését a BAT következtetésekben előírt becslésekkel, számításokkal vagy mintavétellel igazolni kell.

10. FELHAGYÁS

- 10.1. A telephelyen folytatott tevékenységek felhagyása esetén felhagyási tervet kell készíteni és abban be kell mutatni, hogy az aktuális állapotban a telephely alkalmas-e arra, hogy szennyezés-veszély nélkül felhagyható legyen, és a felhagyás után lehetséges-e ott visszaállítani a megfelelő környezeti állapotot.
- 10.2. A tevékenység – a teljes telepen vagy annak egy részén történő – felhagyása esetén szükséges munkálatoknak a különböző környezeti tényezőkre gyakorolt hatását az elérhető legjobb technika alkalmazásával a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni. Ennek érdekében:
- a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani vagy a telephelyről elszállítani,
 - az állattartó épületek, a hígtrágya tározók, az almostrágya-tároló és a telepen található műtárgyak, aknák kitakarításáról, a kitermelt anyag ártalommentes elhelyezéséről gondoskodni kell,
 - az engedélyes köteles a területi környezetvédelmi hatóság egyetértésével biztonságossá tenni, illetve ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a berendezéseket, építményeket, épületeket, anyagokat, melyek környezetszennyezést okozhatnak, illetve 6 hónavnál hosszabb leállás esetén gondoskodni kell azon anyagok eltávolításáról, melyek környezetszennyezést okozhatnak.
- 10.3. Jogutód nélküli megszűnés esetén a felszámolás vagy végelszámoláskor – állapotfelmérés alapján – a vagyonfelmérésben szerepeltetni kell a tevékenység következtében létrejött környezetkárosodások kárelhárítási és kártérítési költségeit.

11. AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA (BAT) ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

- 11.1. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 11.2. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,

- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a kártékony kismillósók, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tűzesetek.

11.3. A gépek és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

11.4. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

11.5. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

12. HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

Üzemeltetésre vonatkozó előírások

12.1. A gazdálkodó köteles gondoskodni a tevékenysége során keletkező (veszélyes és nem veszélyes) hulladékok biztonságos, környezetszennyezést kizáró módon történő szelektív gyűjtéséről – veszélyes hulladék esetén a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló kormányrendeletben meghatározott módon – és további hasznosításra, ártalmatlanításra történő rendszeres átadásáról.

12.2. A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladékokkal kapcsolatosan a mindenkor hatályos jogszabályokban foglaltak szerint kell eljárni, csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adhatók át kezelésre.

12.3. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült eszközöket haladéktalanul épre kell cserélni.

12.4. A gyűjtés és tárolás során a hulladékhoz történő szabad és akadálymentes hozzáférést folyamatosan biztosítani kell.

12.5. A keletkezett hulladékok esetében törekedni kell arra, hogy lerakás vagy egyéb ártalmatlanítás helyett a lehető legnagyobb arányban hasznosításra kerüljenek.

12.6. A munkahelyi gyűjtőhelyet táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyen tárolt hulladék fajtáját és típusát a tárolás helyén, megkülönböztető, jól látható, figyelemfelkeltő jelzés, felirat alkalmazásával egyértelműen és olvashatóan fel kell tüntetni. Folyamatosan figyelemmel kell kísérni a hulladék gyűjtőhelyek kapacitásának mértékét, az azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el.

12.7. A munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben gyűjthető veszélyes és nem veszélyes hulladék maximális mennyisége: **4950 kg**.

12.8. A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékokat azok képződésétől számított, az ingatlan területén hulladékgyűjtési engedély nélkül legfeljebb **6 hónapig gyűjthető**.

12.9. A gazdálkodó köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a keletkezett hulladékokról – és szükség esetén adatszolgáltatást tenni a területi hulladékgyűjtési hatóság részére a jogszabályban előírt módon –, amelyet köteles a hulladékgyűjtési hatóság munkatársainak kérésére rendelkezésre bocsátani.

12.10. A gazdálkodó köteles folyamatosan vizsgálni a tevékenysége kiterjesztett gyártói felelősségi rendszerrel való érintettségét, és annak fennállása esetén maradéktalanul betartani a kormányrendeletben előírt kötelezettségeket.

- 12.11. A keletkezett hulladékokról **minden év március 1. napjáig adatszolgáltatást kell** teljesíteni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a hatályos jogszabály szerinti módon és tartalommal.
- 12.12. A szalma égetéséből származó hamut tűzvédelmi szempontból megfelelő és biztonságos, fedéllel ellátott fém edényzetben kell tárolni.

Felhagyásra vonatkozó előírások

- 12.13. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén a gazdálkodó köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 12.14. A tevékenység felhagyása miatti munkálatok során keletkező hulladékokat érvényes hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni, e jogosultságról a hulladék birtokosa köteles meggyőződni a hulladék átadása előtt.
- 12.15. A felhagyási munkálatok kapcsán keletkező bontási hulladékokról, amennyiben azok mennyisége meghaladja az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályait meghatározó rendeletben megadott mennyiségi küszöbértéket, a felhagyási munkálatok befejezését követően a gazdálkodó köteles elkészíteni és megküldeni a területi hulladékgazdálkodási hatóság részére a bontási hulladék nyilvántartó lapokat és a hulladékot kezelő szervezet átvételi igazolását (szállítólevél, „SZ” kísérőjegy, számla, stb.).
- 12.16. A telephelyen hulladék nem maradhat vissza.
- 12.17. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-RESZL-EV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított **15 napon belül**, elektronikus úton (OKIRkapu-n keresztül) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

- 12.18. A gazdálkodónak törekednie kell arra, hogy a tevékenysége során a hulladékok keletkezését megelőzze, és – ahol lehetséges – a keletkező hulladékok és kibocsátások mennyiségét a lehető legkisebbre csökkentse.
- 12.19. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 12.20. A hasznosítható hulladékokat elkülönítetten kell gyűjteni.

13. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 13.1. A foglalkoztatottak számára biztosítani kell az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános feltételeit (öltöző helyiség, tisztálkodó és mellékhelyiségek, ivóvízellátás, étkező-pihenőhelyiség, munkahelyi zaj- és rezgésvédelem, hulladékkezelés, elsősegélynyújtás).
- 13.2. A foglalkoztatottak előzetes és időszakos orvosi alkalmassági vizsgálatra kötelezettek. Az orvosi alkalmassági vizsgálatot foglalkozás-egészségügyi szolgálattal kell végeztetni.
- 13.3. A tevékenység végzése során a takarításra és fertőtlenítésre felhasznált veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek tárolásáért szervezett munkavégzés esetében a munkáltató, nem szervezett munkavégzés során a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a tevékenység végzésére a tevékenység bejelentésével jogot szerző természetes vagy jogi személy felelős. Bejelentéshez nem kötött tevékenység esetén a veszélyes anyagok és a veszélyes keverékek megfelelő módon történő tárolásáért a tevékenységet végző felel.

A veszélyes anyagok, illetve a veszélyes keverékek tárolásáért az előző bekezdés szerint felelős személyek biztosítják, hogy a tárolt veszélyes anyag, illetve veszélyes keverék a biztonságot, az egészséget, illetve testi épséget ne veszélyeztesse, illetőleg a környezetet ne szennyezhesse, károsíthassa.

A veszélyes anyaggal, illetve a veszélyes keverékkel kapcsolatos tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg. A tevékenység egészséget nem veszélyeztető és biztonságos végrehajtásáért, valamint a környezet védelméért szervezett munkavégzés keretében végzett tevékenység esetén a munkáltató, nem szervezett munkavégzés esetén a vállalkozó, illetve – egyéb nem szervezett munkavégzés esetén – a munkavégző a felelős.

A veszélyes anyagot és a veszélyes keveréket az eredeti csomagolóeszközből tárolás céljából kizárólag megfelelően biztonságos és az azonosítást – ideértve a veszélyazonosítást is – szolgáló feliratozással ellátott csomagolóeszközbe lehet áttenni.

A forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.

- 13.4. A dohányzási korlátozással érintett, valamint a dohányzásra kijelölt helyeket, helyiségeket a vonatkozó rendelet előírás szerinti meghatározott tartalmú és formájú felirat vagy jelzés alkalmazásával kell megjelölni. A felirat vagy jelzés mérete legalább A/4-es nagyságú. A feliraton vagy jelzésen szereplő „DOHÁNYZÁSRA KIJELÖLT HELY” és „TILOS A DOHÁNYZÁS” szövegeknek piros színnel, legalább 30 pontos Helvetica Bold, az egyéb szövegrészeknek legalább 18 pontos Helvetica Bold betűmérettel kell készülniük.
- 13.5. A kitermelt víz csak akkor használható fel szociális (tisztálkodási) célokra, ha bakteriológiai szempontból megfelelő minőségű, a vízkivételi pontoknál a „Nem Ivóvíz” tájékoztató táblákat vagy feliratokat ki kell helyezni.
- 13.6. Megfelelő minőségű vízvezeték ivóvíz hiányában ivóvízről ivóvíztartály felszerelésével vagy egyéb módon kell gondoskodni a munkáltatónak a munkavállalók részére.
- 13.7. A vízellátó rendszer (kút, víztároló, hálózat) időszakos karbantartásáról, fertőtlenítéséről gondoskodni szükséges.
A vízhasználattal járó ártalmak megelőzése érdekében biztosítani szükséges a kutak 10 méteres környezetének külső szennyeződésektől való védelmét.
- 13.8. Ha a tevékenység természete nem teszi lehetővé a kockázat helyettesítéssel történő kiküszöbölését, a munkáltató a kockázatok lehető legkisebbre történő csökkentéséről megelőző, valamint az egészséget és biztonságot védő intézkedések bevezetésével gondoskodik. A munkáltató által alkalmazandó megelőző és védő intézkedések a következők:
ha az expozíció egyéb módon nem előzhető meg, megfelelő egyéni védőeszközök alkalmazása.
- 13.9. A sertésstelepen keletkező kommunális szennyvizet zárt aknába gyűjtik, ezért a telephely üzemelése során folyamatosan gondoskodni kell az időszakos gyűjtés és tárolás után a szennyvíz ártalmatlanításáról.
- 13.10. A sertésstelepen képződő kommunális hulladék gyűjtését a telepen kell megoldani és annak elszállítását a közszolgáltatás igénybevételével kell megvalósítani az alábbiak szerint:
Az ingatlanhasználó a vegyes hulladékot és a biohulladékot a közszolgáltató, a gyűjtő vagy a hulladékkezelő részére történő átadásig vagy a komposztálásig olyan zárható, szivárgásmentes gyűjtőedényben gyűjti, amely a hulladék gyűjtőedényből történő kiszóródását, kiömlését, valamint a rovarok, a rágcsálók és más kártevők hulladékhoz jutását és elszaporodását megakadályozza.
Az ingatlanhasználó a vegyes hulladék és a biohulladék gyűjtésére szolgáló gyűjtőedényt olyan módon és helyen helyezi el, hogy ahhoz illetéktelen személyek és állatok ne férhessenek hozzá.
- 13.11. A sertésstelepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. A házi legyek elszaporodása ellen pedig folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni.

14. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 14.1. A sertésstelepen keletkező hígtrágya a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás alapján kerülhet kijuttatásra termőföldre, az abban foglalt feltételek betartásával.
- 14.2. A szerves trágya nitrátérzékeny területen történő felhasználása és ideiglenes tárolása esetén a vonatkozó, hatályos jogszabály követelményeit be kell tartani.
- 14.3. A sertésstelep üzemeltetője – mint nitrátérzékeny területen állattartási tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles.
- 14.4. A telepen keletkező hígtrágya és almos trágya termőföldre történő kijuttatása, illetve bedolgozása meg kell feleljen az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekről szóló határozatban és annak mellékletében foglaltaknak.

15. VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 15.1. Az állattartási tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni. A telep üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
- 15.2. A telephelyen végzett tevékenység (állattartás, hígrágyakezelés) nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
- 15.3. Az állattartási tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
- 15.4. A telephely vízellátása csak érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező vízellátási létesítményből történhet.
- 15.5. A jelenlegi végleges vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízellátási létesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízellátási létesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
- 15.6. A felhasznált víz és a keletkező trágya mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.
- 15.7. A hígrágyás technológiai rendszer-, valamint az almostrágya-tároló üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
- 15.8. A telephelyen a vízellátási létesítmények karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell.
- 15.9. Az állattartási tevékenység során a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.
- 15.10. A hígrágya termőföldre történő kihelyezése csak érvényes, talajvédelmi hatóság által kiadott engedély alapján történhet.
- 15.11. Kommunális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet elszállítani. Az elszállítást és ártalmatlanítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, ellenőrzéskor be kell mutatni.
- 15.12. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni. Havária esetén az elfogadott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően kell eljárni.

16. VÍZÜGYI ÉS VÍZVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ (mezőgazdasági célú, felszín alatti vízkivétel)

- 16.1. A tevékenység nem járhat az érintett környezeti elemek (talaj, felszíni és felszín alatti vizek) veszélyeztetésével, illetve károsításával. Az esetlegesen bekövetkező környezetszennyezésért és annak ártalommentes megszüntetéséért az ingatlan tulajdonosát és használóját egyetemleges felelősség terheli.
- 16.2. A földtani közeg, a felszíni és a felszín alatti vizek minősége nem veszélyeztethető. A tevékenység (üzemeltetés, felhagyás) során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a földtani közeg és a felszín alatti víz ne szennyeződjön, valamint biztosítani kell, hogy a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezőanyag tartalma ne haladja meg a hatályos jogszabályban előírt, az egyes szennyező komponensekre vonatkozó (B) szennyezettségi határértéket.
- 16.3. Tevékenység csak:
 - környezetvédelmi megelőző intézkedésekkel végezhető a külön jogszabály szerinti legjobb elérhető technika, illetve a leghatékonyabb megoldás alkalmazásával;
 - ellenőrzött körülmények között történhet,
 - úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- 16.4. A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.
- 16.5. A telephely területén belül a földtani közegre, felszín alatti vízre potenciális veszélyforrást jelentő létesítmények műszaki védelmének rendszeres ellenőrzéséről, karbantartásáról Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 16.6. **A felszín alatti vizekbe vagy földtani közegbe szennyezőanyagok bevezetése még havária esetén is tilos.**
- 16.7. A kutak 10 méteres környezetében tartós trágyatárolási tevékenység végzése nem engedélyezett.

- 16.8. Szennyezés észlelése esetén, a kárelhárítást a vonatkozó jogszabályok előírásait követve haladéktalanul kell elvégezni. A talajba vagy a felszín alatti vizekbe esetlegesen bekerülő szennyezőanyag(ok)ra vonatkozóan a vízminőség-vizsgálatokat el kell végezni.
- 16.9. A tevékenység során esetlegesen bekövetkező káresemény (havária), a felszín alatti víz, valamint a földtani közeg szennyeződése esetén annak felszámolásáról, a terület eredeti állapotának visszaállításáról Környezethasználó köteles gondoskodni. A havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni az illetékes vízügyi hatóságnak.
- 16.10. Az üzemeltetés alatt lévő vízellátási műszaki állapotának ellenőrzését rendszeresen el kell végezni.
- 16.11. A tevékenység felhagyása esetén a területről minden, a felszín alatti víz szempontjából potenciális szennyező anyagot el kell szállítani, a területet rendezni kell.
- 16.12. **A mezőgazdasági célú kutakat a rájuk vonatkozó, mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési/fennmaradási engedélyben foglaltaknak megfelelően kell üzemeltetni.**
- 16.13. **A kutakból kitermelt víz kontingens növelése, illetve a vízhasználati cél megváltoztatása esetén az érintett vízügyi igazgatóság vagyongazdálkodási állásfoglalásának csatolásával a vízjogi üzemeltetési engedély módosítását kell kérelmezni az illetékes hatóságtól.**

V.

AZ ELJÁRÁSBA BEVONT SZAKHATÓSÁGOK ELŐÍRÁSAI, MELYEKET BE KELL TARTANI

1. **A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35400/242-1/2026.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

*„A Békés Vármegyei Kormányhivatal megkeresése alapján a **Kardoskúti Agrár Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (5945 Kardoskút, Petőfi u. 2., KÜJ: 100172557) ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedély módosítási eljárásban „Kardoskút, külterület 0192/6 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és módosítása kapcsán,” az engedély megadásához **a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatban katasztrófavédelmi szempontból***

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2. **Csorvás Város Önkormányzatának Jegyzője az C/560-2/2026. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

„Csorvás Város Jegyzője, mint a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) BE/10/298-3/2026. számú végzésével kijelölt eljáró szakhatóság, a Kardoskúti Agrár Zrt. (5945 Kardoskút, Petőfi u. 2., KÜJ:100172557) ügyfél kérelmére indult Kardoskút, külterület 0192/6 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati és módosítási eljárásához kapcsolódó ügyében a szakhatósági hozzájárulásomat

feltételek kikötése nélkül megadom.

Ez a szakhatósági hozzájárulás nem mentesít más, általános és eseti hatósági hozzájárulások, engedélyek beszerzésének kötelezettsége alól.

A szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

VI.

Az egységes környezethasználati engedély **2032. december 31. napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének IV.-V. fejezeteiben tett előírások teljesülnek.**

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a Békés Megyei Kormányhivatal által kiadott BE/38/00264-5/2021. ügyiratszámú határozattal kijavított és kiegészített – BE/38/01778-17/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

VII.

Az ügyfél a határozat ellen a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz címzett fellebbezését a **közléstől számított 15 napon belül**, a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.) – mint I. fokú hatósághoz – terjesztheti elő.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet, állam, önkormányzat, költségvetési szerv e-Papír szolgáltatás vagy egyéb biztonságos elektronikus kézbesítési szolgáltatás útján köteles benyújtani a fellebbezést a hatóság hivatali kapujára (BEMKHKTF). Természetes személy ügyfél a fellebbezést postai úton (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.), vagy e-Papír szolgáltatás útján elektronikus úton terjesztheti elő.

A jogorvoslati eljárás díja 168.750,- Ft, a természetes személyek és civil szervezet esetében 5.000,- Ft, melyet a Békés Vármegyei Kormányhivatal – Magyar Államkincstárnál vezetett – 10026005-00299578-00000000 számú eljárási illetékbevételei számlájára (a közleményrovatban az ügyfél neve, székhelye, valamint a határozat ügyiratszámának feltüntetésével) kell megfizetni. A befizetésről szóló bizonylatot a fellebbezéshez csatolni kell.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van. Fellebbezni csak a megtámadott határozatra vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a határozatból közvetlenül adódó jog- és érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott. A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezés jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondó nyilatkozat nem vonható vissza.

Ha a fellebbezés alapján az I. fokú hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a fellebbezésben foglaltakkal egyetért, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, az I. fokú hatóság a nem jogszabálysértő döntését is visszavonhatja, illetve a fellebbezésben foglaltaknak megfelelően módosíthatja. Ha az I. fokú hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést az ügy összes iratával, a fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz. A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást és meghozza a döntést. Ha valamennyi fellebbező visszavonta a fellebbezését, a másodfokú hatóság a fellebbezési eljárást megszünteti.

Jelen határozatról készült közleményt a területi környezetvédelmi hatóság megküldi a települési önkormányzat jegyzője részére, aki tizenöt napra közhírré teszi.

A területi környezetvédelmi hatóság jelen határozatot közhírré teszi a honlapján 2026. április 16. napján.

A közlés napja: a határozat honlapon történő közzétételét követő 15. nap.

INDOKOLÁS

A Kardoskúti Agrár Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a továbbiakban: Kardoskúti Zrt.; 5945 Kardoskút, Petőfi u. 2., KÜJ: 100172557) 2025. december 29. napján kérelmet nyújtott be – a Kardoskút, külterület 0192/6 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és módosítása kapcsán – a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához, amely alapján egységes környezethasználati engedély módosítási eljárás indult.

A Kardoskúti Zrt. a kérelméhez csatolta a Zala Izabella környezetvédelmi szakértő és Lovászi Péter szakértő által – Szeged, 2025. december hónapban – készített felülvizsgálati dokumentációt.

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) pontjai alapján:

1. sz. melléklet:

*„1. Intenzív állattartó telephely
c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők 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.

A Khvr. 20/A. § (12) bekezdése szerint:

„20/A. § (12) A környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálat eredményeképpen a következő döntéseket hozhatja:

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

A környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (továbbiakban: Díjrendelet) 2. § (1) bekezdése és a Díjrendelet 3. melléklet 7. főszáma és 10.1. alszáma alapján az engedélyezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja 337.500,- Ft, melynek megfizetése a kérelem benyújtásakor nem történt meg, ezért az ügyfelet a BE/38/00015-4/2026. ügyiratszámú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel. A hiánypótlás teljesítésére a végzés közlésétől számított 8 napot biztosítottam. Az ügyfél a 2026. január 12. napján az EPAPIR-20260112-17850 azonosítójú levelében benyújtotta az igazgatási szolgáltatási díj befizetéséről szóló igazolást.

A benyújtott kérelem és mellékleteinek áttanulmányozása során megállapítottam, hogy az hiányos az alábbi miatt:

- Az egységes környezethasználati engedély alapján a telephely engedélyezett maximális férőhelykapacitása koca esetében 754 db, hízó esetében 8.050 db. A benyújtott dokumentáció 3. fejezete tartalmazta a sertéstelep épületeinek felsorolását az állattartó épületek maximális férőhelykapacitásának feltüntetésével. A közölt adatok szerint a koca esetében a maximális férőhelykapacitás összesen 780 db, ezért az ellentmondás feloldása vált szükségessé.
- A felülvizsgálati dokumentáció melléklete tartalmazta az átnézetes helyszínrajzot, azonban azon nem került megnevezésre a telephelyen található minden létesítmény, valamint a kibocsátó források és azok EOY koordinátái, ezért ennek pótlása vált szükségessé.
- A sertéstelepen folytatott tevékenység zajvédelmi hatásterülete Google Earth műholdfelvételen került bemutatásra, azonban arról nem lehetett megállapítani, hogy a hatásterület mely ingatlanokat érint,

ezért kértem bemutatni azt a szükséges részletek ábrázolására alkalmas léptékű helyrajzi számos térképen.

- A dokumentációban utalás történt a levegőtisztaság-védelmi hatásterület térképi ábrázolására a 3. mellékletben, azonban azon nem került bemutatásra a bűz és a kibocsátó pontforrások határától számított levegőtisztaság-védelmi hatásterület.
A hiánypótlás felhívtam a figyelmet, hogy a szagvédelmi hatásterületet a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontjában foglalt tervezési irányértékek, a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével kell meghatározni a légszennyező források (állattartó épületek) határától (3 SZE/m³).
Továbbá felhívtam a figyelmet, hogy amennyiben a sertéstelep maximális férőhely-kapacitása nő a korábban engedélyezetthez képest, akkor a hatásterületek pontosítása szükséges, illetve a tevékenység elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésekben előírt kibocsátási szinteknek – összes kiválasztott nitrogén- és foszfor-, valamint ammóniakibocsátásnak – való megfelelést be kell mutatni.
- A dokumentáció 9. fejezetében az szerepel, hogy a telephelyen új munkahelyi gyűjtőhely létesült a telep laposmagtár nevű raktárában, mely nem került bemutatásra.
- A dokumentációban nem tettek említést aggregátorról.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) fejezet o) pontja alapján a biztosítékadási és céltartalék képzéssel kapcsolatos adatokat nem adták meg.

A fenti hiányosságok pótlására, valamint az ellentmondások feloldására a BE/38/00015-7/2026. ügyiratszámú végzésben hiánypótlást rendeltem el, melyre a végzés közzétételétől számított 8 napot biztosítottam.

Tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárás során hiánypótlási felhívás kibocsátása vált szükségessé, ezért az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § (2) bekezdése alapján a BE/38/00015-7/2026. ügyiratszámú egyben tájékoztattam az ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

A Kardoskúti Zrt. a 2026. január 19. napján érkezett, EPAPIR-20260119-3911 azonosító számú levelében a hiánypótláshoz a helyszínrajzokat benyújtotta, egyben arról tájékoztattott, hogy a fenti hivatkozási számú végzésben foglaltakat – a megadott határidőn belül nem – teljeskörűen 30 napon belül tudja teljesíteni, ezért kérte a hiánypótlás határidejét 8 napról 30 napra módosítani. A BE/38/00015-7/2026. ügyiratszámú végzésben megállapított teljesítési határidőt az ügyfél kérelme alapján a BE/38/00015-9/2026. ügyiratszámú végzésben 2026. február 13. napjáig meghosszabbítottam.

A Kardoskúti Zrt. 2026. február 10. napján benyújtotta a hiánypótlási dokumentációt, melyet 2026. február 11. napján kiegészített.

A Khvr. 21. § (2) bekezdés a) pontja értelmében tájékoztattam a nyilvánosságot és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 98. § (1) bekezdése szerinti társadalmi szervezetet is, mint ügyfelet az eljárás megindításáról a Khvr. 21. § (4) bekezdése szerinti közlemény közzétételével – legalább 21 napon keresztül – a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján.

Továbbá a Khvr. 21. § (2) bekezdés b) pontja értelmében az eljárás megindításáról szóló közleményt, a kérelmet és mellékleteit megküldtem a tevékenység által érintett település Csanádapácai Közös Önkormányzati Hivatal Kardoskúti Kirendeltsége Jegyzőjének azzal, hogy az eljárás megindításáról közzététel útján tájékozódhassanak azok az ügyfelek, akiknek a tevékenység az ingatlanát érinti vagy annak hatásterületén helyezkedik el.

A Khvr. 1. § (6b) bekezdése alapján a tevékenység telepítési helye szerinti település önkormányzata ügyfélnek minősül, ezért a BE/38/00015-16/2026. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Kardoskút Község Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát az engedélyezési dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban.

Az Önkormányzat ezen értesitésemre nem nyilatkozott.

Az engedélyezési eljárás megindításáról külön BE/38/00015-17/2026. ügyiratszámú levélben értesíttem a tevékenységgel érintett, a Kardoskút, külterület 0203/43 hrsz. és 0203/45 hrsz. alatti ingatlanok tulajdonosait.

A Csanádapácai Közös Önkormányzati Hivatal Kardoskúti Kirendeltsége Jegyzője a 2026. március 11. napján kelt, III/234-2/2026. iktatószámú levelében megküldte az eljárás megindításáról szóló záradékolt közleményt. Továbbá tájékoztatott arról, hogy a közlemény Kardoskút Község Polgármesteri Hivatalának hirdető tábláján és Kardoskút Község honlapján 2026. február 16. és 2026. március 10. között kifüggesztésre került, és a közleménnyel kapcsolatban észrevétel nem érkezett.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységekre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységekkel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott és tervezett tevékenységekről és azok környezeti hatásairól.

Az eljárás során – az Ákr. 55. § (1) bekezdésében foglaltak szerint – az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 4. pontja, valamint 20. pontja alapján

- a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, valamint
- a Csanádapácai Közös Önkormányzati Hivatal Kardoskúti Kirendeltség Jegyzője szakhatóságként bevonásra kerültek.

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35400/242-1/2026.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedély kiadásához. Az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezetvédelmi engedélyezési eljárásban a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály, mint engedélyező hatóság 2026. 02. 13. napján megkereste a Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet (Az egyes közigazgatási hatósági eljárásokban közreműködő szakhatóságok) 9. táblázat (Környezet- és természetvédelmi ügyek) 4. sora (környezeti hatásvizsgálati eljárás) alapján.

A természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. számú melléklet 2. ab) és 2. db) pontja szerint megvizsgáltam, és megállapítottam, hogy a

- *a természeti katasztrófáknak való kitétséget bemutatta,*
- *a környezethasználó tevékenységétől független, potenciális kiváltó külső okokat és az ebből származó hatótényezőket bemutatta, különösen: a természeti katasztrófákra visszavezethető okokat, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát vagy hatásait.*

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telepítési hely a természeti katasztrófáknak való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 4. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A Csanádapácai Közös Önkormányzati Hivatal Kardoskúti Kirendeltség Jegyzője az Ákr. 23. § (4) bekezdése alapján a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztálytól kérte szakhatóságként – a kizárását, tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárásban ügyfélként vesz részt, ezért

szakhatóságként nem járhat el. Az Ákr. 24. § (4) bekezdése alapján a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály a BE/10/298-3/2026. ügyiratszámú végzésében a Csanádapácai Közös Önkormányzati Hivatal Kardoskúti Kirendeltség Jegyzőjét kizárta és Csorvás Város Jegyzőjét jelölte ki eljáró szakhatóságként.

Csorvás Város Önkormányzatának Jegyzője 2026. február 25. napján kelt, C/560-2/2026. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lezárásához. A Jegyző szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) a BE/10/298-3/2026. számú végzésével első fokon eljáró szakhatóságként jelölte ki Csorvás Város Jegyzőjét a kérelmező nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati és módosítási ügyében. A kérelemhez mellékelte, Zala Izabella (6753 Szeged, Veres Péter u. 35.) és Lovászi Péter által készített (BE/38/01778-17/2020. számú Egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata; Kardoskúti Zrt. sertéstelep, Kardoskút, hrsz: 0192/6.) tervdokumentáció alapján (mellékletek: szakértői jogosultság igazolása; EKHE engedély, cégkivonat tulajdoni lap, földhivatali térképmásolat; Víztermelő kutak vízjogi üzemeltetési engedélye, vízórák hitelesítési jegyzőkönyvei, víz-gáz vizsgálati jegyzőkönyvek, valamint vízjogi üzemeltetési engedély hosszabbításhoz készült dokumentáció; Üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat; Energetikai szakreferensi jelentések összefoglalása; Szennyvízszállítási szerződés; Hígrágya tározó (K1-K3) monitoring rendszerének vízjogi üzemeltetési engedélye; Talajvédelmi hatósági igazolás és talajvédelmi terv összefoglalása; K4-K5 és F1-F3 monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyei; Alapállapot-felmérés dokumentációja; Hulladék- és állati melléktermék szállítási szerződések; Pontforrások legutóbbi mérési jegyzőkönyvei; Zajmérési jegyzőkönyv és szakértői vélemény; Telepet bemutató fotók), valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (X11.29.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Rendelet) 1. melléklet 9. „Környezet- és természetvédelmi ügyek” táblázat 20. pontja szerinti szakkérdésben kellett szakhatósági állásfoglalást kialakítani arról, hogy a településrendezési tervben és a helyi építési szabályzatban meghatározott előírások érvényesülnek-e.

Megállapítottam, hogy a Zala Izabella (6753 Szeged, Veres Péter u. 35.) és Lovászi Péter által készített dokumentumokon szereplő Kardoskút, külterület 0192/6. hrsz.-ú ingatlan a Kardoskút Község Képviselő-testületének A település helyi építési előírásairól szóló 12/2012. (X.27.) önkormányzati rendelete (a továbbiakban: HÉSZ) SZ-1 településrendezési eszköze alapján a Km-1 (Mezőgazdasági üzemi terület övezet) övezetben található.

A HÉSZ 19. §-a rendelkezik a Km-1 Mezőgazdasági üzemi terület övezet részletes előírásairól a következők szerint:

„19. § (1) A Km jelű övezetek a mezőgazdasági üzemi területek övezetei. Az övezetben a: mezőgazdasági gépjavítás és tárolás, terménytárolás, a növénytermesztés és feldolgozás, a nagyüzemi állattartás és feldolgozás, továbbá amennyiben az alaprendeltetés nem zárja ki, kivételesen elhelyezhetőek a tulajdonos vagy a használó számára szolgálati lakás és a személyzet számára szolgáló szociális helyiségek, valamint a természetvédelemmel összefüggő tudományos létesítmények.

(2) A Km jelű mezőgazdasági üzemi területek övezetei:

a Km-1 jelű övezet az általános jellegű mezőgazdasági üzemi területek övezete, ahol csak nyeregtető épületeket lehet építeni, melytől csak technológiai szükségesség esetén lehet eltérni,

a Km-2 jelű övezet a természetvédelemhez kapcsolódó mezőgazdasági üzemi területek övezete, ahol a hagyományos rendeltetésű (istálló, terménytároló, lakóház,...) épületek kialakításánál (külső felületképző anyaghasználat, tömegforma) a pusztai magyar népi építészeti hagyományokhoz kell igazodni.

(3) A Km-1 jelű övezetben jelen rendelet 19.§ (1) a)-e) pontjaiban felsorolt épületet, építményt lehet elhelyezni. Az övezet telkein, amennyiben állattartó tevékenységet is folytatnak, az elő-, oldal- és hátsóterekben legalább hármass faszor telepítése kötelező, amelyben cserjeszintet is ki kell alakítani, és ezek kialakítása az építkezés megkezdésének időpontjára kötelező.

(4) A Km-2 jelű övezet a természetvédelemhez kapcsolódó mezőgazdasági üzemi területek övezete. Az övezetben valamennyi, jelen rendelet 19.§ (1) bekezdésében felsorolt épületet el lehet helyezni, ha ahhoz az illetékes természetvédelmi hatóság hozzájárul.”

Megállapítottam, hogy a Kardoskút, külterület 0192/6. hrsz. alatti telephelyen tervezett sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és módosítása elvégezhető és annak elhelyezése megengedett a Km-1 övezetben, azaz megfelel a HÉSZ-nek, és a helyi településrendezési tervekkel is összhangban vannak.

Tényként állapítottam meg azt is, hogy az eljárásommal kapcsolatban kizáró ok nem merült fel.

Megállapítottam továbbá, hogy a sertéstelep környezethasználati engedélyének felülvizsgálatából és módosításából a környezeti hatásvizsgálat alapján várhatóan negatív hatások nem származnak. Mindezekre figyelemmel a rendelkező részben foglaltak szerint a sertéstelep környezethasználati engedélyének módosításához a szakhatósági hozzájárulást feltételek kikötése nélkül megadtam.

Döntésem a Rendelet 2. §-án és a HÉSZ vonatkozó rendelkezésein alapul.

Hatásköröm és illetékességem jogszabályi alapja a Rendelet 1.§ (1) bekezdése, 1. melléklete 9. „Környezet- és természetvédelmi ügyek” táblázat 20. pontja, továbbá a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály (5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.) BE/1 0/298-3/2026. számú végzése.

A jogorvoslatról az Ákr. 55.§ (4) bekezdése alapján nyújtottam tájékoztatást.”

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásokban a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a 3. számú mellékletében meghatározott szakkérdéseket is vizsgálja, ha a 3. számú melléklet szerinti egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban a 3. mellékletben megjelölt feltételek fennállnak.

A fentiekre tekintettel – figyelemmel az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 4/A. §-ában foglaltakra – a Kormányrendelet 3. számú mellékletben foglaltak alapján a következő osztályok működtek közre a különböző szakkérdések tekintetében:

- a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedő szakkérdések tekintetében: Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály,
- a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata: Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály,
- a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, valamint a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése. A képződő hulladék elhelyezésére, előkezelésére, a kezelés megfelelőségére, hasznosítására, ártalmatlanítására vonatkozó hulladékgazdálkodási előírások vizsgálata. Szükséges-e hulladékkezelő létesítmény létesítése, merülnek-e fel a technológiából eredő környezetterhelési és a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok. Az építési vagy bontási tevékenység során az építési-bontási hulladékok kezelése, valamint a bezárt hulladéklerakók rekultivációjánál szükséges intézkedések bemutatása: Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály,
- az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségéből eredő várható hatások elbírálása: Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály,
- a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, valamint a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e: Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály és az Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály.
- az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata: Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Orosházi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály a járási (fővárosi, kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdésében és az 5. §-ában a 2. számú mellékletében foglaltak alapján eljárva a BE-06/NEO/185-2/2026. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély módosítását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva a BE/34/222-2/2026. ügyiratszámú véleményében feltételek előírásával javasolta az engedélyezési eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztálya a BE/66/00906-3/2026. ügyiratszámú levelében, melyet a BE/66/00906-5/2026. ügyiratszámú levelében kiegészített, feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély módosítását a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontjában és (2) bekezdésében biztosított hatáskörében eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály az ipari baleseti kockázatok tekintetében a BE/72/00795-6/2026 ügyiratszámú levelében feltételek előírása nélkül javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetek elleni védekezésről szóló 219/2011. (X. 20.) Korm. rendelet 4. § (3) bekezdésben biztosított hatáskörében eljárva.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály a CS/TIV00507-2/2026. ügyiratszámú számú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) és (2) bekezdése és a 2. számú melléklet 12. pontjában biztosított hatáskörében eljárva.

Az Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály az MVF/519-1/2026 iktatószámú levelében feltételek előírásával javasolta az egységes környezethasználati engedély kiadását a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2a) bekezdésében, a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 48/D. §-ában, az öntözéses gazdálkodásról szóló 2019. évi CXIII. törvényben, valamint a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 54. § 8. pontjában biztosított illetékességében és hatáskörében eljárva.

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály BK/ERD/02339-2/2026. ügyiratszámú szakmai véleményében feltételek előírása nélkül javasolta az eljárás lezárását a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII. 2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével.

Továbbá hatáskörömbé tartozóan a következő szakkérdéseket is vizsgáltam:

A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés elbírálására vonatkozó feladatkörében a hatóság azt vizsgálja, hogy az engedélyeztetni kívánt tevékenység, építmény, létesítmény megfelel-e

a) a védett természeti értékek és területek megőrzése, fenntartása, fejlesztése, helyreállítása, kiemelt oltalmuk biztosítása,

b) a közösségi és a kiemelt közösségi jelentőségű fajok, továbbá élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, fejlesztése és helyreállítása, a Natura 2000 területek egységességének biztosítása, valamint

c) a természeti értékek és területek, a tájak és az egyedi tájértékek, valamint azok természeti rendszereinek, jellegzetességének, biológiai sokféleségének, természetes vagy természetközeli állapotának megőrzése,

fenntartható használatának és helyreállításának elősegítése jogszabályokban és az Európai Unió általános hatályú, közvetlenül alkalmazandó jogi aktusában rögzített követelményeinek.

Az engedélyezési eljárás során megkeresett Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízügyvédelmi Osztály a 2026. február 24. napján érkezett, BE/72/00795-2/2026. ügyiratszámú levelében tájékoztatott arról, hogy a felülvizsgálati dokumentáció nem tartalmazza a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 6. számú melléklet 2. a) pont aa) alpontjában és a 2. d) pont da) alpontjában foglaltakat az alábbiak szerint:

- 2. aa) a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemek tevékenységének ismertetése, jellemzése, az ezekkel való esetleges kapcsolatok bemutatása (különösen technológiai, közmű-, szolgáltatási kapcsolat),
- 2. da) a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemekre visszavezethető okok, amelyek kiválthatják vagy fokozhatják a hatótényezők kockázatát, illetve hatásait.

Továbbá megállapítottam, hogy a felülvizsgálati dokumentáció levegőtisztaság-védelmi szempontból hiányos az alábbiak miatt:

- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) – (5) bekezdései alapján:
„5. § (3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
(4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.
5. § (5) A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”
A telephelyen állatlétszámot nem bővítettek, azonban a sertéstelep védelmi övezetét továbbra is fenn kell tartani. A sertéstelep védelmi övezetét a dokumentációban bemutatott szag modellezés alapján – figyelembe véve a telephelyen történt szagkibocsátó felületek módosítását – pontosítani kellett.

A fentiek alapján a BE/38/00015-37/2026. ügyiratszámú végzésben tényállás tisztázását rendeltem el, melyben kértem bemutatni az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek kitétségből eredően várható hatásokat, továbbá előírtam a bűzforrások határától a 300 méter távolságú terület helyszínrajzon történő bemutatását, illetve a levegőbe jutó bűzkibocsátás időszakos monitorozásának megítéléséhez – a bűzforrásokhoz legközelebbi védendő ingatlanok felsorolását és azok távolságának meghatározását.

A tényállás tisztázásának teljesítésére 8 napon belül biztosítottam határidőt. A megadott határidőn belül a Kardoskúti Zrt. benyújtotta a tényállás tisztázási dokumentációt, melyet megküldtem az iparbiztonsági hatóságnak.

2026. március 11. napján helyszíni ellenőrzést tartottam a telephelyen. Az ellenőrzésen tapasztaltak a BE/38/00015-41/2026. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe kerültek rögzítésre. A Kardoskúti Zrt. jegyzőkönyvben tett nyilatkozata szerint a jegyzőkönyv kézhezvételétől számított 30 napon belül vállalta a telephelyen található hulladékok és haszonanyagok szétválogatását és a hulladékok elszállítását, illetve vállalta, hogy az elvégzett munkáról tájékoztatja a területi környezetvédelmi hatóságot.

A Kardoskúti Zrt. a 2026. március 30. napján érkezett EPAPIR-20260330-5687 azonosítójú levelében arról tájékoztatott, hogy a telephelyen található hulladékok (hamu, állategészségügyi hulladékok, pala, stb.) elszállítása megrendelésre került a MULTIGRADE Kft.-től. A szállításról szóló megrendelést a Kardoskúti Zrt. a leveléhez csatolta. A Kardoskúti Zrt. nyilatkozata szerint a MULTIGRADE Kft. a szállítás várható időpontjának 2026. április 17. napját jelölte meg. Előzőek alapján a hulladékok elszállítása a Kardoskúti Zrt. által vállalt 30 napos határidőbe nem fér bele. Továbbá tájékoztatott arról, hogy a telephelyen talált haszonanyagok és

hulladékok szétválogatása, és a hulladékok (beton, földek és kövek) elszállítása a CSEPI-LOGISTIC Kft. által 2026. március 18. napján megtörtént. A Kardoskúti Zrt. a leveléhez csatolta a CSEPI-LOGISTIC Kft. hulladék átvételi nyilatkozatát.

A fentiek alapján a területi környezetvédelmi hatóság a BE/38/00015-55/2026. ügyiratszámom a tájékoztatást tudomásul vette, melyben felhívtam a Kardoskúti Zrt. figyelmét, hogy – a MULTIGRADE Kft. által történő – hulladékok elszállítását követően haladéktalanul, de legkésőbb 5 napon belül a szállítási lapot, SZ lapot nyújtsa be a területi környezetvédelmi hatósághoz.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és mellékleteit, valamint a kiegészítését, a hiánypótlási dokumentációt és annak kiegészítését, az ellenőrzésen tapasztaltakat, valamint a rendelkezésemre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- A területi környezetvédelmi hatóság a BE/38/01778-17/2020. ügyiratszámú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott a Kardoskúti Zrt. részére a Kardoskút, külterület 0192/6 hrsz. alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelepen folytatott tevékenységéhez, valamint e tevékenység felhagyásához. Az egységes környezethasználati engedély 2032. december 31. napjáig hatályos. Az egységes környezethasználati engedély a BE/38/00264-5/2021. ügyiratszámú határozattal kijavításra és kiegészítésre került.
- Az egységes környezethasználati engedély IV. fejezet 11.3. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat ötévente felül kell vizsgálni és a következő felülvizsgálati dokumentáció benyújtási határideje 2025. december 31. Mindezek alapján a Kardoskúti Zrt. 2025. december 29. napján benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatóságra.
- A telephelyen folytatott tevékenység környezeti hatásai a Zala Izabella környezetvédelmi szakértő és Lovászi Péter szakértő által elkészített engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra. A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatták a telephely jelenlegi működését, a BE/38/01778-17/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben előírtak teljesítésének mértékét, valamint a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelést is.
- A felülvizsgálati dokumentáció alapján a sertéstartási tevékenységben, valamint a sertéstelep maximális férőhely kapacitásában nem történt változás.
- A sertéstelepen új munkahelyi gyűjtőhely került kialakításra a telephely „Laposmagtár” nevezetű raktárhelyiségében. Az új munkahelyi gyűjtőhely a hulladékok fizikai, kémiai és mechanikai hatásainak ellenálló, szilárd burkolatú, fedett, zárt épületben található.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy
 - A telephelyen keletkező állathullákat Volkan 750 típusú égetőberendezésben ártalmatlanítják. Az égetőberendezés füstgázelvező kürtője – a Lev. rendelet 2. § 24. pontja alapján – és a telephelyen lévő diffúz források (állattartó épületek, trágya tárolók) – a Lev. rendelet 2. § 23. pontja alapján – engedélyköteles és adatszolgáltatásra kötelezett légszennyező források.
 - A telephelyen terményszárítási és tisztítási technológiában üzemeltetett P11, P12 és P13 azonosítójú pontforrásokon kibocsátásra kerülő légszennyezőanyagok kibocsátási határértékeit a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. melléklet 2.39.1. pontja alapján, a hullaégető-berendezéshez csatlakozó P15 azonosítójú pontforrás kibocsátási határértékeit a rendelet 2.1.1.2. és 2.1.1.3. pontja, a 2.2.9. pontja, a 2.2.7. pontja és a 2.2.5. pontja alapján állapítottam meg.
 - A telephelyen hőtermelés technológiában üzemeltetett P14 azonosítójú pontforráson kibocsátásra kerülő légszennyezőanyagok kibocsátási határértékeit a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és az ennél nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 1. melléklet 1. pont és 2. pont B oszlop szerint állapítottam meg.

- Megállapítottam, hogy a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania, illetve fenn tartania a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev. Rendelet) 5. § (3) bekezdése szerint:
 „5. § (3) A bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.”
 A védelmi övezet nagysága a Lev. Rendelet 5. § (4) (5) pontja szerint:
 „5. § (4) A területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a **légszennyező forrás határától** számított, **legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.**”
 5. § (5) A területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.”
- A levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. melléklet 3. pontja alapján az intenzív állattartó telepek esetén 3 SZE/m³ szagexpozíciós tervezési irányérték figyelembevételét javasolják a szag terjedésmodellezés eredményeinek értékeléséhez.
- A felülvizsgálat során a bűz hatásterületét vizsgálták, mely során bemutatásra került a szagforrásoktól – állattartó épületektől, trágyatárolóktól – a 3 SZE/m³ szagkoncentrációval érintett hatásterület. A dokumentációban leírtak szerint hatásterületen belül nem található védendő épület.
- A telephelyen állatlétszámot nem bővítettek, ezért a levegő védelmi övezetet továbbra is fenn kell tartani, melyet a jelen eljárás során újonnan bemutatott szag modellezés alapján – figyelembe véve a telephelyen történt szagkibocsátó felületek módosítását – a rendelkező részben leírtak szerint pontosítottam, mely alapján biztosított a 3 SZE/m³ szag expozíciós tervezési irányérték betartása.
- A benyújtott dokumentációban a BAT-ban foglaltakkal való összevetés megtörtént. A rendelkezésre álló információk alapján megállapítható, hogy a Melléklet 26. BAT. pontjában rögzítettek szerint a bűzkibocsátás időszakos monitorozása csak olyan esetekben alkalmazható, ahol bűzártalomra érzékeny területek találhatóak és/vagy azt igazolták. Tekintettel arra, hogy érzékeny terület a telephely szagforrásai környezetében nem található, és bűzártalomra vonatkozóan az utóbbi években nem volt bejelentés, ezért a dinamikus szagmérést nem írtam elő.
- Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev. rendelet) 4. §-a, 5. §-a, 22. §-a, 25. §-a, 26. §-a és 30. § (1) bekezdése alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam arra, hogy tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
- Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaimat a Lev. rendelet 31. § (1) és (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján írtam elő.
- A hullaégető-berendezésre vonatkozó előírásokat és határértékeket a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) határozza meg.
 A VM rendelet 2. § (1) bekezdés c) pontja szerint:
 c) *termikus technológia: technológiai célú hőenergia előállítás, ahol a füstgáz közvetlenül érintkezik a technológia céltermékével;*
 Erre figyelemmel a hullaégető-berendezés, mint termikus technológia üzemel, ezért a berendezés kürtőjén távozó légszennyező anyagokra általános technológiai kibocsátási határérték állapítható meg, melyet a VM rendelet szabályoz.
 Fentiek alapján megállapítottam, hogy a VM rendelet hőtéljesítményre vonatkozó korlátozást nem tartalmaz.

- A helyhez kötött légszennyező pontforrások mérésére vonatkozó előírásaimat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontjában és a (2) bekezdésben, a 15. § (3) bekezdésben és a 19. § (3) bekezdésében leírtak alapján tettem meg, mely során figyelemmel voltam a korábbi emissziómérés időpontjára.
- A rendelkezésre álló, a KVII Környezetvédelmi és Szerelőipari Szolgáltató Kft. (1141 Budapest, Zsálya u. 17.) által elvégzett, a P11, P12, P13 és P15 azonosítójú pontforrások emisszióméréséről, a KVII-41/2021 és KVII-8/2021 számokon készített akkreditált mérési jegyzőkönyvek, valamint a P14 azonosítójú pontforráson az Air Metric Hungary Zrt. Vizsgálólaboratórium által AML-24-503-19 számon készített akkreditált mérési jegyzőkönyv adatai alapján megállapítottam, hogy a telephelyen üzemeltetett fenti pontforrásokon kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok koncentrációja és mennyisége a mérések időpontjában a hatályos jogszabályban foglalt határértékeket nem haladta meg.
- Az egyes sertésótlakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg.
- A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.
- Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.
- Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására tett előírásom – amely a BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén és foszfor szintjének ellenőrzéséhez elengedhetetlen – a Melléklet 24. BAT pontjában foglaltakon alapszik.
- A védőterületeket a településrendezési tervben az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) korm. rendelet 38. §-a alapján kell kijelölni, melyről az ügyfél a dokumentációban leírtak szerint gondoskodni köteles.
- Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából megállapítottam, hogy a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 4. § (3) bekezdés b) pontja alapján a hatósági jogkör a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja. A benyújtott tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy:
 - A telephely külterületen, gazdasági területen, lakóterületektől távol helyezkedik el.
 - A Zajrendelet 5. § (2) bekezdés c) pontja alapján, a Zajrendelet 6. §-a szerint, a tevékenység folytatása során alkalmazott zajforrásokra vonatkozó hatásterület meghatározásra került.
 - A telephelyen folytatott tevékenység zajvédelmi hatásterületén belül nem található védendő épület vagy terület.
 - A dokumentációban leírtak alapján megállapítható, hogy a telephelyi tevékenységekhez kapcsolódó szállítási, fuvarozási tevékenység az érintett útvonalak mentén 3 dB mértékű járulékos zajterhelés növekményt nem fog okozni.
 - Fentiekre tekintettel a telephelyre zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani.

A dokumentációban leírtak alapján a Mellékletben foglalt zajvédelemre vonatkozó elérhető legjobb technikákat (10. BAT) a telephelyen alkalmazzák. Tekintettel arra, hogy a zajvédelmi hatásterületen belül nincs védendő objektum, így a zajkezelési terv (9. BAT) nem alkalmazható.

Zaj- és rezgés védelmi előírásaimat a Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján tettem meg.
- Földtani közeg védelme szempontjából megállapítottam, hogy
 - A Kardoskúti Agrár Zrt. (továbbiakban: Zrt.) a Kardoskút, külterület 0192/6 hrsz. alatti ingatlanokon nagy létszámú állattartási tevékenységet végez (sertéstartás). A telephelyen végzett tevékenység – a Khvr. 2. számú mellékletének 11. b)-c) pontjai alapján („11. Nagy létszámú állattartás Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, c) 750 férőhely kocák számára” – egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység. A Kft. rendelkezik a területi környezetvédelmi hatóság által BE/38/01778-17/2020. ügyiratszámom kiadott egységes környezethasználati engedéllyel.

- A hizlaló épület padozata tömör beton, melynek takarítása napi szinten történik. Az összegyűjtött trágyát lapát és seprű segítségével a trágyalécsatornába juttatják.
- A 12 db sátrás hizlalóépületben, melyeknek aljzata tömör, szigetelt beton, napi takarítás nincs, itt mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak. Ezen épületekben a takarítás az állatok elszállítását követően történik kb. 3-4 havonta. Az így keletkező almos trágya átmeneti tárolása a megfelelő műszaki védelemmel kialakított almostrágya-tárolóban történik, majd talajerő-utánpótlásként termőföldre kerül kihelyezésre. Itt történik a leválasztott szilárd fázis tárolása is.
- Az állattartó épületeket betelepítés előtt tisztára mossák, kiszárítják és fertőtlenítik. A mosás megkezdése előtt víztakarékos permetező rendszerrel a letapadt, felgyülemlt szennyeződések felzátják, a mosást nagynyomású mobil mosó berendezéssel végzik el. A tisztára mosott termet hagyják kiszáradni, majd fertőtlenítik.
- A telephelyen található állattartó épületek padozatai megfelelő műszaki védelemmel vannak ellátva az alábbiak szerint:
 - Elválasztott malacok óljában: műanyag bevonatú rácspadozat.
 - Fiaztatóban: csúszásmentes műanyagrács, a kedvezőbb hőérzet biztosítása miatt.
 - Kocaszállás: kb. 70%-ban tömör szigetelt beton, 30%-ban betonrács.
 - Növendéksertések óljai: részben rácspadozatosak.
 - Süldőszállás kb. 60%-ban tömör szigetelt beton, 40%-ban betonrács.
 - Sátrás hizlaló: tömör szigetelt beton.
- Az almostrágya-tároló a Kardoskút, külterület 0192/18 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el, a hígtrágyakezelő rendszer a Kardoskút, külterület 0203/43, 0203/44, 0203/45 hrsz. alatti ingatlanokon található.
- Az állattartó épületekben keletkező hígtrágyát felszín alatti zárt beton csővezeték-hálózaton keresztül naponta vezetik a 2 darab, egyenként 50 m³-es gyűjtő/átemelő aknába. Innen búvárszivattyúval továbbítják a fázisbontóba, ahonnan az ívszitával történő szeparálást követően a híg fázis zárt csővezetéken gravitációsan jut egy átmenti 20 m³-es gyűjtő/átemelő aknába. Az épületben keletkező csurgalékvizeket is ebbe az átemelő aknába vezetik gravitációsan. A fázisbontó esetleges meghibásodása esetén a szeparálatlan hígtrágya egy 150 m³-es gyűjtő/homogenizáló vasbeton műtárgyba kerül. A fázisbontóval leválasztott szilárd részt 3-5 naponta az almostrágya-tárolóba szállítják. A 20 m³-es átemelő aknából a híg fázist szivattyúval továbbítják felszín alatti csővezetéken a tározókba. A külső szigetelt hígtrágyatározó 2 részből áll (T1 és T2). A hígtrágyatározók aljzat szigetelésének ellenőrzésére drénvezeték-rendszer került beépítésre, melyek 5 db ellenőrző csőaknába kötnek. A tározókból a hígtrágya elhelyezése mezőgazdasági földterületeken történik.
- A szociális szennyvizet 3 db összesen 80 m³ hasznos térfogattal rendelkező zárt aknában gyűjtik. Az aknából a szennyvizet engedéllyel rendelkező vállalkozó viszi el az orosházi szennyvíztisztító telepre.
- A telephelyen 2020. évtől az állati hullák ártalmatlanítására égetőberendezés létesült. Az állati tetemeket a telephely bejárata mellett kialakított állati hulla tárolóban, zárt és csöpögésmentes konténerben gyűjtik. Amennyiben technikai okok miatt az állathulla-égető berendezés esetleg nem működik, az elhullott állatok tetemeit állati eredetű melléktermékként az ATEV Zrt. szállítja el.
- A Kardoskút, külterület 0192/6 hrsz., 0192/18 hrsz., valamint a Kardoskút, külterület 0203/43, 0203/44, 0203/45 hrsz. alatti ingatlanok szennyezett területeket nem érintenek, aktív kármentesítés nincs folyamatban.
- A Khvr. 22. § (10) bekezdése szerint:

„22. § (10) A környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.”
- A rendelkezéseimre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a földtani közeg monitorozása 2021 májusában történt. A vizsgált szennyezőanyagok koncentrációi egy esetben sem haladták meg a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni

védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 3. melléklet A) részben meghatározott (B) szennyezettségi határértékeket.

Fentiekre figyelemmel, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltakra a határozat rendelkező rész IV. fejezet 1.3.3. pontjában foglaltak szerint döntöttem.

- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdése szerint felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket – ideértve a földtani közegre irányuló vizsgálatokat is – csak az arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

A telephelyen folytatott tevékenység üzemszerű működése esetén a földtani közeg szennyeződése nem valószínűsíthető, a telephelyen alkalmazott módszerek a BAT előírásait kielégítik, mivel az állattartó épületek, a hígtrágya gyűjtésére szolgáló tároló, illetve az almos trágya, valamint a szilárd fázis átmeneti elhelyezését szolgáló almostrágya-tároló, valamint a veszélyes anyagok gyűjtésére szolgáló épületek megfelelő műszaki védelemmel vannak kialakítva.

Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében a Kvt. 6. § (1) bekezdésében, 15. §-ában, és 101. § (2) bekezdésében, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontjában és 47. § (3) bekezdésében, az Együttes rendelet. 1. mellékletében, valamint 3. melléklet A) részében, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésében, 6. § (3) bekezdésében, 9. § (1) bekezdésében, illetve 2. számú melléklet 11. b)-c) pontjaiban, valamint a Khvr. 22. § (10) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő.

- A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a Kardoskúti Zrt. rendelkezik a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BE/39/00828-9/2023. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2028. június 15. napjáig hatályos. Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat rendelkezik arról, hogy az üzemi terv öt évente esedékes felülvizsgálati dokumentációját legkésőbb 2028. április 15. napjáig be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatóságra.

A Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése alapján az üzemi kárelhárítási tervet a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia, ezért erre vonatkozóan rendelkezttem a határozat IV. fejezet 3.8. pontjában.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely által érintett ingatlan nem képezi részét országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, egyedi tájértékeknek.

A sertésstelepek ideális fészkelőhelyet biztosítanak több madártani értéknek, mint a védett füstli fecske (*Hirundo rustica*) és molnár fecske (*Delichon urbicum*), melyek a telep épületeiben és azok külsején fészkelhetnek, ezért ezek zavartalanságát költési időben biztosítani szükséges.

A telep környezetében védett ragadozó madarak is táplálkozhatnak, melyek a mérgezett rágcsálók elfogyasztásával elpusztulhatnak, ezért a védett ragadozó madarak mérgezésének elkerülése érdekében csak olyan technológia vagy mérreg használható, amely nem veszélyezteteti az elpusztult rágcsáló egyedeket elfogyasztó védett madarakat.

A rendelkező részben tett előírásomat a védett és fokozottan védett madárfajok védelme érdekében hoztam, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1) bekezdése, 17. § (1) bekezdése és 43. § (1) bekezdése alapján tettem meg, és a benyújtott dokumentációban javasolt intézkedések alapján.

Az 1996. évi LIII. törvény szerint:

„8. § (1) A vadon élő szervezetek, továbbá ezek állományai, életközösségei megőrzését élőhelyük védelmével együtt kell biztosítani.”

„17. § (1) A 8. § (1) bekezdés rendelkezéseinek megfelelően a vadon élő szervezetek élőhelyeinek, azok biológiai sokféleségének megóvása érdekében minden tevékenységet a természeti értékek és területek kíméletével kell végezni.”

„43. § (1) Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

- Hulladékgazdálkodási szempontból az alábbiakat állapítottam meg:
 - A sertéstelep üzemeltetése széles spektrumú hulladékok képződésével nem jár. Az üzemeltetés során keletkező hulladékokat a Zrt. szelektíven gyűjti, azokat annak átvételére jogosult szerződött hulladékkezelőknek adják át.
 - A szociális tevékenységből viszonylag kevés kommunális hulladék termelődik (HAK kód: 20 03 01). Gyűjtésére 2 db 1000 literes hulladékgyűjtő edény áll rendelkezésre. Elszállítása a MOHU MOL Zrt-vel kötött szerződés alapján történik.
 - Az elhullott állatok égetése egy VOLKAN típusú égetőberendezésben történik. Az állati hulladékégetéséből és a szalma égetéséből származó hamut engedéllyel rendelkezőnek adják át. Amennyiben technikai okok miatt az állatihulla-égető berendezés nem működik, az esetben az elhullott állatokat az ATEV Zrt. szállítja el ártalmatlanításra. A keletkezett hulladékokat a Multigrade Kft. szállítja el legalább 6 havonta. Az utolsó hulladék elszállítás 2025.10.27. napján történt.

A hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének minden évben eleget tett. A 2025-ös éves adatszolgáltatás alapján 200 kg 10 01 01 hulladékazonosító kódú, 1400 kg 15 01 10* hulladékazonosító kódú, 5kg 15 01 11* kódú és 18 02 02* hulladékazonosító kódú hulladék keletkezett, amelyet leadott.

Rendkívüli eseményekre rendelkezik a gazdálkodó intézkedési tervvel.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) 13. § (6) bekezdése szerint: „13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.” Ennek vonatkozásában rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.7. és 12.8. pontjaiban. A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet (a továbbiakban: 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet) 3. § (1) bekezdése alapján a telephelyen keletkezett hulladékokról nyilvántartást kell vezetni és a 11. § (2) bekezdése alapján, ha a telephelyen a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége: veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot, nem veszélyes hulladék esetén a 2000 kg-ot, nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot meghaladja, akkor – 11. § (5) bekezdése alapján – a képződött hulladékról évente a tárgyév utolsó év március 1. napjáig adatot kell szolgáltatni elektronikusan OKIRkapu rendszeren keresztül a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak. Minderre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.9. pontjában.

A határozat IV. fejezet 12.10. pontjában előírt feltételemet a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszer működésének részletes szabályairól Korm. rendelet 80/2023.(III.14) alapján írtam elő.

Amennyiben a felhagyás során keletkező hulladékok mennyisége eléri az építési és bontási hulladék kezelésének szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletében meghatározott mennyiségi küszöbértéket, akkor abban az esetben a hivatkozott jogszabály 10. § (3) bekezdése alapján adatszolgáltatási kötelezettsége van a gazdálkodónak, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.15. pontjában.

A 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet 10. § (2) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra kötelezett az adatszolgáltatási kötelezettségének keletkezését és megszűnését a kötelezettség keletkezésétől vagy megszűnésétől számított 15 napon belül a telephelye szerint illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak be kell jelenteni, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.17. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység során, a dokumentáció alapján, a megfelelő hulladékgazdálkodási szempontokat alkalmazzák. A keletkezett hulladékok engedélyesnek való rendszeres átadása megtörténik.

A szalmaégetés során keletkező hamu szántóföldre való kijuttatása a talajvédelmi hatóság engedélyével lehetséges.

A BE/66/00906-3/2026 ügyiratszámú véleményemet a helyszíni ellenőrzésen tapasztaltak alapján további feltétel előírásával kiegészítettem, tekintettel arra, hogy a szalma tüzeléséből származó hamu tárolása tűzvédelmi szempontból nem volt megfelelő.

Megállapítottam továbbá, hogy az üzemeltetés, felhagyás során az előírt feltételek betartásával a hulladékok gyűjtése, kezelése megfelel a hulladékgazdálkodási előírásoknak.

A telephelyen folytatott tevékenység során, a dokumentáció alapján, a „2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról” szóló európai bizottság végrehajtási határozatának mellékletében foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. Ennek megfelelően az elhullott állatok tetemének ártalmatlanítása úgy történik, hogy megelőzzék vagy csökkentsék a hulladékkibocsátást, a települési hulladékok elszállítása hetente megtörténik.

Az üzemeltetés, karbantartás során keletkező hulladékok gyűjtésének, kezelésének módja, valamint a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartások vezetése, adatszolgáltatások teljesítése megfelel a jelenleg hatályos jogszabályi előírásoknak.

Hulladékgazdálkodási feltételeimet a 2012. évi CLXXXV. törvény, a hulladékjegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendelet, az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet, az építőipari kivitelezési tevékenységről szóló 191/2009. (IX. 15.) Korm. rendelet, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendelet által előírtak figyelembevételével, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendelet a környezetet érő terhelések és kockázatok csökkentése, a környezet szennyezésének megelőzése, valamint a képződő hulladékok hasznosításának és ártalmatlanításának biztosítása érdekében adtam meg.

- A Kvt. 6. § (1) bekezdése alapján a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, illetve kizárja a környezetkárosodást, ezért erre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 1.3.1. pontjában.
- Az Európai Parlament és a Tanács az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról, valamint a 91/689/EGK és a 96/61/EK tanácsi irányelv módosításáról (Pollutant Release and Transfer Register, röviden: PRTR) szóló Európai Parlament és a Tanács 2006. január 18-i 166/2006/EK rendeletben foglaltak alapján az engedélyesek kötelesek adatot szolgáltatni az illetékes hatóságnak, ezért a határozat IV. fejezet 2.8. pontjában erre vonatkozóan rendelkeztem. Az adatszolgáltatás a költséghatékony eszközök a környezeti teljesítmény javításának elősegítésére, a szennyező anyagok kibocsátására és a szennyező anyagok és hulladékok telephelyről történő elszállítására vonatkozó információkhoz való nyilvános hozzáférés biztosítására szolgál, valamint arra, hogy felhasználják őket a tendenciák nyomon követésében, a szennyezés csökkentése terén elért előrehaladás bemutatásában, bizonyos nemzetközi megállapodásoknak való megfelelés ellenőrzésében, a prioritások meghatározásában, illetve az elért előrehaladás közösségi és nemzeti környezeti politikákon és programokon keresztüli értékelésében.
- Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU irányelv, valamint azt módosító 2024/1785/EU irányelv (IED) szerint valamennyi telephelyen, tehát az állattartó telepeknél is auditált környezetközpontú irányítási rendszert (a továbbiakban: EMS) kell létrehozni és alkalmazni 2027. július 1. napjáig, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 4.3. pontjában, figyelemmel a Melléklet 1.1. Környezetirányítási rendszerek (EMS) 1. BAT részében foglaltakra.
- A Khvr. 1. § (8) bekezdése szerint az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a területi környezetvédelmi hatóságot, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 5.1. pontjában.
- A Kvt. 82. §-a alapján a környezethasználó köteles az egységes környezethasználati engedély bármely, nemcsak a környezet használat mértékével és módjával kapcsolatos adatának megváltozása esetén a bekövetkezett változásokat 15 napon belül írásban bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 5.2. pontjában.

- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján környezetvédelmi megbízottat kell alkalmazni. A környezetvédelmi megbízott képesítésére vonatkozóan a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet rendelkezik. A fentiekre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 6.5. pontjában.
- A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése alapján, valamint az egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységekkel kapcsolatos felügyeleti díj megfizetésének részletes szabályairól szóló 4/2007. (II. 21.) KvVM rendelet alapján az egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó tevékenység folytatójának éves felügyeleti díjat kell fizetnie tárgyév február 28-ig, ezért erre vonatkozóan a határozat rendelkező részének IV. fejezet 9.1. pontjában rendelkeztem.
- Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások legalább 5 évente esedékes felülvizsgálatát a Khvr. 20/A. § (4) bekezdésében foglaltak figyelembevételével írtam elő a határozat rendelkező részének IV. fejezet 9.2.-9.4. pontjaiban.
- A tevékenység felhagyása esetén is biztosítani kell a környezet védelmét, ezért a határozat IV. fejezet 10.1.-10.3. pontjaiban a felhagyás során szükséges feladatokat, intézkedéseket írtam elő.
- A Khvr. 8. számú melléklet A) o) pontja alapján a biztosítékadási és céltartalék képzésként a Kardoskúti Zrt. környezetvédelmi felelősségbiztosítási kötvénnyel rendelkezik. A kockázatviselés kezdete 2024. január 1. napja. A biztosító a Colonnade Insurance S.A. Magyarországi Fióktelepe. Kártáritési limit: 10.000.000/kár és évente összesen.
- Általánosságban megállapítottam, hogy a telepi technológia megfelel a Khvr. 9. sz. mellékletében meghatározott feltételeknek, valamint az elérhető legjobb technika követelményeinek, amelyek az alábbiak:
 - kevés hulladékot termelő technológiát alkalmaznak,
 - a vonatkozó kibocsátások hatásainak és mennyiségeinek minimalizálására törekednek,
 - elősegítik a folyamatban keletkező és felhasznált anyagok és hulladékok regenerálását és újrafelhasználását,
 - a folyamatban felhasznált nyersanyagok fogyasztása és a folyamat energiahatékonysága biztosított,
 - törekednek a kibocsátások környezetre gyakorolt hatásának és ennek kockázatának a minimálisra csökkentésére, megelőzésére,
 - törekednek a balesetek megelőzésére.
- Vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból:
 - *A Csongrád-Csanád Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály az alábbiakat állapította meg:*
 - A Kardoskúti Agrár Zrt. az érintett ingatlanon nagy létszámú állattartó telepet (sertéstelepet) üzemeltet. Az állattartási tevékenységet a BE/38/01778-17/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján végzik. Az engedély 2032. december 31. napjáig érvényes.
 - Az engedélyben előírtak szerint az engedélyt 5 évente felül kell vizsgálni. A rendelkezésünkre bocsátott dokumentáció az elmúlt öt év környezeti teljesítményét, az időközben történt változásokat és az engedélyben, illetve a jogszabályokban előírtak teljesülését vizsgálja és értékeli.
 - Engedélyes Kardoskút 0192/6. hrsz.-ú területen nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat. Az állattartási tevékenységhez kapcsolódó hígtrágyakezelő rendszer Kardoskút 0203/43, 0203/44, 0203/45 hrsz.-ú-, az új almostrágya-tároló Kardoskút 0192/18 hrsz.-ú ingatlanokon található. A telep súlyponti EOV koordináták (m): X = 129300; Y = 776700
 - A telephelyen több évtizede folyik sertésstenyésztés. A telepen történik az állatok megtermékenyítése és a fiaztatás, valamint malacnevelés, illetve a hizlalás is. A különböző korcsoportok tartására különálló épületek szolgálnak. A takarmányozás kortól, fejlődési szakasztól függően történik.

- A telephelyen az engedélyezett sertés hizó férőhely kapacitás: 8050 db; koca férőhely: 754 db.
- A telep részben növekvő almos, részben hígtrágyás tartástechnológiájú.
- Vízellátás:
A sertéstelep vízellátását 3 db mélyfúrású kút biztosítja. A kutak 63099/1989. számon kiadott, legutóbb 35600/2870-12/2019.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek. Az engedély alapján a lekötött vízkontingens 51.000 m³/év. Az engedély érvényességi idejének a meghosszabbítására indított hatósági eljárás az illetékes engedélyező hatóságnál (Agrárminisztérium) MVF/1820/2025. számon folyamatban van.
- Szennyvízelhelyezés:
A telephelyen keletkező kommunális szennyvizek gyűjtése egy 80 m³ térfogatú vízzáróan kialakított aknába történik, melyet szükség szerint elszállítanak.
- Csapadékvíz-elvezetés/elhelyezés:
A tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőfelületek és az utak csapadékvize nyílt szikkasztóárkokban szikkad el.
- Trágyakezelés:
A sátras ólak kivételével a telepen öblítővízes trágyaeltávolítás történik, illetve az ólak betelepítés előtti takarítása során keletkezik még trágyás csurgalékvíz. Az állattartó épületek részben műanyag bevonatú rácspadozat, részben betonrács, és a sátras hízlaldák tömör szigetelt beton burkolatúak.
Az állattartó épületekben keletkező hígtrágyát felszín alatti zárt beton csővezeték hálózaton keresztül naponta vezetik a 2 darab, egyenként 50 m³-es gyűjtő/átemelő aknába. Innen a hígtrágyát annak homogenizálását is ellátó búvárszivattyúval továbbítják a fázisbontóba. A fázisbontóban ívszitával történő szeparálást követően a híg fázis zárt csővezetéken gravitációsan jut egy átmenti 20 m³-es gyűjtő/átemelő aknába. Az épületben keletkező csurgalékvizet is ebbe az átemelő aknába vezetik gravitációsan. A fázisbontó esetleges meghibásodása esetén a szeparátlan hígtrágya egy 150 m³-es gyűjtő/homogenizáló vasbeton műtárgyba kerül. A fázisbontóval leválasztott szilárd részt 3-5 naponta az almostrágya-tárolóba szállítják. A 20 m³-es átemelő aknából a híg fázist szivattyúval továbbítják felszín alatti csővezetéken (DN 150; KMPVC) a hígfázist a tározókba. A hígtrágya nyomóvezeték 7+212 fm szelvényben keresztezi az Aranyad-éri főcsatornát, felszín feletti átvezetéssel. A külső szigetelt hígtrágya tározó 2 részből áll (T1 és T2). A hígtrágya tápvezeték a T1 jelű tározóba (2.700 m³) köt be, majd a hígtrágya a két tározót elválasztó túlfolyón keresztül jut a T2 jelölésű tározóba (12.600 m³). A hígtrágya tározók aljzat szigetelésének ellenőrzésére drénvezeték (DN 65) rendszer került beépítésre, melyek 5 db ellenőrző csőaknába (DN 315 KGEM) kötnek. A tározók felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzését 3 db monitoring kút látja el.
A keletkező hígtrágya mennyisége a vizsgált időszakban 1325-10412 m³ között változott.
A dokumentáció alapján a hígtrágya tároló kapacitás a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben foglalt 6 havi befogadó kapacitásnak megfelel.
A nyers hígtrágya szeparálása során keletkező szilárd fázis, illetve a 12 db sátras rendszerű hízlalda épületekben a növekvő almos tartástechnológiából a turnusváltások során keletkező szerves trágyát kialmozást követően a telepen megvalósult almostrágya-tárolóban helyezik el. Az almostrágya-tároló 2016-ban létesült, használatbavételi engedéllyel rendelkezik. A keletkező almos trágya mennyisége a vizsgált időszakban: 143-1810 t között volt.
Az előírt 6 havi trágyatároló kapacitás a megépült tárolóval biztosított.
- Monitoring rendszer:

A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére, nyomon követésére 8 db figyelőkút üzemel. Az új hígtrágya elvezető és szigetelt tároló rendszer hatásainak ellenőrzésére 3 db (K1, K2, K3) lett telepítve, az almostrágya-tárolóhoz 2 db (K4, K5), a sertéstartás és a régi, rekultivált földmedrű hígtrágya tározó medencék hatásainak ellenőrzésére 3 db kút (F1, F2, F3) létesült.

A hígtrágya kezelő és elvezető rendszerhez kapcsolódó monitoring rendszer 24960-10-7/2010. ikt. számon kiadott, és legutóbb 30406/5278-8/2025. ált. számon módosított, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melynek az érvényessége 2031. február 28. napja.

A laborvizsgálati eredményeket a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megadott „B” szennyezettségi határértékekhez hasonlítva a telepen, de annak tágabb környezetében is általánosan jellemző az ammónia és nitrát komponens határérték túllépése, mely a telep környezetében levő intenzív mezőgazdasági művelésből, a telep korábbi üzemeltetéséből keletkezhetett.

Az állattartási tevékenység gyakorlása ellenőrzött körülmények között folyik, a környezetre gyakorolt hatását rendszeres jelleggel vizsgálják és a tevékenység folytatása alatt azt továbbra is végzik. A jelenlegi monitoring rendszer üzemeltetése a telep környezeti állapotáról megfelelő információt biztosít, azt módosítani nem szükséges.

➤ BAT szempontoknak való megfelelés:

A hatékony vízfelhasználás céljából a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

– Alkalmazandó technikák:

- a) vízfelhasználás nyilvántartása,
- b) vízszivárgás feltárása és javítása,
- c) magasnyomású tisztítók használata az állatok tartására szolgáló hely és a berendezések tisztítására,
- d) a konkrét állatkategória szempontjából alkalmas berendezések (pl. önitató, kerek itató, itatóvályú) megválasztása és használata a víz (ad libitum) elérhetőségének egyidejű biztosítása mellett,
- e) az ivóvíz-berendezés kalibrálásának rendszeres ellenőrzése és (szükség esetén) átállítása.

A szennyvízképződés csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák kombinációjának alkalmazása.

– Alkalmazandó technikák:

- a) az udvar szennyezett területének lehető legkisebbre korlátozása,
- b) a vízfelhasználás minimalizálása,
- c) a szennyezetlen csapadékvíz elkülönítése olyan szennyvízforrásoktól, amelyeket kezelni kell.

A vízbe történő szennyvízkibocsátás csökkentése érdekében a BAT az alábbi technikák egyikének vagy kombinációjának alkalmazása.

– Alkalmazandó technikák:

- a) a szennyvíz elvezetése erre rendelt tartályba vagy hígtrágyatárolóba,
- b) szennyvízkezelés,
- c) szennyvíz kijuttatása pl. öntözőrendszer (esőztető berendezés, mozgó öntözőberendezés, tartálykocsi, injektálás) alkalmazásával.

Az engedélyezési dokumentáció alapján a tevékenység megfelel a fentebb részletezett, elérhető legjobb technikának való megfelelés kritériumainak.

A hatóság részére rendelkezésére bocsátott dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység folytatása a felszíni- és felszín alatti vizek védelmére vonatkozó jogszabályi feltételeknek megfelel, vizek lefolyására, árvíz- és jég levonulására hatást nem gyakorol.

A rendelkező részben előírtakat a következőkkel indokolom:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környezetkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint, a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés b) pontja alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §. (1) bekezdés a) pontja szerint a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A § (1) szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

Ezen jogszabály alapján kértem az engedélyeknek megfelelő üzemeltetést, új létesítmények esetében pedig a vízjogi létesítési engedély megszerzését.

A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

- *Az Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály* (a továbbiakban: AM) az alábbiakat állapította meg:
 - Az AM illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet] 10. § (2a) bekezdése szabályozza, amely szerint az AM vízügyi-vízvédelmi hatóságként, valamint szakhatóságként országos illetékességgel a mezőgazdasági célú felszín alatti vízkivételt biztosító vízilétesítmény és a hozzá kapcsolódó öntözőtelep esetében járhat el.
 - A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 1. számú melléklet 35. alpontja szerint:
„mezőgazdasági célú kút: olyan, felszín alatti vízkivételt biztosító vízilétesítmény, amely kizárólag a létesítő, üzemeltető művelése alatt álló földterületek haszonnövény-termesztési célú öntözését, illetve haszonállat-állománya ellátását szolgálja;
 - Fentiek alapján az AM részéről a Dokumentáció csak a vízellátást biztosító kutak tekintetében került elbírálásra, amely vízilétesítmények megfelelnek a mezőgazdasági célú kút fogalmának.

- A megkereséshez csatolt Dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok, dokumentumok érdemi vizsgálatát követően, az alábbiak figyelembevételével, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.
- Környezethasználó Kardoskút település külterületén, a tárgyi telephelyen nagy létszámú állattartó telepet üzemeltet, sertésenyésztést végez.. A telephely engedélyezett maximális kapacitása 8050 db hízósertés.
- Környezethasználó a tevékenységre vonatkozóan a Főosztály által BE/38/00264-5/2021. számon kiegészített, BE/38/01778-17/2020. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.
- A sertéstelep vízellátására 3 db saját üzemeltetésben álló kút szolgál (2 db üzemi és 1 db tartalék). A kutak MVF/163-1/2026 számon rendelkeznek vízjogi üzemeltetési engedéllyel, amely határozat 2036. január 31. napjáig hatályos. Az engedélyben foglaltak alapján a lekötött éves vízmennyiség 25 000 m³.
- A kommunális szennyvizet zárt tárolókban gyűjtik és tengelyen szállítatják el.
- Technológiai vízigény kapcsán úgynevezett sátras ólak kivételével a telepen öblítővizes trágyaeltávolítás történik, illetve az ólak betelepítés előtti takarítása során keletkezik még trágyás csurgalékvíz. A hígtrágya, szeparálást követően egy két részből álló külső szigetelt hígtrágya tározóba kerül bevezetésre (össztérfogat: 15 300 m³). A hígtrágya tározók aljzat szigetelésének ellenőrzésére drénvezeték rendszer kerül beépítésre, valamint 3 db monitoring kút is kialakításra került a tározók felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében. A hígtrágyát később mezőgazdasági területen hasznosítják.
- Környezethasználó a telepen összesen 8 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltet. A kutakban mérhető, főként nitrát túllépések Tervező szerint a korábban alkalmazott, földmedrű hígtrágya tározás okán lehet, de nem zárható ki a külső forrás sem.
- Fentiek alapján az AM megállapítása szerint a hatáskörébe tartozó létesítmények és a hozzá kapcsolódó tevékenységek megfelelnek a 2017. február 15-én kelt 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek.
- Tárgyi terület a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet szerint kijelölt vízbázist nem érint.
- *A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról* szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján Kardoskút település felszín alatti víz szempontjából érzékeny besorolású felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő településnek tekintendő.
- **Tárgyi mezőgazdasági célú kutak** a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény (a továbbiakban: Vgtv.) 1. számú melléklet 12. a) pontja alapján meghatározott **nagyvízi medret**, valamint a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet 1. § 11. pontja alapján meghatározott **parti sávot nem érintenek**.
- **Fent leírtak alapján megállapítom, hogy a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdéseket megvizsgáltam, a rendelkező részben tett kikötéseim maradéktalan betartása mellett a tevékenység ellen vízügyi és vízvédelmi szempontból kifogást nem emelek.**
- A rendelkező részben foglalt előírásaimnál figyelembe vettem az alábbi jogszabályhelyeket:
 - A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet [a továbbiakban: 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet] 8. § c) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak úgy

végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.

- Havária bekövetkezése esetén a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben [a továbbiakban: 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet] és a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet előírásait követve kell elvégezni.
- A 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés *b)* pontja alapján: „*a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.*”
- A földtani közeg és a felszín alatti vízre vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. számú melléklete állapítja meg.
- Környezeti káresemény esetén a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet, valamint a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerint kell eljárni. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (2) bekezdése alapján a környezethasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében. A 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. § (6) bekezdés *a)* pontja alapján – amennyiben a környezetkárosodás felszíni vagy felszín alatti vizet, vagy földtani közeget érint – a környezethasználónak a területileg illetékes vízügyi hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környezetkárosodás helyéről, jellegéről és mértékéről értesítenie kell.

Az AM hatáskörét és illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2a) bekezdése a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 48/D. §-a, az öntözéses gazdálkodásról szóló 2019. évi CXIII. törvény, valamint a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 54. § 8. pontja állapítja meg.

- A benyújtott engedélyezési dokumentációt a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően megvizsgáltam.

Feltételeimet az alábbi jogszabályi helyek alapján írtam elő:

- a munkavédelemről szóló 1993. évi XCIII. törvény 24. §-a,
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 5. §-a, 7. § (1)-(2) bekezdései, 16. § (1)-(3) bekezdései, 18. § (1)-(5) bekezdései, 19. § (1)-(2), (4) és (7)-(9) bekezdései, 20. § (1)-(2) bekezdései, 23. § (1)-(2) bekezdései, 24. § (1) bekezdése,
- a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet 6. § (1) bekezdés c) pontja,
- a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (1)-(2) bekezdései, 20. § (3) bekezdése, 21. § (4) bekezdése, 28. § (3)-(4) bekezdései,
- a dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése,
- az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdés d) pontja, 19. § (7) bekezdése,
- a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SzCsM-EüM együttes rendelet 23. § (1)-(2) bekezdései,

- a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 2. § 28a. pont b) alpontja, 18. § (5) bekezdése,
 - a Nemzeti Népegészségügyi Központ által 27411-2/2023/KTEF számon kiadott „Szakmai eljárásrend az ivóvíz vizsgálatáról és hatósági felügyeletéről” szóló kiadmány 4.3 pontja,
 - a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 5/2020. (II. 6.) ITM rendelet 8. § f) pontja,
 - az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdése,
 - a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § (1)-(2) bekezdései, valamint
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (2) bekezdés f) és h) pontjai és a 4. számú melléklet 3. A) pont c) alpontja, B) pontja és 7. pont c) alpontja.
- A termőföld védelme szempontjából megállapítottam, hogy a sertéstelepen keletkező hígrágyát termőföldön használják fel a talajvédelmi hatóság által kiadott BE/34/1195-2/2021. számú igazolás alapján, mely megfelel a termőföld minőségének védelmét biztosító jogszabályoknak.
Az igazolásban foglalt feltételek érvényesülése esetén a tevékenység megfelel a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény III. fejezetében foglalt kötelezettségeknek, a talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. FVM rendelet (VII.18.) 2. melléklet 2.7. pontjában előírt felhasználási feltételeknek, továbbá a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet szerinti „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat” követelményeinek.
A növekvő almos tartástechnológiából keletkező szerves trágya egy részét a Zrt. saját földterületeken hasznosítja, más részét értékesíti.
A sertéstelepen keletkező szerves trágya nitrátérzékeny területen történő felhasználása és ideiglenes tárolása tekintetében betartandó szabályokat az FVM rendelet vonatkozó szakaszára hivatkozással írtam elő.
A sertéstelep a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés d) pontja értelmében – mint egységes környezethasználati engedélyezés alá tartozó állattartó telep -- nitrátérzékeny területnek minősül, ezért az FVM rendelet 10. § értelmében az üzemeltető folyamatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségére felhívtam a figyelmet.
A tevékenység megfelel a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló Európai Bizottság 2017/302 Végrehajtási Határozatában foglaltaknak.
A szilárd trágya és hígrágya termőföldre történő kijuttatása során meg kell felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek és annak a Mellékletében foglaltaknak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 14.4. pontjában.
Az egységes környezethasználati engedély a felülvizsgálati dokumentációban foglalt tevékenységre vonatkozóan a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően kiadható.
Az egységes környezethasználati engedély a felülvizsgálati dokumentációban foglalt tevékenységre vonatkozóan a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatára kiterjedően kiadható.
 - Az erdőre gyakorolt hatások: az elektronikus úton hozzáférhetővé tett dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a létesítménnyel kapcsolatos munkálatok nem járnak az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételeivel, illetve a létesítmény üzemeltetése a közelében lévő erdőkre – a tervdokumentációban foglaltak szerint – káros hatást nem gyakorol. A fentiekből következően hozzájárulásomat feltétel nélkül adtam meg.

- Az eljárásban résztvevő szakhatóságok a telephelyen folytatott tevékenység engedélyezése ellen nem emeltek kifogást és feltételek előírása nélkül hozzájárultak az egységes környezethasználati engedély módosításához.

Mindezek alapján a BE/38/00264-5/2021. számú határozattal kijavított és kiegészített BE/38/01778-17/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben előírt és az Engedélyes által teljesített előírások miatt további feltételek előírása, illetve az engedélyben előírt egyes feltételek törlése vagy átszövegezése vált szükségessé, ezért egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel, az engedély hatályának megváltoztatása nélkül új engedélyt adtam ki.

A határozat rendelkező részének VI. fejezetében rendelkeztem arról, hogy jelen határozat véglegessé válásával a korábbi – BE/38/00264-5/2021. ügyiratszámú határozattal kijavított és kiegészített – BE/38/01778-17/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszti.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben a Kardoskúti Zrt. környezetveszélyeztetést vagy -szennyezést okoz, vagy a jelen határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a tevékenységet a Khvr. 26. §-a alapján

- korlátozhatom,
- felfüggeszthetem,
- megtilthatom,
- vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatom;

és a környezethasználót határozatban kötelezhetem 100.000 – 1.000.000,- Ft/nap bírság megfizetésére.

Jelen engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Khvr. 26. § (4) bekezdése szerint határozatban kötelezhetem a Kardoskúti Zrt.-t 500.000 – 20.000.000,- Ft bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

Fenti előírások határidőre történő önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az Ákr. 133. §-ában és 134. §-ában foglaltak alkalmazásának van helye. Jelen engedélytől és a hatályos jogszabályoktól eltérően folytatott tevékenység esetén vízvédelmi, levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi, valamint természetvédelmi bírság is kiszabható.

Az egységes környezethasználati engedély más jogszabályokban előírt egyéb hatósági engedélyek, hozzájárulások megszerzése alól nem mentesít.

Az eljárás során figyelembe vettem a kérelem alapjául szolgáló dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a szakhatóságok állásfoglalását, társhatóságok szakvéleményét.

Összességében megállapítottam, hogy a telep üzemszerű működése nem okoz környezetkárosítást, üzemelése nem jár olyan mértékű környezeti kockázattal, mely a környező területek állapotát károsan befolyásolja.

A környezetvédelmi, műszaki követelményeket, technológiákat, valamint a feltételek teljesítésének ütemezését a létesítmény műszaki jellemzőinek, földrajzi elhelyezkedésének a környezet jelenlegi és célállapotának, és az előírt intézkedések előnyeinek figyelembevételével határoztam meg.

A határozat rendelkező részében foglalt előírások betartásával hosszútávon biztosítható a környezeti elemek védelme.

A határozat a Kvt. 71. § (1) bekezdés d) pontjában, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés a) pontján alapul, megfelelve a Khvr. 20. § (3)-(4) bekezdéseiben, valamint az Ákr. 80. § (1) és 81. § (1) bekezdésben és a Khvr. 11. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A közhírré tételről szóló tájékoztatás a Kvt. 71. § (3) bekezdésén és a Khvr. 21. § (8) és (9) bekezdésén, valamint az Ákr. 89. § (1) bekezdésén alapul, figyelemmel a Kvt. 98. § (1) bekezdésére is. A határozat teljes szövege a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján és a határozatról készített közlemény az érintett

település polgármesteri hivatalában közhírré tételre kerül a társadalmi szervezetek, a hatásterülettel érintettek és a nyilvánosság tájékoztatása érdekében.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés *b*) pontja alapján – figyelemmel a Kvt. 71. § (3) bekezdésére – a hirdetményi úton közölt döntést a határozat honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közölni, és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján. Azon ügyfelek esetében, akiknek a határozat közlése postai úton történt, a fellebbezési határidőt a határozat kézhezvételétől kell számítani.

A határozat ellen a jogorvoslat igénybevételével kapcsolatos tájékoztatás az Ákr. 112. § (1) bekezdésén, 113. § (1) bekezdés *b*) pontján alapul.

A határozat ellen a jogorvoslat lehetőségéről, benyújtásának helyéről és határidejéről, valamint a fellebbezési eljárásról való tájékoztatás az Ákr. 116. § (1) bekezdésén, a 117. § (1) bekezdésén, 118. § -119. §-ain, valamint a Khvr. 26/A. §-án alapul.

Az Ákr. 117. § (1) bekezdése alapján a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

A fellebbezés elektronikus benyújtására vonatkozó tájékoztatást a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény 19. §-a alapján adtam.

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás jogorvoslati díját a Díjrendelet 2. § (5), (6) és (7) bekezdései alapján állapítottam meg. A Díjrendelet 5. § (1) bekezdése alapján a díjat az első fokon eljáró hatóság részére, a Magyar Államkincstárnál vezetett, a 7. mellékletben meghatározott előirányzat felhasználási számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással postai úton befizetni. A Díjrendelet 5. § (2) bekezdése alapján a jogorvoslati eljárásért fizetett díjat az első fokon eljáró hatóság a jogorvoslati kérelem, valamint az ügy iratainak felterjesztésével egyidejűleg átutalja a másodfokú környezetvédelmi hatóság 7. mellékletben meghatározott előirányzat-felhasználási számlájára. A megfizetés módjára vonatkozó tájékoztatás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. 73. § (4) bekezdésében és a Díjrendelet 9. § d) pontjában foglaltakon alapszik.

Az eljárási cselekmény során az Ákr. 124. §-ában foglaltak szerinti ügyfelet terhelő eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról nem rendelkezem.

A Kvt. 71. § (3) bekezdése, valamint az Ákr. 89. § (3) bekezdése alapján a véglegessé vált döntés közhírré tételre kerül a Békés Vármegyei Kormányhivatal honlapján (<https://kormanyhivatalok.hu/>).

Jelen határozatot a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól szóló 58/2019. (XII. 18.) AM rendelet alapján rögzítettem az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR).

Az igazgatási szünetről szóló 2023. évi XXVI. törvény 3. § (2) bekezdés 1. pontja alapján az igazgatási szünet időtartama nem számít bele a kormányzati igazgatási szervek előtt folyó hatósági és egyéb eljárások ügyintézési határidejébe, valamint az eljárások szünetelésének időtartamába. Az igazgatási szünet elrendeléséről szóló 316/2024. (XI. 6.) Korm. rendelet 1. §-a szerinti igazgatási szünet minden évben az év decemberének 26. napját követő első munkanaptól az azt követő naptári év első munkanapját megelőző nap végéig tart. 2025. évben ennek tartama 7 nap, figyelemmel a 2026. évi munkaszüneti napok körüli munkarendről szóló 10/2025. (IV. 30.) NGM rendelet 2. § a) pontjában foglaltakra is.

Előzőek alapján jelen döntés meghozatalára vonatkozó ügyintézési határidő 5 nappal meghosszabbodott.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely az igazgatási szünet időtartamát is figyelembe véve 2026. április 17. napja – megtörtént, ezért jelen ügyben az Ákr. 51. § (1) bekezdésében foglaltakat nem kellett alkalmaznom.

A hatóság hatáskörét és az illetékességét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, valamint a

Kormányrendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (1) bekezdés c) pontja, a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 6. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdése állapítja meg.

Felhívom a Kardoskúti Zrt. figyelmét, hogy a szalmabála elégetése után keletkező, esetlegesen izzó hamu biztonságos tárolásáról – a raktárhelyiségben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen – gondoskodni köteles.

Amennyiben a szalmabála tüzelése során keletkező hamu termőföldre kijuttatását tervezik talajerő-utánpótlás céljából, az csak a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás alapján történhet.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető