



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: **BE/38/00061-1/2026.**

Ügyintéző: Szelezsán Erika (66) 362-944
Borbély Anita
Köteles Zoltán
Palatinus István
Szilágyi Tibor Gergely
Taután György
Bobvos Mariann
Dombóvári Viktória
Egey Bence
Ferencziné Füzési Gabriella
Jánovszki Ágnes

Tárgy: Gerendás, Tanya 154. szám (külterület 070/16 hrsz.) alatti nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélye

Ügyfél: "Csorvási Gazdák" Zrt.
5920 Csorvás, Rákóczi F. u. 34/1.

KÜJ: 103311395

KTJ: 100423092

HATÁROZAT

I.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásában a **"Csorvási Gazdák" Zrt.** (5920 Csorvás, Rákóczi F. u. 34/1., KÜJ: 103 311 395) ügyfél részére – a képviseletében eljáró Szilágyi Éva meghatalmazott kérelmének helyt adva – a Gerendás, Tanya 154. szám (külterület 070/16 hrsz.) alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep (KTJ: 100 423 092) üzemeltetéséhez, valamint e tevékenység felhagyásához a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, valamint annak kiegészítése alapján – a korábbi határozatokkal együtt egységes szerkezetbe foglalva, aktualizált feltételekkel –

egységes környezethasználati engedélyt adok.

II.

A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

1. A környezethasználó megnevezése és adatai

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője

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

2. A telephely általános adatai

A sertéstelep:

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

A hígrágyatároló:

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

3. A tevékenység megnevezése

A telephelyen folytatott tevékenység besorolása:

- Intenzív állattartó telep:
 - sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára,
 - sertéstelepnél 900 férőhelytől kocák számára
- Nagy létszámú állattartás: Intenzív sertéstenyésztés, több mint
 - 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára,
 - 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

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

Műszakilag kapcsolódó tevékenységek:

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

5. A telephely elhelyezkedése

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

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

6. A tevékenység célja

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

7. A telephely létesítményei

A telephely állattartó létesítményei:

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

A telep kiegészítő tevékenységeire szolgáló létesítmények:

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

- 1 db garázs
- 1 db karantén
- 1 db földgáz-nyomáscsökkentő
- 1 db transzformátor

8. A telephely maximális férőhely-kapacitása

A telep maximális férőhely-kapacitása korcsoportok szerint:

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

A telepi férőhelyszám megoszlása az engedélyköteles tevékenységekre vonatkozóan:

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

9. A sertésenyésztési és a műszakilag ahhoz kapcsolódó tevékenységek bemutatása

9.1. Sertéslelepi technológia

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

Helyei:

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

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

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

9.1.1. Sertésenyésztés, -szaporítás

Vemhesítő (egyedi állás)

A vemhesítő épület az üres (választott) kocák, valamint a kocaállomány pótlására szánt tenyészérett tenyészszüldők helye. Az épület funkciója a kocák és a tenyészszüldők felkészítése az ivarzásra és megtermékenyítésre, a búgató és a megtermékenyítés tere. A vemhesítő tenyésztere közös helyiség, ami három részre tagolt.

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

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

Az állati ürülék elvezetésére az egyedi állások koca farára eső részénél speciális réselésű beton ráncpadozattal kombináltak, melyek alatt lagúna rendszer van kialakítva. A tömör padozati rész lagúna irányába lejtettet. Leürítésre lagúna aljzata alá telepített pvc csőhálózat szolgál, amit hermetikusan trágyadugó nyit, illetve zár. A trágyadugó nyitásakor a szívóhatás lehúzza az állati ürüléket a lagúna alatti csőrendszerbe.

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

A kocákat, illetve tényézsüldőket mesterséges módon vemhesítik.

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

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

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

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

Vemhes-szállás (süldő- és kocaszállás)

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

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

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

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

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

Fiazató

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

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

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

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

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

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

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

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

Malacnevelő

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

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

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

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

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

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

Süldőszállítás

Kocautánpótlás nevelés helyszíne, telepi süldő előállítás. A telepi technológia alapján az állat 90 kg-os testtömegig hizlalási technológiával (állat életkor: 3-5,5 hónap) kerül nevelésre, majd a hízóállományból kiválasztott állat külön épületben tudatos, irányított takarmányadagolással és a megfelelő mozgástérrel 150 kg-ig kerül a testtömegük

gyarapításra. A tényézsüldő süldőszálláson bent állási ideje 5,5-8/9 hónapos életkorig átlagosan 105 napig van jelen életének ezen szakaszában.

A telepi süldőszállás nagysága tenyésztési technológiához igazodva 200 férőhely. Az épületek aljzata terepszint magasságában helyezkedik el, teljes felületen beton rácspados kialakítású, ami alatt sekély medencés lagúna és állati ürülék leürítő csőhálózat helyezkedik el.

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

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

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

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

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

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

Hizlalás

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

Hizlaldák

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

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

A rácspadló elem alsó felülete sima, járófelülete enyhén durvított, tökéletes megkapaszkodást nyújtva ezzel az állat számára. A résméret 1,7 cm +/- 1 mm. A rések élei lekerekítettek,

sorjától mentesek. A betonrácspadló műszaki paraméterei: 50 × 150 × 8 cm, res/teli arany 17/83.

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

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

A ventilátorokkal megszívott termekbe a friss levegő az előfolyósóról kerül a puffer-légtérbe (padlástér), majd onnan az álmennyezet perforációján, illetve a mennyezeti légbeejtőkön keresztül jut az állatokhoz. A rendszer légsebességmérővel rendelkezik, így mérni tudja a pillanatnyi légszállítást. Mivel a szellőztetésnek ez az érték az alapja, az eljárással pontos szellőztetés állítható be (m³/h-ban), amely pozitívan hat a napi növekményekre, a gyógyszer felhasználásra és az energiaköltségekre.

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

Jellemzői:

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

9.1.2. Takarmányozás

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

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

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

9.1.3. Vízellátás

A telep vízellátását a Gerendás K-39 és a Gerendás K-107 (EOV koordináták: X=143,1 km, Y=788,4 km kontrollszám) kataszteri számú mélyfúrású kutak biztosítják. A telep folyamatos vízellátását a K-107 kút szolgáltatja, a K-39 kút tartalék. A telep engedélyezett vízfelhasználása 25.000 m³/év, évente 365 nap van vízfelhasználás. A víz kivétele a kutakba beépített szivattyúkkal történik. A szivattyúk automatikus üzemmóddal termelik ki a vizet az AG 50/18 típusú víztoronyba, illetve a hálózatba.

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

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

Az egyes állattartó épületekben az itatási rendszer az alábbi:

- hizlaldákban (2 x 1080 fh., 3 x 720 fh.) és a malacnevelőben (800 fh.): Drik-O-Mat standard önitató,
- malacnevelőkben (1440 fh., 720 fh.), a fiaztatókban (34 fh., 2 x 68 fh.), a kocaszálláson (210 fh.), a süldőszálláson (200 fh.) és kanszálláson (7 fh.): Monoflo csészes önitató,
- vemhes kocaszálláson (368 fh.): Aquamaster szinttartó önitató (vályú).

9.1.4. Fűtési, hűtési rendszer

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

Épület száma	Állattartó épület	Tüzelőberendezés		
		Megnevezése	Teljesítménye (kW)	Mennyisége (db)
1.	Malacnevelő	Sauniver Duval COMBITEK F24	23,5	2
2.	Fiaztató+malacnevelő	RK 55	55	1
3.	Fiaztató	Sauniver Duval COMBITEK F24	23,5	1
4.	Fiaztató	Sauniver Duval COMBITEK F24	23,5	1
5.	Vemhesítő	Sauniver Duval COMBITEK F24	23,5	1
11.	Malacnevelő	LH-30 hőlégfúvó	30	2

Az állattartó épületek oldalfalán hűtőpanelek találhatóak.

9.1.5. Szellőzőrendszer

Az állattartó épületeket szükség esetén mesterségesen szellőztetik:

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

9.1.6. Világítás

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

9.2. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

9.2.1. Takarítás, fertőtlenítés

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

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

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

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

9.2.2. Trágyaeltávolítása, hígtrágyakezelés

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

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

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

A szeparálás során elválasztott szilárd állati ürülék (~ 5% szárazanyag tartam) annak tarolóterén kerül összegyűjtésre és tarolásra. A horizontális kiterjedése ~900 m², aljzata szivárgásmentes beton, csurgalék elvezetéssel és gyűjtéssel – 2 db gyűjtőaknával – ellátott. A keletkezett csurgalékvizet a szeparátorház alatti 75 m³-es betonműtárgyban gyűjtik és alkalmanként a szigetelt gyűjtőmedencébe átemelik. A tárolóterén egyidejűleg max. 2000 m³ (1600 t) szilárd szerves trágya ideiglenes tárolására van lehetőség. A szeparált szilárd állati ürülék mennyisége 1,6 t/d, azaz 580-600 t/év, ami kiterjedésben ~750 m³/év mennyiséget tesz ki. Ennek éves elhelyezése max. 300 m² felületet igényel.

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

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

Egyéb trágyakezelés: bioenzim folyamatos adagolása a hizlalók lagúnáiba.

Hígtrágya tározó medence

- Elhelyezkedése: EOVx: 143033; EOvy: 788672
- Kivitelezés: földtani közegbe mélyített földgátas létesítmény, belső falazat egy rétegű geomembránnal bélelt (HDPE szigetelő fólia)
- Méretek: felület: nettó: 5095 m², befogadóképesség V_{nettó} = 12.440 m³

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

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

9.2.3. Monitoringrendszer

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 3 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszert üzemeltetnek.

9.2.4. Csapadékvíz-elvezető rendszer

A telep területére lehulló csapadékvíz helyben szikkad el.

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

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

A szeparált szilárd fázis gyűjtésére szolgáló betonozott területre lehulló csapadék, illetve csurgalékvíz 2 db aknába gyűjtik össze és onnan gravitációsan a szeparátorház alatt lévő 75 m³-es beton műtárgyba kerül, ahonnan időnként a hígtrágya tároló medencébe emelik át.

9.2.5. Kiegészítő tevékenységek

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

A helyiségek vízellátása telepi vízhálózatról biztosított, a keletkező szociális szennyvíz gyűjtése az épület mellett található 20 m³-es zárt kialakítású, vasbeton szerkezetű aknában történik, mennyisége 150-200 m³/év. A szociális szennyvíz a csorvási szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra. Az iroda és szociális épület fűtését egy R1K 34/B típusú, 34 KW hőteljesítményű melegvízes gázkazán (radiátor fűtőtestek) biztosítja, valamint a műhely és labor épületben konvektoros gázfűtés van.

9.2.6. Szükségáramforrás

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

Az áramfejlesztő

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

9.2.7. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertéstartás során keletkező hulladékok:

- *15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék, valamint a 15 01 11* azonosító kódú veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat, melyek gyűjtése a raktár helyiségben elkülönített munkahelyi gyűjtőhelyen történik. Gyűjtésére szállítást segítő csomagolási eszközök (raklap), valamint zsákok szolgálnak. A hulladékok elszállítását a Design Kft. végzi.*
- *18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében (állatgyógyászati hulladék) melyek gyűjtése a munkahelyi gyűjtőhelyen történik merevfalú eü. badella (30, 60 l), vagy műanyag hordó.*

A telephelyen történő karbantartás során keletkező hulladékok:

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

A szociális tevékenységből származó hulladék:

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

A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyek az alábbiak:

1. számú munkahelyi gyűjtőhely:
 - helye: a szociális épület, állatgyógyászati készítmények helyiségében elkülönített térrészen
 - kiterjedése: 2 m²
 - kialakítása: aljzat szilárd padozat, greslap burkolással
 - gyűjtött hulladék: 15 01 11*, 18 02 02*
 - gyűjtési mód: merevfallú edényzet (badella, hordó)
 - tároló kapacitás: max. 200 kg
 - ártalmatlanításra való átadása: 2 alkalom/év
2. számú munkahelyi gyűjtőhely:
 - helye: műhely + raktárépületben elkülönített térrészen
 - kiterjedése: 30 m²
 - kialakítása: padozat szilárd beton
 - gyűjtött hulladék: 15 01 10*, 15 01 11*
 - gyűjtési mód: zsák, hordó
 - tároló kapacitás: max. 1000 kg
 - ártalmatlanításra való átadása: 2 alkalom/év

9.2.8. Egyéb anyagok gyűjtése és elhelyezése

- Állati tetemeket – mint 2. kategóriájú melléktermékek – az állati hullaégető mellett található hűtött helyiségben gyűjtik és az ATEV Zrt. szállítja el a telepről rendszeresen.

A telephelyen egy Volkan 750 típusú, 167 kW hőteljesítményű, földgáztüzelésű állathulla-égető berendezés található, melyet csak szükség – egészségügyi zárlat – esetén használnak a magas üzemelési költségek miatt.

Az égetőberendezés főbb műszaki adatai:

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

A tetemek gyűjtésére közvetlenül az égető 0,93 m³ nagyságú töltő kamrája szolgál, ami max. 470 kg állati tetem egyszeri kezelését biztosítja. Állati égető töltési

kapacitása elhullott állat nagyságától függően: 200-400 kg. A berendezés úgy van kialakítva, hogy a kezelő mechanikusan tölti meg az égetőt.

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

Az égetőberendezés használata esetén az állati tetemek (mint 2. kategóriájú melléktermékek) égetése során keletkező hamu/pernye – gyűjtése deponálva fog történni a szeparátorház melletti betonozott térrészen és azt évente egy alkalommal a szeparált szilárd állati ürülékkel 1:2-4 arányban keverve tápanyagként fogják kihelyezni termőföldre.

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

10. A telep kibocsátási volumene 2020-2025. évek között

Korcsoport	2020. év	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. I. félév
Hízósertés (db)	15.412	13.733	1110	15.948	17.446	8418
Malac (db)	1206	–	–	–	702	400

11. Anyag-energia felhasználások és kibocsátások

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

17 06 05* azonosító kódú azbesztet tartalmazó építőanyag (kg)	-	200	-	-	-	n.a.
20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (kg)	~2500	~2500	~2500	~2500	~2500	n.a.
Kommunális szennyvíz (m ³)	n.a.	n.a.	n.a.	203	205	95

12. A tevékenység hatásterülete

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

Ammónia kibocsátás által érintett ingatlanok:

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

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

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

Országhatáron áterjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

A 2025. július 25. napján megküldött engedélyezési dokumentáció 3. fejezete részletesen tartalmazza a BAT követelményeknek való megfelelést az alábbiak szerint:

- A sertéstelep férőhelyszükséglete megfelel az állategészségügyi törvényben meghatározott értékeknek, a különböző korcsoportú állatok részére biztosítják a szükséges férőhelyet.
- A telephelyen az állatok szükségleteit önitatók és önetetők segítségével látják el.
- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően. A takarmánykeverékeket úgy választják meg, hogy a nyersfehérje-tartalom helyett aminosav-kiegészítés van a takarmányban.
- Porleválasztóval felszerelt száraz takarmánytárolók vannak, amelyeket zárt rendszerben, pneumatikusan töltenek fel.
- Az állatállományt napi szintű naplózással tartják nyilván.
- A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek, valamint a talajvíz mintavételezése éves gyakorisággal történik. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen. A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő óra méri.
- A takarítási műveletek során olyan technológiát alkalmaznak, amellyel a takarításhoz szükséges víz, illetve egyéb vegyi anyag mennyisége a minimumra szorítható (pl. nagy nyomású vizes mosóberendezés).
- A telephelyen hígtrágyás technológiát üzemeltetnek. Az épületekben a lagúnákat a padozat alatt úgy alakították ki, hogy azok lejtjenek, így elősegítve a trágya tárolókba történő jutását. Az ólakban a hígtrágya közvetlenül a lagúnákba kerül a taposórácsokon keresztül.
- A telepi hígtrágyatároló kialakítása és kapacitása megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek és a vonatkozó jogszabályi előírásoknak. A tárolómedence szigetelésének az állapotát szivárgást jelző drénekkal ellenőrzik.
- A hígtrágya mechanikus szétválasztása, csavarprés-szeperatorral történik. A hígtrágya szepearálásával csökken a tárolóba kiülepedő anyag mennyisége, így a folyadékfázis felkeverése nem szükséges, vagy csak ritkán indokolt.
- A hígtrágyát (folyékony és szilárd fázist) – tápanyag-utánpótlás céljából – szántóföldre helyezik ki.
- Alacsony nyomású öntözőrendszert alkalmaznak a sertéstelep közelében lévő földterületek trágyázására, a távolabbi területeken tartálykocsit. Az alacsony öntözőnyomás alkalmazásával nincs porlasztás, ezáltal csökken az ammónia kipárolgása. A tartálykocsi sávászóró tömlőfüggönnyel van

felszerelve, amely a hígtrágyát a talajon csúszva, szétszóródás nélkül, kis párolgási felülettel juttatja ki, ezáltal csökken az ammónia kibocsátása.

- A telepi berendezések és vezetékek ellenőrzését, javítását és karbantartását folyamatosan végzik, hogy bármilyen károsodást, romlást időben észlelhessenek. A hatóság által jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkeznek, melyet időszakosan felülvizsgálják (a tervben foglaltakat a káresemények elhárításakor alkalmazzák).
- A telep körül meglévő talajvízfigyelő kutak vannak telepítve, amelyek üzemeltetése folyamatos.
- Nagy hatékonyságú fűtő- és szellőztető rendszert alkalmaznak. Gőzkazánokat, hőlégfűvókat lecserélték, korszerű, energiatakarékos fali kazánokra. Fali ventilátorok helyett korszerű, alacsony fordulatszámú, kevésbé zajos ventilátorokat alkalmaznak.
- A szellőztető rendszert alacsony fordulattal, kis légsebességgel üzemeltetik. A szükséges térfogatáramot a nagy átmérőjű ventilátor járókerék biztosítja.
- A fűtő- és szellőzőrendszer optimális működéséről számítógépes rendszer gondoskodik.
- Az ólaktól elszívott levegő kibocsátása a tető felett történik nem pedig az oldalfalakon keresztül, így a kibocsátási magasság nő, a bűz keveredése gyorsabb.
- Az egyes sertésólak levegőbe történő ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében alkalmazott módszerek az alábbiak:
 - a hizlaldákban, a fiazatókban, a kocaszállásokon, valamint az 1440 férőhelyes malacnevelő épületben – a rácspados lagúnás ólaktól – a hígtrágya vákuumos eltávolítása, majd a tároló lagúna ürítése hetente kétszer-háromszor történik.
 - a 800 férőhelyes malacnevelő épületben a hígtrágya eltávolítása öblítéssel, trágyaúsztatással történik, a gyűjtőcsatorna ürítése folyamatos.
- Az állatok tartására szolgáló épületek mennyezete szigetelt.
- Energiatakarékos LED égőket használnak.
- A villamosenergia-, ill. a földgázfelhasználást, valamint a takarmánymennyiségeket és kiegészítőket, az állatgyógyászati készítményeket nyilvántartják.
- Alacsony zajszintű berendezések alkalmaznak (alacsony zajszintű ventilátorok, fali kazánok, korszerű önetetők).
- Az állati tetemeiket – mint 2. kategóriájú melléktermékek – az állati hullaégető mellett található hűtött helyiségben gyűjtik és az ATEV Zrt. szállítja el a telepről rendszeresen. A telephelyen egy Volkan 750 típusú, 167 kW hőteljesítményű, földgáztüzelésű állatihulla-égető berendezés található, melyet csak szükség – egészségügyi zárlat – esetén használnak a magas üzemelési költségek miatt.
- Környezetvédelmi tárgyú panaszbejelentés a telephelyen végzett tevékenységgel kapcsolatban az elmúlt öt évben nem volt.
- Évente rendszeres a dolgozók oktatása, képzése.
- Az üzem környezetvédelmi politikája magába foglalja a sertéstelep környezetvédelmi teljesítményének folyamatos javítását.

III.

Kibocsátási határértékek

1. Légszennyező pontforrás kibocsátási határértékének megállapítása

A Volkan 750 típusú, földgáztüzelésű állatihulla-égető berendezéshez (167 kW hőteljesítményű) 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)	Tömegáram küszöbérték (kg/h)
azonosítója	megnevezése	azonosítója	megnevezése	osztály	kód	megnevezés		
3	Állati hullaégetés	P3	Égető-berendezés kürtője	2.2.D	1	Kén-dioxid	500	0,5 vagy ennél nagyobb
					2	Szén-monoxid		
					3	Nitrogén-oxidok		
				2.2.1.O	7	Szilárd anyag	150	0,5-ig
							50	0,5-nél nagyobb

				2.2.C	16	gőz- vagy gáznemű szervesetlen klórvegyületek (HCL-ként)	30	0,3 vagy ennél nagyobb
				2.2.B	584	Fluor gőz vagy gáznemű szervesetlen vegyületei (HF-ként)	5	0,05 vagy ennél nagyobb

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 tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében a kibocsátási határértékeket csak a tömegáram küszöbértéket meghaladó kibocsátások esetén kell alkalmazni.

2. Zajkibocsátási határérték megállapítása

A Gerendás, külterület 070/16 hrsz. alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott zajkeltő tevékenységek zajkibocsátására – az alábbiakban meghatározott – **zajkibocsátási határérték megtartását írrom elő:**

1. **Nappal (06⁰⁰-22⁰⁰ óra): 60 dB(A)**
Éjjel (22⁰⁰-06⁰⁰ óra): 50 dB(A)

2. A zajforrás közvetlen hatásterületén elhelyezkedő zajtól védendő terület:

	Zajtól védendő terület helyrajzi száma	Zajtól védendő épület címe
1.	Gerendás, külterület 070/3 hrsz.	Gerendás, külterület 070/3 hrsz.

3. A zajkibocsátási határérték teljesülésének pontos helye a 2.) pontban felsorolt cím alatti épület külső környezeti zajtól védendő homlokzata előtt 2 m távolságban, az egyes épület szintek padlószintje felett 1,5 m magasságban.

4. A határérték teljesülésének határideje: a jelen határozat véglegessé válását követően azonnal.

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 hatásvizsgálatai 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. 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.
- 1.1.4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
- 1.1.5. 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.
- 1.1.6. **A telephely mellett található tanya ingatlanhoz legközelebb lévő – jelenleg használaton kívüli – malacnevelő épületet használni tilos!**
- 1.1.7. **Az engedély a maximális állatlétszámra vonatkozik.**
- 1.1.8. **Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak a területi környezetvédelmi hatóság előzetes írásbeli engedélyével lehetséges.**

1.2. Levegőtisztaság-védelem

- 1.2.1. A takarmányozás alapja a fázisos/szakaszos takarmányok etetése az állatokkal (többfázisú takarmányozás), alacsonyabb nyersfehérje és összesfoszfor-tartalommal. A tápok optimális aminosav-kiegészítéssel kell ellátni, valamint jól emészthető szervesetlen takarmány-foszfatokat kell használni.
- 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:
 - 1.2.3.1. Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,5 – 4,0 N kg/állatférőhely/év
Hízósertés:	7,0 – 13,0 N kg/állatférőhely/év
Kocák (a malacokat is ideértve):	17,0 – 30,0 N kg/állatférőhely/év
 - 1.2.3.2. Az összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége:

Utónevelt malac:	1,2 – 2,2 P₂O₅ kg/állatférőhely/év
Hízósertés:	3,5 – 5,4 P₂O₅ kg/állatférőhely/év
Kocák (a malacokat is ideértve):	9,0 – 15,0 P₂O₅ kg/állatférőhely/év
 - 1.2.3.3. Az egyes épületekből a levegőbe jutó **ammóniakibocsátásra** vonatkozóan be kell tartani a Melléklet **30. BAT 2.1. táblázatában** meghatározott BAT-AEL szinteket.
 - 1.2.3.4. **A BAT-al összefüggő összes kiválasztott nitrogén- és foszformennyiségeket, valamint az épületekből a levegőbe jutó ammóniakibocsátást az éves jelentésben kell igazolni a tényleges állatlétszám figyelembevételével minden év március 31-ig.**
- 1.2.4. Az állattartó telep **D2 azonosítójú diffúz légszennyező forrásnak** minősül, melyet úgy kell kialakítani, működtetni és fenntartani, hogy a lehető legkevesebb légszennyező anyag (bűz) kerüljön a környezetbe.
- 1.2.5. A légszennyező felületi források origójától számított **199 m – ami a felületi források felületétől 54-124 m – távolságban lehatárolt területen védelmi övezetet** kell kialakítani és fenntartani. A védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.
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. április 30.** napjáig tájékoztatni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.
- 1.2.6. Az állattartó épületekben a sertéshizlalási tevékenység során, valamint a hígtrágya gyűjtésekor, tárolásakor a terület üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe. **Adalékanyagok**

felhasználásával meg kell valósítani a hígtrágya tárolásából származó bűz- és gázkibocsátás csökkentését.

- 1.2.7. A telephelyen keletkező hígtrágya mennyiségét a lehető legkisebb szintre kell csökkenteni, a szárazanyag-tartalmának maximalizálására kell törekedni.
- 1.2.8. A szigetelt hígtrágya tározókban a hígtrágya felkavaródását minimálisra kell csökkenteni.
- 1.2.9. A hígtrágyát a szántóföldekre szivárgásmentes biztos járművel kell kiszállítani.
- 1.2.10. A hígtrágya-kijuttatás megkezdése előtt **3 nappal** korábban írásban értesíteni kell a területi környezetvédelmi hatóságot.
- 1.2.11. A kijuttatott hígtrágyát és annak szilárd fázisát – lehetőleg azonnal, de legfeljebb **12 órán belül** egyenletesen be kell dolgozni a talajba, ezzel is megakadályozva, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- 1.2.12. A hígtrágya kihelyezése során fokozott figyelemmel kell lenni a meteorológiai viszonyokra. Amennyiben a kihelyezés során kedvezőtlen szélirány uralkodik – a település fele fúj a szél – a kihelyezést szüneteltetni kell.
- 1.2.13. Ha a kihelyező területen a növényi kultúra és a termesztési technológia lehetővé teszik, a hígtrágya lehető legnagyobb hányadát a településtől minél távolabb eső területekre kell kihelyezni, utoljára hagyva a közelebb eső részeket.
- 1.2.14. A hígtrágya termőföldre történő kijuttatását a hatályos jogszabályokban foglaltak betartása mellett, az engedélyezett területen lehet elvégezni.
- 1.2.15. Az éves szinten keletkező hígtrágya teljes mennyiségének elhelyezéséhez szükséges földterület rendelkezésre állását biztosítani kell. Ennek hiányában a hígtrágya egyéb, jogszerű elhelyezéséről gondoskodni kell.
- 1.2.16. A nem fertőző betegségben elhullott állatok tetemei és testrészeinek gyűjtése során meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

Légszennyező pontforrás üzemeltetése

- 1.2.17. Az égető berendezés folyamatos, évenkénti karbantartásával és szervizelésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 1.2.18. Az állatihulla-égető berendezésben állati hullán és állati eredetű mellékterméken kívül, egyéb anyagot (hulladékot) égetni tilos.
- 1.2.19. A légszennyezőanyag-kibocsátás megnövekedését eredményező, esetlegesen bekövetkező üzemzavar, vagy havária helyzet esetén a területi környezetvédelmi hatóságot haladéktalanul értesíteni kell.
- 1.2.20. A berendezést a technológiai előírásoknak megfelelően kell üzemeltetni, a jogszabályban előírtak szerinti tüzeléstechnikai vizsgálatokat el kell végezteni.

1.3. Földtani közeg védelme

- 1.3.1. 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.
- 1.3.2. A telephelyen a **földtani közeg szennyezettségi alapállapotának nyomon követése érdekében 2031. augusztus 31. napjáig** – a telephely egészének jellemzésére alkalmas – arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni **nitrát, nitrit, ammónia, foszfát, szulfát, klorid, és vezetőképesség komponensekre** és a vizsgálati eredményeket (mintavételi jegyzőkönyvek, laborvizsgálati jegyzőkönyvek, mintavételi helyszínrajz) be kell nyújtani a területi környezetvédelmi hatósághoz.
- 1.3.3. A földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzésére a hígtrágyatározó mellett **2026. augusztus 31. napjáig** egy pontból 1,5 m mélységig, arra akkreditált szervezet által megvett és elemzett mintákból – vizsgálatokat kell végezni nitrát, nitrit, vezetőképesség komponensekre. A laborvizsgálati jegyzőkönyveket, valamint az állapotértékelő szakvéleményt – melyben ismertetésre kerül a korábbi években vett minták tendenciája és az esetleges (B) szennyezettségi határérték túllépés oka – 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. Zaj és rezgés elleni védelem szempontjából a vizsgált területen folytatott tevékenységek által okozott zajterhelés a területre érvényes határértékeket nem haladhatja meg.

1.4.2. 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 határán többszintes takarófásítás telepítéséről **2026. június 30.** napjáig gondoskodni kell, illetve folyamatos fenntartását biztosítani kell.

1.5.2. A telepítés során idegenhonos, vagy tájidegen fajok telepítése tilos.

2. MONITORINGFELTÉTELEK, ADATSZOLGÁLTATÁS

2.1. **Minden év március 31. napjáig** az előző évben keletkezett hígrágya és szilárd fázis mennyiségéről, elhelyezésének módjáról és helyéről – az érintett területek térképi megjelenítésével, helyrajzi számainak és művelési ágának felsorolásával – adatszolgáltatást kell benyújtani az **éves jelentés részeként** a területi környezetvédelmi hatóságoknak.

2.2. A pontforrás légszennyezőanyag-kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel 5 évente kell meghatározni. A **P3 azonosítójú légszennyező pontforrás** emisszióméréséről készült jegyzőkönyv benyújtási határideje: **2029. június 30.**

A mérés időpontjáról – azt megelőzően **15 nappal** – a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.

2.3. A pontforráson a szabvány szerinti mérőhelyet az üzemeltetőnek úgy kell fenntartani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.

2.4. A telephely diffúz **légszennyező forrásáról, valamint a pontforrásról évente**, minden év **március 31. napjáig** a területi környezetvédelmi hatósághoz éves levegőtisztaság-védelmi jelentést kell benyújtani a hatályos jogszabályokban foglaltak szerinti adattartalommal. Az adatszolgáltatás – elektronikus úton – az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (továbbiakban: OKIR) teljesítendő.

2.5. Az **adalékanyagok felhasználásáról**, a vásárolt mennyiségről és a raktáron lévő készletről havonta összesítést kell készíteni. Az összesítést az **éves jelentés részeként** meg kell küldeni a területi környezetvédelmi hatósághoz.

2.6. A bűzkibocsátó források szagkibocsátását **2 évente** – a nyári időszakban – akkreditált mérőszervezettel végeztetett olfaktometriás méréssel ellenőrizni kell. A következő vizsgálat eredményeit tartalmazó jegyzőkönyvet **2026. szeptember 30. napjáig** kell a területi környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

A mérés időpontjáról – azt megelőzően **15 nappal** – a területi környezetvédelmi hatóságot írásban tájékoztatni kell.

2.7. Az **összes kiválasztott nitrogén és foszfor monitorozását** a trágyában a **BAT** (elérhető legjobb technikának) következtetések előírásának **megfelelően kell folytatni**.

2.8. A **levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozását a BAT következtetések előírásai szerinti technikákkal, illetve gyakorisággal kell végezni**. Az adatokat az éves jelentésben szerepeltetni kell.

2.9. 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 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.

- 3.2. 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 megismétlődés 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.
- 3.3. 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:*
Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízügyi Osztály
(5600 Békéscsaba, Derkovits sor 2.; telefon: +36-66-795-583; e-mail: tivhfo@bekes.gov.hu; hivatali kapu: BEVKHTIV, KRID azonosító: 476143343)
- *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 Békéscsabai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály
(5600 Békéscsaba, Szabadság tér 11-17.; telefon: +36-66-528-320; e-mail: bekescsaba.nepeu@bekes.gov.hu; hivatali kapu: JH04BCSNEU; KRID azonosító: 142095171)

- 3.4. A telephely területén – elegendő mennyiségben – kárelhárításra szolgáló felítatóanyagot és eszközöket kell tartani, valamint rendelkezésre kell állnia olyan edényzeteknek, melyeknek anyaga alkalmas a veszélyes anyag, vagy veszélyes hulladék biztonságos tárolására, gyűjtésére.
- 3.5. 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.

- 3.6. 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 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 munkakörök 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. A telephely üzemeltetője a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztán tartásáról gondoskodni köteles.
- 6.7. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét (mesterséges) **folyamatos** karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni.
- 6.8. A technológiai berendezések folyamatos, évenkénti karbantartásával és szervizelésével gondoskodni kell a kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok lehető legkisebb mértékűre való csökkentéséről.
- 6.9. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 6.10. Az épületek, valamint a technológiai berendezések takarítása során olyan technológiát kell alkalmazni, amellyel a takarításhoz szükséges vegyi anyagok mennyisége a minimumra csökkenthető.
- 6.11. A telephelyen található műtárgyak – lagúnák, trágya gyűjtésére és elvezetésére szolgáló vezetékek, hígtrágyatárolók, valamint aknák stb. – 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 hatósághoz meg kell küldeni.
- 6.12. A környezethasználó köteles az alábbi dokumentumokat naprakészen vezetni:
- írásos karbantartási program,
 - nyilvántartás a végzett karbantartási munkálatokról.

Lakossági bejelentések, panaszok

6.13. 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, különböző korcsoportú állatok létszámáról. A nyilvántartásból egyértelműen megállapíthatónak kell lennie a különböző korcsoportú állatok száma.
- 7.2. Az engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a telephelyen keletkező és elszállításra kerülő hígtrágya 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 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 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 bejelentésről, 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 EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 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:

- korcsoportonkénti 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 tárgyre 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. február 15. 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 telepen található tárolók és aknák kitarításáról, 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 hónapról 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 kismélységek, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

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 keletkezett hulladékot, ha az ökológiailag előnyös, műszakilag lehetséges és gazdaságilag megalapozott, hasznosítani kell.

12.2. Veszélyes hulladékot zárt, fedett edényzetben (pl. fém- vagy műanyag hordóban, konténerben) kell gyűjteni, és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

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

12.4. A gyűjtés 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 gyűjtőhelyeket táblával kell jelezni. A gyűjtőhelyeken 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, azt meghaladó mennyiségű hulladék nem helyezhető el.

12.7. A munkahelyi gyűjtőhelyeken a hulladékokat azok képződésétől számított **legfeljebb 6 hónapig lehet gyűjteni**. A gyűjtőhelyeken egyidejűleg – összesen – gyűjthető hulladékok mennyisége legfeljebb **1200 kg** lehet.

12.8. A telephelyen keletkező hulladékokat kizárólag engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek lehet átadni.

12.9. Az üzemelés során keletkező hulladékokról a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást kell vezetni – és szükség esetén adatszolgáltatást tenni a területi hulladékgazdálkodási

hatóság részére a jogszabályban előírt módon **minden év március 1. napjáig** –, amelyet köteles a hulladékgazdálkodási hatóság munkatársainak kérésére rendelkezésre bocsátani.

Felhagyásra vonatkozó előírások

- 12.10. A tevékenység felhagyása, illetve 6 hónapnál hosszabb leállás esetén az Engedélyes köteles gondoskodni a tárolt hulladékok hulladékkezelő részére történő átadásáról.
- 12.11. A tevékenység felhagyása esetén az éves adatszolgáltatási kötelezettség (EHIR-RÉSZL-ÉV) megszűnését a kötelezettség megszűnésétől számított 15 napon belül elektronikus úton (OKIR KAPU) be kell jelenteni a területi hulladékgazdálkodási hatóságnak.

Hatékony anyag- és energiagazdálkodás

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

13. NÉPEGÉSZSÉGÜGYI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 13.1. A vízkivételi pontokon, ahol emberi fogyasztás céljára rendeltetésszerűen vételeznek vizet, ivóvíz minőségű víz biztosítása szükséges. Amennyiben a víz minősége nem ivóvíz minőségű, a vízkivételi helyeket „NEM IVÓVÍZ” feliratú táblával szükséges ellátni. Ebben az esetben a telephelyen foglalkoztatottak ivóvízellátását palackos ivóvízzel szükséges biztosítani.
- 13.2. A telephely szociális vízigény kielégítéséhez negatív vízbakteriológiai eredménnyel kell rendelkezni, melyet évi gyakorisággal szükséges ismételni. Közegészségügyi szempontból a szociális víznek is meg kell felelnie az ivóvízre vonatkozó mikrobiológiai követelményeknek, azaz nem tartalmazhat E.coli és Enterococcus fekális indikátor baktériumokat.
- 13.3. A munkavállalók részére elegendő és megfelelő zuhanyzót kell biztosítani. A férfiak és nők részére külön zuhanyzókat vagy a zuhanyzók elkülönített használatát kell biztosítani. A zuhanyzóknak megfelelő méretűeknek kell lenniük ahhoz, hogy valamennyi munkavállaló részére lehetővé tegyék az akadály nélküli, higiénés tisztálkodást. A zuhanyzókat el kell látni hideg és meleg folyóvízzel.
- 13.4. A munkáltató köteles gondoskodni az egészséges munkavégzés biztosítása érdekében az egyéni védőeszközökről, azok tárolásáról, tisztításáról, karbantartásáról, esetleges cseréjéről.
- 13.5. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével védekezni kell a házi legyek elszaporodása ellen.
- 13.6. A veszélyes anyagokkal és készítményeket úgy kell felhasználni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassak.
- 13.7. A veszélyes hulladékok tárolása a telephelyen belül a jogszabályi előírásoknak megfelelően, közegészségügyi kockázatot és környezetszennyezést kizáró módon történhet.
- 13.8. A tevékenység végzése helyén a dohányzás tiltása szükséges, dohányozni kizárólag az arra kijelölt dohányzóhelyen lehet.
- 13.9. A munkáltatónak minden olyan tevékenységnél, amely feltehetően biológiai tényezők kockázatával jár, meg kell határoznia a munkavállalókat érő expozíció jellegét, időtartamát és – amennyiben lehetséges – mértékét. Amennyiben a kockázatbecslés kimutatja munkavállaló egészségének és biztonságának olyan biológiai tényezők expozíciójából származó kockázatát, amelyekre hatékony védőoltás létezik, a munkáltatónak a – foglalkoztatás feltételeként – a munkavállaló számára a védőoltást biztosítani kell.

14. TERMŐFÖLDVÉDELMI ELŐÍRÁSOK A TEVÉKENYSÉG FOLYTATÁSÁHOZ

- 14.1. A sertéstelepen keletkező hígtrágya a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás alapján kerülhet kijuttatásra szántóföldre, az abban foglalt feltételek betartásával.
- 14.2. Az állati hullaégetésből származó nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék – hamu – termőföldön történő kijuttatásához az illetékes talajvédelmi hatósági engedélyre van szükség.

- 14.3. A sertéstelep üzemeltetője – mint nitrátérzékeny területen állattartási tevékenységet folytató – folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles.
- 14.4. A telepen keletkező hígtrágya 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 üzemeltetés során úgy kell eljárni, hogy a környezet, a felszíni és a felszín alatti vizek, víztestek ne szennyeződjenek. A tevékenységgel nem okozhatják a vizek minőségének romlását.
- 15.2. A telepen használt gépi berendezések és szállítójárművek üzemeltetése, karbantartása során gondoskodni kell arról, hogy üzemanyag és kenőanyag ne kerülhessen a talaj felszínére, valamint a felszín alatti vizekbe.
- 15.3. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra, azok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, vízzáró, szigetelt tároló helyeken történhet.
- 15.4. A betonozatlan területeken kizárólag olyan anyagok tárolhatók, amelyekből, vagy átalakulási termékeiből történő kimosódás és a felszín alatti vizekbe történő beszivárgás nem okozza azok minőségi állapotának romlását.
- 15.5. A szennyező anyagok tárolására szolgáló aknák (szociális szennyvíz gyűjtő, hígtrágya központi hígtrágya-gyűjtő műtárgyak) vízzáróságát **4 évente** – legközelebb **2026. február 15.** napjáig – felül kell vizsgálni és az ezt igazoló dokumentációt a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságnak meg kell küldeni. Ezt követően a vizsgálatokról szóló jegyzőkönyveket, valamint az esetlegesen szükséges helyreállításokról szóló igazolást az **egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata** során benyújtásra kerülő **dokumentációnak kell tartalmaznia.**
- 15.6. A vízellátási műhelyeket jó műszaki állapotban kell tartani, működőképességük megőrzéséről, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell. A szükséges javítások eredményét – az elvégzett munkák igazolásával – a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
- 15.7. A szennyvízgyűjtő aknában összegyűlő szociális szennyvíz csak engedélyezett, folyékony hulladék előkezelővel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítható, az elszállítást igazoló bizonylatokat meg kell őrizni, és ellenőrzés során az ellenőrzést végzőnek be kell mutatni.
- 15.8. A csapadékvíz elszennyeződését meg kell akadályozni, a telephelyet úgy kell üzemeltetni, hogy szennyezett csapadékvíz a környezetbe ne kerülhessen.
- 15.9. A telepen műszaki védelem nélküli trágyatárolás, szennyezőanyag elhelyezés nem folytatható.
- 15.10. A vízellátási műhelyeket (megfigyelő kutak) mindenkor a hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően kell üzemeltetni.
- 15.11. Az állattartó telep felszín alatti vízre gyakorolt hatását a telep működésének ideje alatt a megépített 3 db (az e-3047-81, a K-117 és a K-118 jelű) **figyelőkutakkal** kell ellenőrizni. Az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata során benyújtásra kerülő dokumentációnak a megfigyelő rendszer vizsgálati eredményeinek felhasználásával készített **értékelő jelentést** is tartalmaznia kell.
- 15.12. A felszín alatti vizek szennyezésével járó üzemzavart vagy más rendkívüli eseményt azonnal jelenteni kell a területi vízügyi és vízvédelmi hatóságnak, ezzel egyidejűleg meg kell tenni az elhárítására vonatkozó intézkedéseket.
- 15.13. A telephelyen folytatott tevékenységek esetleges felhagyása esetén az állattartó épületek, a gyűjtő aknák, hígtrágya tározók, valamint a szociális szennyvízgyűjtő akna kitakarításáról, fertőtlenítéséről, a szennyező anyagok környezetszennyezést kizáró elhelyezéséről gondoskodni kell.
- 15.14. A megfigyelő rendszert a felhagyás után még **négy évig** üzemeltetni kell, majd monitoring értékelő jelentésre alapozottan kérelmezhető a vizsgálatok megszüntetése.

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 vízellétesítmények 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 35400/735-2/2025.ált. számú szakhatósági állásfoglalása szerint:**

*„A Békés Vármegyei Kormányhivatal megkeresése alapján a „Csorvási Gazdák” Zrt. (5920 Csorvás, Rákóczi F. u. 34/1., KÜJ: 103 311 395 továbbiakban: ügyfél) megbízásából Szilágyi Éva kérelmére indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és módosítására irányuló eljárásban -„a Gerendás, Tanya 154. szám (külterület 070/16 hrsz.) alatti nagy létszámú állattartó sertéstelep BE/38/00399-35/2023. ügyiratszámú 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 csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

2. A Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzője a XIV. 324-2/2025. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása szerint:

*„A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály által folytatott egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárás keretében, a Csorvási Gazdák Zrt. (5920 Csorvás, Rákóczi F. u. 34/1.) kérelmező cég részére a Gerendás, Tanya 154. szám (külterület 070/16 hrsz.) alatti ingatlanon található nagylétszámú állattartó sertéstelepen folytatott tevékenység egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálatára és módosítására irányuló kérelméhez **szakhatósági szempontból hozzájárulok**, mivel a tervezett tevékenység megfelel a településrendezési követelményeknek és helyi építési szabályzat előírásainak.*

A szakhatósági hozzájárulás nem mentesít az egyéb jogszabályokban előírt engedélyek, hozzájárulások megszerzésének kötelezettsége alól.

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

VI.

Az egységes környezethasználati engedély **2036. december 31.** napjáig hatályos, amennyiben a határozat rendelkező részének III.-V. fejezeteiben tett előírások teljesülnek.

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 Magyar Államkincstár 10032000-01012107 számú eljárási illetékbevételi 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. január 9. napján.

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

INDOKOLÁS

A "Csorvási Gazdák" Zrt. (5920 Csorvás, Rákóczi F. u. 34/1., KÜJ: 103 311 395) megbízásából Szilágyi Éva 2025. július 25. napján kérelmet nyújtottak be – a Gerendás, Tanya 154. szám (külterület 070/16 hrsz.) alatti nagy létszámú állattartó sertéstelep BE/38/00399-35/2023. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata és módosítása kapcsán – a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályához, amely alapján egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára és módosítására irányuló eljárás indult.

Szilágyi Éva kérelméhez csatolta az általa és Rádiné Szabó Katalin, Tar Levente, Sipos László, valamint Kovács Zsolt szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációt.

Szilágyi Éva a kérelem benyújtásával egy időben kérte az engedélyezési eljárás szünetelését, mert a felülvizsgálat teljességéhez zajvizsgálat elvégzése szükséges, mely hosszabb időz vesz igénybe. A kérelemben foglaltaknak helyt adva az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 49. § (1) bekezdése alapján döntöttem az eljárás szüneteléséről a BE/38/00706-9/2025. ügyiratszámú végzésben. Továbbá tájékoztattam az Ügyfelet az Ákr. 49. § (2) bekezdésében előírtakra, amely szerint az eljárás bármelyik ügyfél kérelmére folytatni kell. Hat hónapi szünetelés után a csak kérelemre folytatható eljárás megszűnik. A megszűnés tényéről a hatóság értesíti azokat, akikkel a határozatot közölné. Az Ákr. 50. § (5) bekezdés a) pontja alapján a szünetelés időtartamát figyelmen kívül kell hagyni az ügyintézési határidő számításánál.

Szilágyi Éva 2025. szeptember 2. napján érkezett EPAPIR-20250902-7255 azonosítószámú levelében kérte az eljárás továbbfolytatását és mellékelte a felülvizsgálati dokumentációt.

Tekintettel arra, hogy a szüneteltetett eljárás az ügyfél kérelmére továbbfolytatható, ezért az Ákr. 49. § (2) bekezdése alapján döntöttem az eljárás továbbfolytatásáról a BE/38/00706-15/2025. ügyiratszámú végzésben, melyben rendelkeztem arról, hogy az engedélyezési eljárás a végzés véglegessé válásának időpontjától folytatódik tovább, azaz 2025. szeptember 22. napjától.

Szilágyi Éva 2025. október 5. napján érkezett, EPAPIR-20251005-1304 azonosító számú levelében a kérelmét kiegészítette.

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

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízők számára

d) sertéstelepnél 900 férőhelytől kocák számára”

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint

- b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
- c) 750 férőhely kocák számára”

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

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 kérelemre indult eljárás díja a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: Díjrendelet) 3. melléklet 7. fősorszáma és 10.1. alszáma alapján 337.500,- Ft, melynek lerovása a kérelem benyújtásakor nem történt meg, ezért az Ügyfelet a BE/38/00706-17/2025. ügyiratszámú végzésben hiánypótlásra szólítottam fel, melyet 2025. szeptember 26. napján teljesített az igazgatási szolgáltatási díj befizetésének igazolásával.

Tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárás során hiánypótlási felhívás került elrendelésre, valamint az engedélyezési eljárás során szakhatóságok bevonása vált szükségessé, ezért az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján BE/38/00706-17/2025. ügyiratszámom tájékoztattam az Ügyfelet arról, hogy a teljes eljárás szabályai szerint járok el.

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 közhírré tételével 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 Kétsopronyi Közös Önkormányzati Hivatala Gerendási Kirendeltség Jegyzőjének azzal, hogy az eljárás megindításáról közhírré tétel 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/38/00706-20/2025. ügyiratszámú levélben értesítettem az eljárás megindításáról Gerendás Község Önkormányzatát és kértem nyilatkozatát az engedélyezési dokumentációban foglaltakkal kapcsolatban. Az Önkormányzat ezen értesítemre nem nyilatkozott.

A Kétsopronyi Közös Önkormányzati Hivatala Gerendási Kirendeltség Jegyzője 2025. november 3. napján kelt, 1628-2/2025. iktatószámú levelében tájékoztattott arról, hogy az eljárás megindításáról szóló közlemény közhírré tételre került 2025. október 7-től 2025. október 27. napjáig az Önkormányzat hirdetőtábláján.

A megadott határidőn belül a nyilvánosság részéről a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó írásos észrevétel, a tevékenységgel kapcsolatos kizáró ok nem érkezett a területi környezetvédelmi hatósághoz. Telefonon vagy személyesen sem érdeklődött senki a telephelyen folytatott tevékenységről és annak 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 Kétsopronyi Közös Önkormányzati Hivatala Gerendási Kirendeltség Jegyzője
- szakhatóságként bevonásra kerültek.

A Békés Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság a 35400/735-2/2025.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában a természeti katasztrófáknak való kitétség tekintetében feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedély módosításához. 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 2025. 10. 02. 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 Kétsopronyi Közös Önkormányzati Hivatala Gerendási 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/10/1702-2/2025. ügyiratszámú végzésében a Kétsopronyi Közös Önkormányzati Hivatala Gerendási Kirendeltség Jegyzőjét kizárta és Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzőjét jelölte ki szakhatóságként.

Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzője 2025. november 24. napján kelt, XIV. 324-2/2025. iktatószámú szakhatósági állásfoglalásában feltételek előírása nélkül hozzájárult az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lezárásához. A Jegyző szakhatósági állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

„A kérelmező kérelmére indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárás során a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály (5700 Gyula, Megyeház u. 5–7.) a BE/38/00706-24/2025. ügyiratszámú iratával megkereste a Kétsopronyi Közös Önkormányzati Hivatala Gerendási Kirendeltség Jegyzőjét szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A Kétsopronyi Közös Önkormányzati Hivatala Gerendási Kirendeltség Jegyzője kizárási okot jelentett be a Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályához, melynek alapján eljáró hatóságként a fenti eljárás lefolytatására a BE/10/1702-2/2025. számú döntéssel, az azonos hatáskörrel rendelkező Békéscsaba Megyei Jogú Város Jegyzője lett kijelölve.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. mellékletének környezet- és természetvédelmi ügyekre vonatkozó 9. pontjának 20. alpontja értelmében az építési tevékenység helye szerinti települési önkormányzat jegyzője vizsgálja, hogy „a településrendezési tervben, és a helyi építési szabályzatban meghatározott előírások érvényesülnek-e”.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztályának BE/10/1702-2/2025. számú kijelölő döntése a helyi településrendezési tervekkel való összhang megállapítására irányult.

A megkeresésben megküldött dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy a tervezett nagy létszámú állattartó telepen folytatott állattartási tevékenység Gerendás Község Képviselő-testületének helyi építési szabályzatáról szóló 6/2005. (IX.20.) számú önkormányzati rendeletében és az annak mellékletét képező szabályozási tervében foglalt feltételeknek megfelel.

A fentiekre tekintettel a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdés alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Döntésemet az Ákr. 80. § (1) bekezdése és a 81. § (1) bekezdése szerint hoztam meg, a közfeladatot ellátó szervek iratkezelésének általános követelményeiről szóló 335/2005. (XII. 29.) Korm. rendelet figyelembevételével.

Hatáskörömet és illetékességemet a Korm. rend. 1. melléklet 9. pontjának 20. sora állapítja meg.”

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 főosztály és 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 Békéscsabai 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 Vízügyi 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: Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály és az Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Békéscsabai 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-02/NEO/2433-2/2025. 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/34/1203-2/2025. ügyiratszámú véleményében feltétel előírásával javasolta az engedélyezési eljárás lezárását.

A Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály a BE/66/02959-5/2025. ügyiratszámú levelében 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 30403/3237-3/2025.ált. számú levelében feltételek előírása nélkül javasolta az egységes környezethasználati engedély módosítását 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 30403/3219-4/2025.ált 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/2104-4/2025. 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 öntözéssel 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.

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 helyszíni ellenőrzést tartottam a telephelyen. Az ellenőrzésen tapasztaltak a BE/38/00706-35/2025. ügyiratszámú jegyzőkönyvbe kerültek rögzítésre.

A benyújtott engedélyezési dokumentációt és annak kiegészítéseit, valamint a rendelkezésekre álló egyéb dokumentációkat áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

- A "Csorvási Gazdák" Zrt. a Gerendás, Tanya 154. szám (külterület 070/16 hrsz.) alatti nagy létszámú állattartó telepen folytatott sertéstartási tevékenységére a BE/38/00399-35/2023. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, mely 2025. november 30. napjáig volt hatályos.
- Az egységes környezethasználati engedély IV. fejezet 11.5. pontjában előírásra került, hogy az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat felül kell vizsgálni, figyelembe véve a Khvr.-ben, valamint a környezetvédelmi felülvizsgálat végzéséhez szükséges szakmai feltételekről és a feljogosítás módjáról, valamint a felülvizsgálat dokumentációjának tartalmi követelményeiről szóló 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben foglaltakat. A felülvizsgálati dokumentáció – soron következő alkalommal történő – benyújtási határideje 2025. július 31. napja volt. Mindezek alapján a "Csorvási Gazdák" Zrt. megbízásából Szilágyi Éva 2025. július 25-én benyújtotta a felülvizsgálati dokumentációt a területi környezetvédelmi hatóságra és egyben kérte az egységes környezethasználati engedély módosítását.
- A telephelyen folytatott tevékenység környezeti hatásai a Szilágyi Éva, Rádiné Szabó Katalin, Tar Levente, valamint Sipos László szakértők által elkészített engedélyezési dokumentációban foglaltak alapján kerültek elbírálásra. Az engedélyezési dokumentációban bemutatásra került a telephelyen folytatott tevékenység 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 302/2017 Végrehajtási Határozatában és annak mellékletében (a továbbiakban: Melléklet) foglaltaknak való megfelelés is.
- A telephelyen tervezett tevékenység a Khvr. 1. számú melléklet 1. c)-d) pontjai és a 2. számú melléklet 11. b)-c) pontjai alapján a környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött tevékenységek közé tartozik.
- Levegőtisztaság-védelmi szempontból megállapítottam, hogy a vemhes szállás szellőztetését automata, alul-nyomásos istállóklíma végzi: a kürtőventilátor elszívja az elhasznált levegőt, helyére friss levegő áramlik. A természetes fényt nyílászárók adják, télen mesterséges világítással egészítik ki, külön fűtéssel nem rendelkezik. A fűtőberendezés működik. A fűtőberendezés egységes, automatizált álmennyezates szellőzés működik. A levegő az elő-folyosóról a pufferlégtérbe jut, onnan PVC csövekben lassan áramlik a kocsák és a malacok felé. A légszállítás (m³/h) mérhető és az alom korához igazítható. Nyáron evaporatív hűtőpanel csökkenti a hőstresszt. A malacnevelő épületben a friss levegő az elő-folyosóról a pufferlégtérbe, majd az álmennyezet perforációin és mennyezeti légbeejtőkön át jut be. A süldőszálláson vezérelt alul-nyomásos rendszer (SKOV DOL 234) működik. A beáramlást homlokzati légbeejtők (60 db/terem) szabályozzák, alattuk termálvizes csőhálózat temperál hidegben. A hízaldában a friss levegő a pufferlégtérből az álmennyezet perforációin és légbeejtőkön jut az állatokhoz.

Az állattartó épületek aljzata teljes vagy részleges rácspadozatú. A leürítést a lagúna alja alá telepített csőrendszer biztosítja. A hermetikusan záródó trágyadugó nyitáskor fellépő szívóhatás lehúzza az ürületet a csőrendszerbe. A hígtrágya felszín alatti vezetékhálózaton áramlik a telep központi szivattyúaknájába (hígtrágya mennyisége: 32 m³/nap, 11.680 m³/év). Az összegyűjtött hígtrágyát a műtárgyban Flyght szivattyúval homogenizálják, majd fázissztávlasztóra vezetik előkezelésre. A szeparálás során leválasztott szilárd frakció jelű tárolótérben kerül gyűjtésre. A szeparált folyadékfázis felszíni csőhálózaton a telep szivárgásmentes hígtrágya tározójába kerül. A telephelyen folyamatos bioenzim-adagolás történik. A keletkező hígtrágya a termőföldre kerül kijuttatásra tápanyagpótlóként felhasználva.

Az iroda és szociális épület fűtését egy R1K 34/B típusú, 34 kW hőteljesítményű melegvizet gázkazán (radiátor fűtőtestek) biztosítja, valamint a műhely és labor épületben konvektoros gázfűtés van.

A telephelyen megtalálható egy TM3-D104 03 típusú 100 kW teljesítményű szükségáramforrás, amely nem tekinthető bejelenezésköteles pontforrásnak.

A telephelyen egy Volkan 750 típusú, 167 kW hőteljesítményű, földgáztüzelésű állatihulla-égető berendezés található, melyet csak szükség – egészségügyi zárlat – esetén használnak a magas üzemelési költségek miatt.

A pontforráson ténylegesen kibocsátásra kerülő légszennyező anyagok mennyiségét és koncentrációját emisszióméréssel meg kell határozni, melyre vonatkozó előírásomat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 12. § (1) bekezdés b) pontjában, a (2) bekezdésben, a 15. §-ban, valamint a 19. § (3) bekezdésben leírtak alapján tettem meg.

Az állatihulla-égetési technológiában a kibocsátási határértékeket a levegőterheltségi szint határértékeiről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. melléklet 2.1.1.2.3. pontja, a 2.2.9. pontja, a 2.2.7. pontja és a 2.2.5. pontja alapján állapítottam meg.

A számított emissziók (szennyezőanyag tömegáram) és a terjedésmodellezéssel meghatározott levegőkörnyezeti hatások (immisziós koncentráció) alapján, a pontforrás által okozott levegőszennyezés hatásterülete az eredő pontforrás köré írt 175 m sugarú kör területére terjed ki.

A rendelkezésemre álló iratanyagok alapján megállapítottam, hogy a telephelyre korábban kiadott egységes környezethasználati engedélyben az állattartó telep bűzforrásainak határáról északi irányban 46 méter, keleti irányban 24,8 méter, déli irányban 22,3 méter, nyugati irányban 42 méter távolságban lehatárolt levegőtisztaság-védelmi védelmi övezet kialakítása került előírásra.

Figyelemmel arra, hogy a benyújtott felülvizsgálati dokumentációban az állattartó telep szagvédelmi hatásterülete (3 SZE/m³ szag expozíciós határértéket és a maximális termelési kapacitást figyelembe véve) a légszennyező felületi források origójától számított 199 m távolságban került meghatározásra – ami a felületi források felületétől 54-124 m távolságra terjed ki –, ezért a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev. rendelet) 5. § (4) bekezdésében foglaltaknak alapján a fentiek alapján módosítottam a védelmi övezet nagyságát.

A Lev. rendelet 5. § (6) bekezdése alapján:

„5. § (6) A (3)–(5) bekezdés szerinti védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.”

A felülvizsgálati dokumentációban meghatározott levegőtisztaság-védelmi hatásterületen belül – mely alapján a levegőtisztaság-védelmi védelmi övezet meghatározásra került – egy kivett tanya ingatlan található a Gerendás, külterület 070/3 hrsz. alatt, ezért vizsgáltam azt, hogy a sertéstartási tevékenység a Gerendás, külterület 070/3 hrsz. alatti ingatlanon okoz-e zavaró szaghatást, azaz a levegőtisztaság-védelmi hatásterületen belül a levegőtisztaság-védelmi követelmények teljesülnek-e. A központi személyiadat- és lakcímnnyilvántartásban tárolt adatok alapján a Gerendás, Tanya 154. (Gerendás, külterület 070/3 hrsz.) szám alatt egy személy rendelkezik lakóhellyel és tartózkodási helyként egy Csorvási cím szerepel.

Ezt követően a kivett tanya tulajdonosát – illetve az ingatlanban életvitelszerűen ott tartózkodó személy(ek) – írásbeli nyilatkozatát kértem a BE/38/00706-51/2025. ügyiratszámú végzésben.

A végzést a kézbesítési igazolás szerint a kivett tanya tulajdonosa 2025. november 3. napján átvette és a nyilatkozattételre nyitva álló határidőn belül, illetve a mai napig nyilatkozatot nem tett a sertéstelep bűzhatására vonatkozóan, ezért úgy tekintettem, hogy a telephelyen folytatott sertéstartási tevékenység nem okoz zavaró bűzhatást az ott tartózkodó(k)nak.

A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése alapján:

„15. § (4) Bűzkibocsátó források esetén a levegő védelméről szóló kormányrendelet alapján előírt szagkoncentráció határértékkel rendelkező pontforrások szagkibocsátását, szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer alkalmazása esetén annak hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően 1–5 évente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.”

Tekintettel arra, hogy a telephely közelében védendő tanya ingatlan található (Gerendás, külterület 070/3 hrsz.), ezért figyelemmel a fenti jogszabályi helyre és a Melléklet 26. BAT előírására, a bűzforrások szagkibocsátásának ellenőrzésére kétvétenként elvégzendő olfaktometriás mérést írtam elő a határozat rendelkező részének IV. fejezet 2.6. pontjában.

Levegőtisztaság-védelmi előírásaimat a Lev. rendelet 4. §, 5. §, 26. §, 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. § (2) bekezdése, valamint a 32. § (1) bekezdése alapján tettem meg.

Az összes kiválasztott nitrogén (N) mennyiségével kapcsolatos előírásom a Melléklet 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor (P_2O_5) mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt.

Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást a Melléklet 30. BAT 2.1. táblázata alapján tettem meg.

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 BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás monitorozásával kapcsolatban a Melléklet 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem.

- A telephely mellett található tanya ingatlanhoz legközelebb lévő – jelenleg használaton kívüli – malacnevelő épület újra történő használatbavételét megtiltottam tekintettel arra, hogy a levegőtisztaság-védelmi hatásterületen belül található a tanyaingatlan.
- 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 jogkört a területi környezetvédelmi hatóság gyakorolja.

A benyújtott tervdokumentáció áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy:

- A telephely külterületen, gazdasági területen helyezkedik el.
- A Zajrendelet 5. § (2) bekezdésének c) pontja alapján, ugyanezen rendelet 6. §-a szerint a zajhatásterület számításokkal meghatározásra került.
- A telephely mellett található külső környezeti zajtól védendő lakóingatlan – Gerendás, külterület 070/3 hrsz. – védelme érdekében a határozat rendelkező részének III. fejezet 2. pontjába foglalt zajkibocsátási határértékeket írtam elő.
- 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.

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 az állattartó épületek padozata beton taposórács, valamint műanyag rácspadozat kialakítású. Takarításuk és fertőtlenítésük magas nyomású mosóberendezéssel történik.

A keletkező hígtrágyát a rácspadozat alatt lévő lagúnákban gyűjtik. A lagúnából műanyag csöveken gravitációs úton, zárt gyűjtővezetéken megy a szeparátor előtt lévő átemelő aknába, ahonnan szintszabályozós szivattyú továbbítja a hígtrágya-szeparátorba, amely a hígtrágyát fázisszétválasztással kezeli. A szeparált hígtrágya folyadékfázisa a HDPE fóliával szigetelt gyűjtőmedencébe kerül, a szigetelés állapotát szivárgást jelző drénekkal ellenőrzik. A szilárd fázist betonozott térburkolaton gyűjtik. A térburkolat peremmel és 2 db csurgalékvízgyűjtővel rendelkezik. A keletkezett csurgalékvizet a szeparátorház alatti 75 m³-es betonműtárgyban gyűjtik és alkalmanként a hígtrágyamedencébe átemelik. A híg és szilárd fázisú trágya talajerő-utánpótlásként szántóföldre kerül kihelyezésre.

A szociális szennyvizet egy 20 m³-es, vasbeton aknában gyűjtik. Az aknából a szennyvizet szippantó kocsival hordják ki a városi szennyvíztelepre.

A Gerendás, külterület 070/16 hrsz. alatti ingatlan szennyezett területet nem érint, aktív kármentesítés nincs folyamatban.

A telephelyen belüli közlekedés szilárd burkolatú úton történik.

Az állati tetemeket – mint 2. kategóriájú melléktermékek – az állati hullaégető mellett található hűtött helyiségben gyűjtik és az ATEV Zrt. szállítja el a telepről rendszeresen. A telephelyen egy Volkan 750 típusú, 167 kW hőteljesítményű, földgáztüzelésű állathulla-égető berendezés található, melyet csak szükség – egészségügyi zárlat – esetén használnak a magas üzemelési költségek miatt.

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 rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a földtani közeg monitorozása 2021 augusztusában megtörtént. A BLOKÖR Technológiai és Környezetvédelmi Kft. vizsgálólaboratórium által megvett és vizsgált szennyezőanyagok koncentrációi egy esetben meghaladták 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 földtani közeg monitorozását a – teljes telepre vonatkozóan – következő alkalommal 2031. augusztus 31. napjáig el kell végezni, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 1.3.2. pontjában.

A hígtrágyatározó mellett a földtani közeg szennyezettségi állapotának ellenőrzése érdekében – a korábbi mérés során (B) szennyezettségi határértékeket meghaladó földtani-közeg minták alapján – egy pontból a földtani-közeg vizsgálatát el kell végezni 2026. augusztus 31. napjáig, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 1.3.3. pontjában.

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

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

Földtani közegre vonatkozó feltételeket a földtani közeg védelme érdekében a Kvt. 6. § (1) bekezdésében, a 15. §-án és 101. § (2) bekezdésében, a Khvr. 22. § (10) bekezdésében, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontjában és 47. § (3) bekezdésében, valamint az Együttes rendelet 1. mellékletében, valamint 3. melléklet A) részében 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. b)-c) pontja szerint a telephely üzemeltetője üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A rendelkezésemre álló nyilvántartásokat áttanulmányozva megállapítottam, hogy a "Csorvási Gazdák" Zrt. rendelkezik a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BE/39/00132-11/2024. ügyiratszámom jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely 2029. február 28. napjáig hatályos. Az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyó határozat rendelkezik arról, hogy az üzemi terv öt évente esedékes felülvizsgálati dokumentációját legkésőbb 2029. január 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 rendelkeztem a határozat IV. fejezet 3.5. pontjában.

- Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítottam, hogy a telephely országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, ökológiai hálózatba tartozó területet, valamint egyedi tájértéket nem érint.

A telepi tevékenység tájba illesztése és a zavaró bűzhatás csökkentése érdekében takarófásítás telepítése szükséges. A tevékenységből fakadó bűzhatás, csak megfelelő szélességű, színteztettségű, „tömörségű” és fajkészletű erdősáv képes csökkenteni, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 1.5.1.-1.5.2. pontjaiban.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 6. § (2) bekezdése és 7. § (2) bekezdés a) pontja alapján:

„6. § (2) A tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.”

„7. (2) A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében:

a) gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.”

- Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítottam, hogy a telephelyen keletkező hulladékokat két munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

1. Szociális épületben, szilárd padozatú kialakítással, gresslap burkolattal, melynek nagysága 2 m². 18 02 02* azonosító kódú – Egyéb hulladék, amely gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében.

15 01 11* azonosító kódú – Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat

Egyidejűleg tárolható hulladékok mennyisége 200 kg. A hulladékok gyűjtése merevfalú edényzetekben (badella, hordó) valósul meg.

2. Műhely és raktárépületben szilárd padozatú betonozott kialakítással, melynek nagysága 20 m². A gyűjtőhely jellemző hulladéka fertőtlenítés során visszamaradt üres göngyölegek, melyeket segéd göngyölegekkel csomagolva raktározzák. Egyéb hulladékok gyűjtése zsákos és hordós műszaki megoldással valósul meg, tároló kapacitás 1000 kg.

Az alkalmazottak szociális igényeiből származó 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladékot, ideértve a kevert települési hulladékot 1 db 1000 l-es műanyag-edényben gyűjtik a szociális épület mellett. A hulladék elszállítását a közszolgáltató végzi hetente egy alkalommal.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet) 13. § (9) bekezdése szerint:

„13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.”

A fentiekre figyelemmel rendelkeztem a határozat IV. fejezet 12.6.-12.7. pontjaiban.

Az állati melléktermékek gyűjtése a telep fekete övezeti részén kialakított téren, hűtött hulladéktároló kamrában, zártan történik. Az állati melléktermékek elszállításáról az ATEV Zrt. gondoskodik rendszeresen. A telephelyen található egy állati hullaégető berendezés, melyet csak szükség – egészségügyi zárlat – esetén használnak.

Az állattartó telep működése során elpusztult állati tetemek nem minősülnek a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény hatálya alá tartozó hulladéknak, azok állati melléktermékek a nem emberi fogyasztásra szánt állati eredetű melléktermékekre vonatkozó állategészségügyi szabályok megállapításáról szóló 45/2012. (V. 8.) VM rendelet alapján.

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 tárgyévet követő 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 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 12.11. pontjában.

A telephelyen folytatott tevékenység során a dokumentáció alapján a Mellékletben foglaltakat hulladékgazdálkodási szempontból alkalmazzák. A keletkezett hulladékok engedélyesnek való rendszeres átadása legalább fél évente, a települési hulladékok elszállítása hetente megtörténik.

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

A hulladékgazdálkodási feltételeimet

- a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben,
- a hulladékok jegyzékéről szóló 72/2013. (VIII. 27.) VM rendeletben,
- a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Kormányrendeletben,
- az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Kormányrendeletben,
- a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Kormányrendeletben

előírtak figyelembevételével 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 1.1.1. 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 2.9. 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 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 része IV. fejezete 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 "Csorvási Gazdák" Zrt. biztosítékként 200.000,- Ft-ot záradékolt az OTP Bank Nyrt. Békéscsabai Fiókjánál (5600 Békéscsaba, Szent István tér 7.), melynek feloldása és a lekötött összeg felhasználása csak a területi környezetvédelmi hatóság hozzájárulásával történhet.
- 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 Békés Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály az alábbiakat állapította meg:*
 - x Az Engedélyes a Gerendás, külterület 070/16 helyrajzi szám alatti ingatlanon nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat. Jelen eljárás a BE/38/00399-35/2023. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára, módosítására, új engedély kiadására irányul.
 - x A telepen sertés tenyésztés és hizlalás történik.
 - x Az állattartás hígtrágyás rendszerű. Az állattartó épületekben keletkező trágya vízzel történő lemosás útján kerül a trágyacsatornába, és NA 250 KGEM vezetéken gravitációs úton jut el az ólak előtt épített fordítóaknába, ahonnan zárt csővezetéken továbbítják a 75 m³-es központi gyűjtő-áttemelő aknába. Az aknából szintszabályozós szivattyú nyomja a fázisszétválasztó szeparátorra. A szeparátornál keletkező híg fázis gravitációsan a 12.440 m³-es HDPE fóliával szigetelt hígtrágya gyűjtő medencébe kerül bevezetésre. tároló dréncsövekkel, ellenőrző aknával került megépítésre, kialakítása, kapacitása a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően.

- x A hígrágyát mezőgazdasági területen tápanyag-utánpótlásra használják fel. A hígrágya kijuttatása termőföldre részben egy 1116 m hosszú nyomóvezetéken, részben tengelyen történik.
- x A szilárd fázist a szeparátor mögötti 900 m²-es betonozott, csurgalékvíz elvezetéssel, és zárt csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott térburkolaton gyűjtik össze, és alkalmanként az Engedélyes tulajdonában lévő tehenészeti telepen létesített tárolóra szállítják.
- x A telephely vízellátását biztosító kút vízjogi üzemeltetési engedélyezése az Agrárminisztérium hatáskörébe tartozik.
- x A szociális szennyvizet egy 20 m³-es zárt aknában gyűjtik, majd tengelyen a települési szennyvíztisztító telepre szállítják.
- x A csapadékvíz a telephelyen belül a zöldfelületeken elszikkad.
- x A telepen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követésére 3 db talajvíz figyelőkutat üzemeltetnek: 1-1 db-t a hígrágyatároló átellenes oldalainál, 1 db-t a hígrágya szeparátor mellett. A megfigyelőkutak üzemeltetésének rendjét a – többször, legutóbb 35400/1837-5/2018.ált. iktatószámom módosított – 16344-005/2006. iktatószámú, 2025. december 31. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély szabályozza.
- x Az Engedélyes a monitoring vizsgálatokat rendszeresen elvégzi, az adatszolgáltatást 28369 MR azonosítószámom az OKIR rendszerben teljesíti. A rendelkezésemre álló vizsgálati eredmények alapján megállapítottam, hogy a hígrágya tároló melletti K-118 és a szeparátor egység melletti e-3047-81 kutakban a talajvíz ammónium koncentrációja szinte minden esetben jelentősen meghaladja 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 együttes rendelet 2. számú mellékletben meghatározott "B" szennyezetségi határértéket.
- x Az állattartótelepen folytatott tevékenységet a Khvr.-ben előírtak szerint az elérhető legjobb technikára vonatkozóan megvizsgáltam.
 - Az állattartás zárt, hígrágyás technológiával történik. Az állattartó épületeket, valamint a szennyező anyag tárolására szolgáló létesítményeket megfelelő műszaki védelemmel, vízzáró módon alakították ki.
 - A vízállásmentes állapotát rendszeresen ellenőrzik, az esetleges vízszivárgásokat feltárják és javítják.
 - Az állattartás zárt rendszerű, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.
 - Az állattartó telepről szennyezett vizet felszíni, vagy felszín alatti vízbe sem közvetett, sem közvetlen módon nem vezetnek.
 - A kommunális szennyvizet külön vízzáró aknában gyűjtik, elhelyezése szennyvíztisztító telepen történik.
 - A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának megfigyelésére az Engedélyes 3 db talajvíz figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltet.
- x Az ingatlan területe a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVI rendelet) 7. § (4) bekezdésén alapuló érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából az érzékeny területek közé tartozik. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II. 7.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés f) pontja alapján a terület nitrátérzékeny. A telephely határozattal kijelölt vízbázis védőterületét, felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret nem érint.

A FAVI rendelet 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében szennyező anyag elhelyezésével járó tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve a monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

A szennyező anyag elhelyezése a FAVI rendelet 10. § (1) bekezdés c) pontja szerint nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg (B) szennyezetségi határértékkel, vagy az alapállapot felmérési koncentrációval jellemzett állapot, illetve nem okozhatja a szennyezőanyag koncentrációk jelentős és tartós emelkedését.

A telepen folytatott tevékenység felszíni vizet, parti sávot, nagyvízi medret, vízbázis védőterületét nem érinti, a jeges, illetve jégmentes árvizek levonulását nem befolyásolja, mederfenntartásra nincs hatással. A telep vízellátása, szennyvízelhelyezése biztosított, a tevékenység a rendelkező részben megtehető előírások betartásával vízgazdálkodási szempontból megfelel, működése biztosított.

Megállapítottam, hogy a tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával, fegyelmezett üzemeltetés mellett, a technológiai rend betartásával nem jelent veszélyt a felszíni és felszín alatti vízkészletekre, a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, valamint a FAVI rendeletben foglalt követelmények betartása biztosítható.

Vízüvédelmi előírásaimat a FAVI rendelet 6. § (1) bekezdésében, 8. § c) pontjában és a 10. § (1) és (1) bekezdéseiben és 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 8. §-ában foglaltak alapján tettem meg.

- Az *Agrárminisztérium Mezőgazdasági Vízgazdálkodási Főosztály* (a továbbiakban: AM) az alábbiakat állapította meg:
 - x Az AM illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízüvédelmi 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-vízüvédelmi hatóságként, valamint szakhatóságként országos illetékességgel a mezőgazdasági célú felszín alatti vízkivételt biztosító vízellátási és a hozzá kapcsolódó öntözőtelep esetében járhat el.
 - x A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 1. számú melléklet 35. alpontja szerint:
„mezőgazdasági célú kút: olyan, felszín alatti vízkivételt biztosító vízellátási és öntözőtelep, amely kizárólag a létesítő, üzemeltető művelése alatt álló földterületek használatára, mezőgazdasági célú öntözésére, illetve használat-állománya ellátására szolgál;
 - x Fentiek alapján az AM részéről a Dokumentáció csak a vízellátást biztosító kutak tekintetében kerül elbírálásra, amely vízellátási és öntözőtelepek megfelelnek a mezőgazdasági célú kút fogalmának.
 - x A megkereséshez csatolt Dokumentáció és a rendelkezésemre álló adatok, dokumentumok érdemi vizsgálatát követően, az alábbiak figyelembevételével, a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.
 - x Tárgyi területen a Környezethasználó nagy létszámú intenzív állattartást végez. A telep befogadóképessége kicsivel több mint 10 000 db állat, azonban technológiai okokból a tényleges létszám a maximális befogadóképesség 80-90%-a lehet. A telepen sertésfajta tenyésztésén kívül más jellegű tevékenység nem folyik.
 - x A Környezethasználó a tevékenységre vonatkozóan a Főosztály által BE/38/00399-35/2023. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.
 - x A keletkező hígtrágyát először szeparálják, majd annak folyékony fázisát 12440 m³-es szigetelt tározóba juttatják. A keletkező hígtrágya 11680 m³/év. A szilárd fázis a tárolóterén kerül összegyűjtésre és tárolásra. A tározókban összegyűjtött szilárd fázisú ürülék 1×/év termőföldi kijuttatásra átadják, a hígtrágya részét pedig évente minimum 1-2 alkalommal termőföldre tápanyagként kijuttatják.
 - x A telep vízellátását a Gerendás K-39 kat. számú és a Gerendás K-107 kat. számú kataszteri számú mélyfúrású kutak biztosítják. A telep folyamatos vízellátását a K-107-es kút szolgáltatja, a K-39 kút tartalék. A telep engedélyezett vízfelhasználása 25.000 m³/év, évente 365 nap van vízfelhasználás. A kutak 35400/2520-10/2020.ált. számon vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 2041. január 31. napjáig hatályos.

- x A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatását 3 db monitoring kúttal követik nyomon.
- x A keletkező szociális szennyvíz mértéke ~150-200 m³/év, amelynek gyűjtése egy 20 m³-es zárt kialakítású, vasbeton szerkezetű aknában történik, kiürítését követően a szennyvíz a csorvási települési szennyvíztisztító telepre kerül beszállításra, majd leürítésre.
- x A Dokumentáció alapján a vízellátás és az ehhez kapcsolódó szennyvízkezelés műszaki megoldása megfelelő a telephelyen.
- x 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.
- x 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.
- x A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet melléklete alapján Gerendás település felszín alatti víz szempontjából érzékeny besorolású felszín alatti vízminőség védelmi területen lévő településnek tekintendő.
- x 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.
- x 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.
- x 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 környeztkárosodás felszíni vagy felszín alatti vizet, vagy földtani közeget érint – a környezethasználónak a területileg illetékes vízügyi hatóságot a környezetveszélyeztetés, illetve környeztkárosodás 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.

- Az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitétségből eredő várható hatások elbírálására során az alábbiakat állapítottam meg:
 - x a veszélyes anyagokkal foglalkozó üzemeket megvizsgálta
 - x a környezethasználó tevékenységétől független, potenciális kiváltó külső okokat és az ebből származó hatótényezőket bemutatta, különösen: az ipari 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 ipari baleseteknek való kitétsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel az Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek való kitétség tekintetében jogszabályt nem sért, ezért feltételek előírása nélkül az egységes környezethasználati engedély kiadható.

- 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 nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló módosított 1999. évi XLII. törvény,
 - a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény,
 - a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM. rendelet,
 - a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8) SzCsM-EüM együttes rendelet,
 - a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet,
 - az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet,
 - a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1) EüM rendelet.
- A termőföld védelme szempontjából megállapítottam, hogy a sertéstelepen keletkező hígrágya a talajvédelmi hatóság által kiadott BE/34/226-2/2021. számú igazolás alapján kerül kihelyezésre.

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.

Az állati hullaégetésből származó nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék (jelen esetben hamu) termőföldön történő kijuttatásához – a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 49. § (1) bekezdés b) pontja alapján – hatósági engedély szükséges. Az engedélyezéshez a

talajvédelmi terv készítésének részletes szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet 1. sz. mellékletében és 2. sz. melléklet 2.11 pontjában foglalt, talajvédelmi szakértő által készített talajvédelmi terv benyújtása szükséges az illetékes talajvédelmi hatósághoz, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 14.2. pontjában.

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 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 10. § értelmében az üzemeltető folyamatos nyilvántartásra és adatszolgáltatásra köteles, melyre vonatkozóan rendelkeztem a határozat IV. fejezet 14.3. pontjában.

A hígrágya termőföldre történő kijuttatása során meg kell felelni az elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos követelményeknek és annak a Mellékletében foglaltaknak, ezért rendelkeztem erre vonatkozóan a határozat IV. fejezet 14.4. pontjában.

A benyújtott dokumentációban foglaltaknak megfelelően az állattartási tevékenység a fenti feltételekkel a termőföldre gyakorolt hatások tekintetében elfogadható.

- 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/38/00399-35/2023. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedélyben előírt és a "Csorvási Gazdák" Zrt. 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 megváltoztatásával új engedélyt adtam ki.

Felhívom a figyelmet arra, hogy amennyiben a "Csorvási Gazdák" 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 környezethasználatot 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 "Csorvási Gazdák" 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 telephely 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)* pontján, valamint a Khvr. 20/A. § (12) bekezdés *a)* pontján alapul, megfelelően 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 közzétett döntést a határozat honlapon történő közzétételét követő 15. napon kell közzélni tekinteni, és az azt követő 15 napon belül van lehetőség a fellebbezés előterjesztésére az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján. Azon ügyfelek esetében, akiknek a határozat közzététele 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 *a)* 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 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 rendelkeztam.

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.

Előzők alapján jelen döntés meghozatalára vonatkozó ügyintézési határidő 7 nappal meghosszabbodott.

A döntésem meghozatala az ügyintézési határidő utolsó napjáig – mely az ügyfél késedelmének időtartamát, valamint az igazgatási szünetet is figyelembe véve 2026. január 10. 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.

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető