



BÉKÉS VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: BE/38/00225-24/2026.
Ügyintéző: Szelezsán Erika
Telefon: (66) 362-944

Tárgy: Közlemény eljárás megindításáról
Ügyfél: HAGE Zrt.
4181 Nádudvar, Kossuth Lajos utca 2.
KÜJ: 100185797
KTJ: 100332462

KÖZLEMÉNY

A Békés Vármegyei Kormányhivatal, mint területi környezetvédelmi hatóság előtt a **HAGE Zrt.** (4181 Nádudvar, Kossuth Lajos utca 2., KÜJ: 100 185 797) képviseletében eljáró Tóth Gyula kérelmére indult egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati és módosítási eljárásában a környezetvédelmi hatósági eljárás megindításáról szóló értesítés közhírré tételét rendelem el a nyilvánosság bevonása érdekében.

Az eljáró hatóság: Békés Vármegyei Kormányhivatal

A hatósági ügy tárgya: a Békéscsaba, Kerek 629. (külterület 01001/1 hrsz.) alatti ingatlanon található nagy létszámú állattartó sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálati és módosítási eljárása

Az ügy száma: BE/38/00225/2026.

A hatósági eljárás megindításának napja: 2026. március 3.

Az ügyfajta irányadó ügyintézési határidő: 105 nap.

Az ügyintézési határidőbe nem számító időtartamok:

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

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

A közlemény a Békés Vármegyei Kormányhivatal internetes honlapján megtalálható.

A közlemény közhírré tételének időpontja: 2026. április 30. – 2026. május 21.

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

<https://kormanyhivatalok.hu/dokumentumtar>

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

A tevékenység jellemzői

1. *A környezethasználó megnevezése és adatai*

A sertéstelep tulajdonosa és üzemeltetője

Neve: HAGE Hajdúsági Agráripari Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Rövid neve: HAGE Zrt.
Székhely: 4181 Nádudvar, Kossuth Lajos utca 2.
Cégjegyzékszám: Cg. 09-10-000005
Adószám: 10218796-2-09
KÜJ szám: 100 185 797

2. A telephely általános adatai

A telephely – Békéscsaba, külterület 01001/1 hrsz. – összes területe 12 ha 3358 m².

A sertéstelep

Helye: 5600 Békéscsaba, Kerek 629. szám, külterület 01001/1 hrsz. "a" alrészlet
Terület nagysága: 7 ha 7487 m², kivett major
Súlyponti EOV koordinátája: X = 146 800 m, Y = 802 100 m
KTJ_{telephely}: 100 332 462 (sertéstelep)
KTJ_{létesítmény}: 101 616 918 (sertéstelep)
100 541 949 (talajvízfigyelő kút 1.)
101 339 051 (talajvízfigyelő kút 2.)
102 207 557 (szigetelt hígtrágya tározó)
102 644 246 (talajvízfigyelő kút 3.)
102 644 257 ((talajvízfigyelő kút 4.)

A hígtrágyatárolók

Helye: 5600 Békéscsaba, Kerek 629. szám, külterület 01001/1 hrsz.
I. számú tározó helye: 01001/1 hrsz. "f" alrészlet
területe: 1744 m², kivett trágyatároló
kapacitása: 4000 m³
II. számú tározó helye: 01001/1 hrsz. "d" alrészlet
területe: 4267 m², kivett trágyatároló
kapacitása: 11000 m³
Régi földmedrű tároló helye: 01001/1 hrsz. "g" alrészlet
területe: 1 ha 1391 m², kivett trágyatároló

A szilárdfázis-tároló

Helye: 5600 Békéscsaba, Kerek 629. szám, külterület 01001/1 hrsz.
Területe: 384 m²
Kapacitása: 500 m³, 375 tonna

3. A tevékenység megnevezése

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

1. számú melléklet

„1. Intenzív állattartó telep

- c) sertéstelepnél 3 ezer férőhelytől 30 kg feletti sertéshízók számára
- d) sertéstelepnél 900 férőhelytől sertéskocák számára

2. számú melléklet

„11. Nagy létszámú állattartás

- Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint
- b) 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára
- c) 750 férőhely kocák számára

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

4. A telepen folytatott tevékenységek TEÁOR száma és NOSE-P kódja

Főtevékenység: TEÁOR '25: 0146 – Sertéstenyésztés
TEÁOR '25: 4623 – Élőállat nagykereskedelme

NOSE-P: 110.05 – Trágyázás

5. A tevékenység célja

A telephelyen folytatott tevékenység célja hízóállomány előállítás, azonban a telep üzemformája komplex, azaz a hizlaláson kívül a hízóalapanyagot is itt állítják elő. Ennek megfelelően a telepen a sertés minden korcsoportja megtalálható. A telephelyen 2022-ben új, korszerű, 4 tömbös, folyosóval összekötött állattartó épület létesült pályázati források igénybevétele. Az új telep betelepítése 2023. július 10. napján kezdődött meg.

6. A telephely létesítményei

A telepen négy állattartó épület található, amelyek egymással folyosóval össze vannak kötve. Két darab 227 m hosszú hizlalda, egy 160 m hosszú fiaztató-utónevelő és egy 126 m-es kocaszállás létesült. Az ólak között beton járőfelületet alakítottak ki.

- K4. jelű Kocaszállás épülete a süldőkkel: csoportos koca 456 férőhely + egyedi koca 252 férőhely = 708 férőhely + süldő 64 férőhely, összesen 772 férőhely
- U3. jelű Fiaztató-utónevelő épület 216 férőhely + utónevelő 2976 férőhely, összesen 3192 férőhely
- H1. jelű Hizlaló épület 4320 férőhely
- H2. jelű Hizlaló épület 4320 férőhely
- 2 db 10 m³-es kommunális szennyvízgyűjtő akna
- hígtrágya elvezetésére szolgáló vezeték
- 93,06 m²-es állati hulla tárolására szolgáló épület
- 1 db VOLKAN 1000 típusú állathulla-égető
- 2 db 70 m³-es tűzvíztározó
- 452,40 m²-es szociális épület
- 133,20 m²-es kazánház
- 1650 m²-es takarmánytároló
- 1090,25 m²-es takarmánytároló
- 1004,6 m²-es takarmánytároló
- takarmánytároló silók
- porta épület és mellette a kerékfertőtlenítő
- 50 m³-es kommunáliszennyvíz-gyűjtő akna
- gázfogadó
- aggregátor
- K-1074 kataszteri számú, 108,00 m talpmélységű kút
- VLV típusú gáztalanító, 5,0 m³-es mélytároló, AK 50-24 típusú hidroglobusz
- 1 db 60 m³-es központi gyűjtő-áttemelő akna
- 1 db 4000 m³-es és 1 db 11000 m³-es szigetelt hígtrágyatároló
- 1 db 200 m³-es homogenizáló beton akna
- 1 db 500 m³-es szigetelt szilárdfázis-tároló és a hozzá kapcsolódó 1 db csurgalékvízgyűjtő akna
- 4 db talajvízfigyelő kút [e-3042-156 (BCS1), e-3042-141 (BCS3), e-3042-142 (BCS4), e-3042-156 (BCS2)]

7. A telephely volumene

Épület	Alapterület (m ²)	Korcsoport	Max. férőhely-kapacitás (db)	Tartás mód
K4. jelű kocaszállás + süldő + kan	2646,97	vemhes koca	456	csoportos
		koca	252	egyedi
		kan	4	egyedi
		kocasüldő	64	csoportos
U3. jelű Fiaztató + utónevelő	3823,45	fialó koca	216	egyedi
		malac	2976	csoportos (battériás)
H1. jelű Hizlalda	4497,55	hízó	4320	csoportos
H2. jelű Hizlalda	4004,40	hízó	4320	csoportos

Telephely maximális férőhely-kapacitása:

- **988 db koca (772 db + 216 db)**
- **8640 db 30 kg-on felüli hízó**
- 2976 db utónevelt malac

8. A tevékenység bemutatása

A telephelyen folytatott sertéstartási tevékenység bemutatása

A technológiai rendszer elemei minden állattartó épületben:

- kútricarendszer,
- automatizált takarmányozási rendszer,
- automatizált szellőztetési rendszer.

8.1. FIAZTATÓ

A fiaztató egység hat teremből, termenként 36 fiaztató kútricából fog állni. Összesen: 216 férőhely.

Az "all in, all out" elv figyelembevételével egyszerre 3 terem kerül ki, illetve betelepítésre 21 naponként. Betelepítés előtt minden esetben takarítást és fertőtlenítést végeznek.

A vemhes kocák az ellés előtt 5-7 nappal kerülnek a fiaztatóba betelepítésre, de legkésőbb 110 napos vemhes korban. A választott malacok 25 napos átlagkorban (kb. 7 kg) kerülnek az utónevelőbe.

Kutrica kialakítása

A fiaztató kútricák I-TEK Laktek fiaztató kútricák, melyek lagúnás rendszerűek. A kocák öntöttvas rácson vannak elhelyezve, amely 4 cm-rel kiemelkedik a padlószintből, ezáltal biztosítva a jobb hozzáférést a malacok számára. Az öntöttvas felület csúszásmentes kiképzésű, megakadályozva a kocák lábának szétcsúszását.

Az öntöttvas rácspadlót üvegszálból készült tartókeret tartja a lagúna fölött. A szerkezet önhordó alátámasztást nem igényel.

A tartókerethez van rögzítve a kocaeszköz és a homlokfal, ez utóbbira van rögzítve a kibillenthető vályú. A kocaeszköz mindkét oldalra nyitható a könnyebb beállítás érdekében.

A malacok alatt műanyag rácspadló van a koca mindkét oldalán. A rácscsok részmerete kisebb, mint 1 cm. A műanyag rácscsok alátámasztást igényelnek, ami üvegszál gerendából készült tartó.

A koca egyik oldalán a rácspadlóba integrált melegvízes malac melegítőlap található a malacok komfortjának biztosítására.

A kútricák mérete 2,6 m x 1,705 m = 4,42 m². A kútrica oldalfalak 50 cm magas 3,5 cm vastag, könnyen tisztítható üreges, műanyag panelből készültek, amelyek könnyen moshatóak és fertőtleníthetőek, ellenállnak az ammónia és fertőtlenítő szer hatásainak.

Etető- itatórendszer

A fiaztató épületben száraz takarmányozási rendszer lett beépítve. Az állattartó épületek előtt elhelyezett takarmánytároló silóból korongos behordó rendszer hordja be a takarmányt.

A térfogat adagolókból termenként egy automatikus nyitó szerkezettel egyszerre juttatható a kocák vályújába a takarmány, naponta 2-3 alkalommal. A malacok etetése kézzel történik, tekintettel a többszöri kis adag igényre. A malacok etetése a műanyag rácshoz rögzíthető műanyagetetőből történik.

Az itatásra a kocáknak szopókás a malacok számára szelepes itató van, amelyek közös itató száron vannak elhelyezve így elkerülhető a vezetékben pangó víz, ami egészségügyi problémát okozhat. Az itatók rozsdamentes anyagúak, a gerincvezeték műanyagból készül.

Szellőzőrendszer

A Tuffigo fűtő-, hűtő és szellőztető berendezéseket automatizált vezérlő rendszer szabályozza. Az épületbe a levegő úgynevezett előfűtő helyiségeken keresztül lép be, vezérelt motoros zsálokun keresztül. A helyiségben a levegő előfűtése elektromos légbefúvóval történik.

A szellőző csatornába a közlekedő folyosók alatt történik a levegő bejuttatása a termekbe. A terembe a levegő vezérelt módon, Exatop szellőző oszlopokon keresztül lép be. Az Exatop szellőző rendszerrel biztosítható az egyenletes levegő eloszlás. A szellőző csatorna úgy van méretezve, hogy a teremben lévő állatok levegő igénye ezen keresztül kielégíthető legyen. A szellőzés negatív nyomású, azaz a teremből elszívott levegő mennyisége határozza meg a belépő levegő mennyiségét. Az Athis vezérlő komputer a szabályozást a külső és belső hőmérséklet a páratartalom és a negatív nyomás érzékelése alapján végzi. A levegő elszívása a lagúnából történik oldalfali kürtös ventilátorral.

Fűtési rendszer

A terem fűtés három részből tevődik össze az alábbiak alapján:

- Az épületbe bejövő levegő előfűtése 12°C-ra, az előfűtő helyiségben lévő elektromos légbefújóval.
- Malacmelegítő lap melegvizes fűtése, központi gázkazánnal.
- Infralámpa helyi kiegészítő fűtésnek.

A fűtés vezérlése teljesen automatikus, a klíma komputer által van vezérelve. A levegő előfűtését az előfűtő helyiségben lévő klíma komputer szabályozza, a helyiség hőmérséklete alapján, amennyiben 12°C alá süllyed a hőmérséklet, az előfűtés bekapcsolja a hőlégbefúvót.

A beengedett levegő mennyiségét a vákuum és a hőmérséklet alapján szabályozza, ennek megfelelően nyílik, vagy záródik a motoros zsalus légbefújtó nyílás.

A malacmelegítő lap meleg-vizes rendszerű, a szükséges melegvizet két központi gázkazán állítja elő. A klíma komputer vezérli a rendszerbe szükséges melegvíz mennyiségét egy elektromágnes szelepen keresztül. A melegvizes lapok műanyagból készülnek és 40 x 135 cm méretűek. A lapok a műanyag rácsba integráltak, felületük csúszás mentesített.

A kellő mikroklíma kialakításához, főleg a fialási időszakban infralámpával van a kellő hőmennyiség biztosítva.

Hűtési rendszer

A termék hűtéséről evaporatív hűtőrendszer gondoskodik. A rendszer a párolgás útján hőt von el a környezetéből. A kellő nyomást a szivattyú egység biztosítja. A szabályozást a komputer a hőmérséklet és páratartalom alapján végzi. A páratartalom mérése azért fontos, mert magas páratartalom esetén a hűtés nem tud jól működni (nehéz a párolgás) és a magas páratartalom kedvezőtlenül befolyásolja az ammóniaképződést.

8.2. KOCASZÁLLÁS

A kocaszállás rész egy épületből és az abban kialakított három teremből áll. A kocaszállás épületben vannak elhelyezve a kocák a fialáson kívüli időszakban.

Az épületben a férőhelyek száma:

- 456 csoportos koca férőhely
- 258 egyedi koca férőhely
- 4 férőhely kanok számára
- 64 csoportos süldő férőhely (karantén)
- 64 csoportos süldő férőhely

Csoportos kocaszállás

Egy nagy teremben 456 db férőhely van, ahol a kocák 9 és 10 férőhelyes kutricákban vannak elhelyezve. A kutricák galvanizált acélból és műanyagból készültek. A kutricák oldalfalai 1,1 m magasak. A kutricák úgy lettek tervezve, hogy ellenállnak az akár 300 kg testtömegű kocák által kifejtett erőhatásoknak. A kutricák úgy vannak méretezve, hogy biztosítsák az európai előírásnak megfelelő 2,25 m²/koca életteret.

A falkákban lévő rangsorharc minimalizálása érdekében a vályúkon 1,22 m elválasztók vannak, ami gyakorlatilag kiküszöböli a kocák közötti veszekedést az etetés időszakában. A vályúk rozsdamentes acél anyagúak és fel vannak emelve a padozattól 25 cm-re. Ez megkönnyíti a tisztítást és jobb levegő áramlást is biztosít.

A teremben a kocák alatt beton rácspadló és lagúna van kialakítva. A rácspadló réseltsége az európai normának megfelelő. A közlekedő folyosók tömör beton burkolatúak, légcSATORNAKÉNT IS funkcionálnak.

A padozati és vályúrögztések rozsdamentes acél, a kutrica egyéb részei galvanizált csavarral vannak rögzítve.

Egyedi kocaszállás

Az épületben 258 db I-TEK egyedi kocaállás van a kocák termékenyítésére, és a vemhesség első hónapjában való tartására. Ez a kutrica biztosítja a kocák könnyű kezelését, és az eredményes termékenyülést.

Az I-TEK kocaállás felfelé nyíló ajtó megkönnyíti a kocák ki-be mozgását, mert az ajtó nem vesz el teret a közlekedő útból. Az ajtó úgy van forma tervezve, hogy megkönnyítse az inszeminálás szakszerű elvégzését. A biztonsági zár megakadályozza az ajtó kinyílását. A szerkezet az ajtóknál felső merevítővel is össze van kapcsolva. Felső merevítők rendkívül stabilá teszik a szerkezetet, miközben nem akadályozzák a dolgozó munkáját

Az egyedi állások vázszerkezete 1"-os tüzhorganyzott acélcsőből készül. Az állások 65 cm szélesek, 2,22 m hosszúak, 1,05 m magasak. Az állás hossza az emelt vályú miatt lehet rövidebb, mint 2,3 m. Az állások elején 3 sorban galvanizált csövek vannak szerelve a kocák kiugrásának megakadályozására. Az emelt vályú miatt a 3 sor elegendő.

Kanszállás

A 4 db kereső kan számára lett kialakítva kutrica. A kutricák tüzhorganyzott acélből és műanyagból készültek, 1,2 m magasságúak. A méretük 3 x 2 m kanonként. Az egyedi vályúk a padozathoz vannak rögzítve

Malacnevelő

Kutricák kialakítása

A rotációhoz igazodva épületenként 6 terem kerül kialakításra, termenként 16 kutricával. A termek az "all in, all out" elv figyelembevételével egyszerre kerülnek ki, illetve betelepítésre.

Betelepítés előtt minden esetben takarítást és fertőtlenítést végeznek.

A malacok 4 hetes korukban kerülnek leválasztásra, és a malacnevelőbe áttelepítésre. A kutrica méret: 3,00 m x 4,00 m. Kutricánként 32-33 malac kerül elhelyezésre, mely biztosítja a fiasztóban leválasztott malacok elkülönült fogadását és felnevelését. Az egy malacra jutó alapterület 0,33 m².

A rekeszek 80 cm magas oldalfallal vannak körülvéve. A kutricafal zárt, 3,5 cm vastag, 80 cm magas PVC panelből készül. Tartó rögzítő elemei rozsdamentes acélből készülnek, a csavarok önzáróak. A falak megfelelő merevítéssel rendelkeznek a stabilitás érdekében.

Az ajtók levehetőek, jobbra, illetve balra nyithatóak, fém alkatrészei saválló acélből készültek. A kutricafal tartók előre gyártott rozsdamentes U profilból készültek. A malacnevelő lagúnás kialakítású. A lagúnák felett műanyag taposórács van, melynek tartói üvegszál anyagú T profilú gerendák. Ezek 2,5 m fesztávig alátámasztás nélkül is tökéletes stabilitást biztosítanak. A kutrica teljes műanyag rácsfelületű, amely rácsok kialakítása a járófelületi részen lekerekített. A rácsok kialakításuknak köszönhetően tökéletesen moshatóak.

A közlekedő folyosók tömör beton lefedettségűek, légcsatornaként is funkcionálnak.

Etető- itatórendszer

A malacnevelő épületben száraz takarmányozási rendszer van beépítve. Az állattartó épület előtt elhelyezett 3 db takarmánytároló silóból spirálos takarmánybehordóval történik a takarmány behordása az épületbe, ahol mérlegen és átadó garaton keresztül jut a korongos behordó rendszerbe. Az etetés oldalfalba épített rozsdamentes acélből készült kétoldali száraz önetetőkkal történik. Az etető 120 l kapacitású, oldalanként.

A malacok itatásáról két db döntőpálcás csészés itató gondoskodik.

Szellőzőrendszer

A Tuffigo fűtő-, hűtő és szellőztető berendezéseket automatizált vezérlő rendszer szabályozza. Az épületbe a levegő úgynevezett előfűtő helyiségeken keresztül lép be, vezérelt motoros zsalukon keresztül.

A szellőző csatornába a közlekedő folyosók alatt történik a levegő bejuttatása a termekbe. A terembe a levegő vezérelt módon, Exatop szellőző oszlopokon keresztül lép be. Az Exatop szellőző rendszerrel biztosítható az egyenletes levegő eloszlás. A szellőző csatorna úgy van méretezve, hogy a teremben lévő állatok levegő igénye ezen keresztül kielégíthető legyen. A szellőzés negatív nyomású, azaz a teremből elszívott levegő mennyisége határozza meg a belépő levegő mennyiségét. Az Athis vezérlő komputer a szabályozást a külső és belső hőmérséklet a páratartalom és a negatív nyomás érzékelése alapján végzi. A levegő elszívása a lagúnából történik oldalfali kürtős ventilátorral.

Fűtési rendszer

A termék fűtése deltacsöves fűtéssel történik. A fűtés vezérlése teljesen automatikus, a klíma komputer által van vezérelve. A levegő előfűtését az előfűtő helyiségben lévő klíma komputer szabályozza, a helyiség hőmérséklete alapján. Amennyiben 12°C alá süllyed a hőmérséklet, az előfűtés bekapcsolja a hőlégbefűvőt. A beengedett levegő mennyiségét a vákuum és a hőmérséklet alapján szabályozza a rendszer, ennek megfelelően nyílik, vagy záródik a motoros zsalus légbeejtő nyílás.

Hűtési rendszer

A termék hűtéséről evaporatív hűtőrendszer gondoskodik. A szabályozást a komputer a hőmérséklet és páratartalom alapján végzi. A páratartalom mérése azért fontos, mert magas páratartalom esetén a

hűtés nem tud jól működni (nehéz a párolgás), és a magas páratartalom kedvezőtlenül befolyásolja az ammóniaképződést

8.3. HIZLALDÁK

Kutricák kialakítása

Épületenként 9 db terem került kialakításra, termenként 32 db kutricával. A hizláló kutrica mérete 5 x 2,5 m = 12,5 m². A hizlaláshoz szükséges 0,8 m² norma férőhelyet figyelembe véve 15 állat kerülhet egy kutricába. Egy terembe 480 állat kerülhet lehelyezésre ez épületenként 4320 a két épületben összesen 8640 állatot jelent.

A hizláló kutricák 1 m magas műanyag válaszfalakkal vannak elválasztva melyek 5 cm vastagságúak. A kutricák rögzítő merevítő elemei rozsdamentes acélból készültek. A kutricák közlekedő felőli része biztonsági záras ajtóval van ellátva.

A kutricák teljes beton rácspadozattal készültek az épületben, a közlekedő folyosók tömör betonnal fedettek, amelyek légcSATORNAKÉNT IS FUNKCIONÁLNAK.

Etető-, itatórendszer

A hizlaldák takarmányozása Weda nedves-etetési rendszerrel történik. A rendszer többféle száraz komponensből állítja össze a kiosztandó takarmányt, melyet egy nagynyomású szivattyú továbbít a vályúkba. Az itatásra a kutricákban 1 db szópókás önitató került felszerelésre.

Szellőzőrendszer

A Tuffigo fűtő-, hűtő és szellőztető berendezéseket automatizált vezérlő rendszer szabályozza. Az épületbe a levegő úgynevezett előfűtő helyiségeken keresztül lép be, vezérelt motoros zsalukon keresztül. A belépő 5-6 m/s sebességű levegő így eléri a mennyezetet és keveredik az ott lévő meleg levegővel, és felhasználja a már bent lévő hőt.

A szellőző csatornába a közlekedő folyosók alatt történik a levegő bejuttatása a termekbe. A terembe a levegő vezérelt módon, Exatop szellőző oszlopokon keresztül lép be. Az Exatop szellőző rendszerrel biztosítható az egyenletes levegő eloszlás. A szellőző csatorna úgy van méretezve, hogy a teremben lévő állatok levegő igénye ezen keresztül kielégíthető legyen. A szellőzés negatív nyomású, azaz a teremből elszívott levegő mennyisége határozza meg a belépő levegő mennyiségét. Az Athis vezérlő komputer a szabályozást a külső és belső hőmérséklet a páratartalom és a negatív nyomás érzékelése alapján végzi. A levegő elszívása a lagúnából történik oldalfali kürtős ventilátorral. Az elszívó ventilátorok az elszívó dobozban vannak, amely dobozok a lagúnával vannak összeköttetésben.

Fűtési rendszer

A belépő 5-6 m/s sebességű levegő eléri a mennyezetet és keveredik az ott lévő meleg levegővel, és felhasználja a már a teremben lévő hőt. A beengedett levegő mennyiségét a vákuum és a hőmérséklet alapján szabályozza a rendszer, ennek megfelelően nyílik, vagy záródik a motoros zsalus légbeejtő nyílás.

Teremfűtés

A betelepítéskor az állatok nagyobb hőigényének biztosítására Franco típusú gázüzemű hőlégfűvókat helyeztek el, termenként 2 db-ot.

Hűtési rendszer

A termék hűtéséről evaporatív hűtőrendszer gondoskodik. A rendszer a párolgás útján hőt von el a környezetéből.

A szabályozást a komputer a hőmérséklet és páratartalom alapján végzi. A páratartalom mérése azért fontos, mert magas páratartalom esetén a hűtés nem tud jól működni (nehéz a párolgás) és a magas páratartalom kedvezőtlenül befolyásolja az ammóniaképződést. A megfelelő működés szempontjából elengedhetetlen, hogy a bejuttatott vízmennyiséget ki is vigyék az épületből.

8.4. Takarmányozás

A zsákos és ömlesztett kiserelésű kész takarmányokat a NAGISZ Zrt. szállítja a telephelyre, az egyéb takarmányt ömlesztve koncentrátumokból és saját kukoricából, búzából és árpából állítják elő. A telepen száraz és nedves takarmányt állítanak elő.

Száraz takarmány előállítás

Helye: takarmánykeverő épület. A telepre beszállított szemes terményeket KD-55 darálóval őrlik. A ledarált terményeket FUNKI típusú keverőben elegyítik és adalékkal dúsítják. Az így előállított száraz takarmányt telepi gépjárművel hordják az ólak silótartályaiba, ahonnan az állatokhoz való bejuttatást

felszín feletti vezetéken automatikus vezérléssel végzik. Száraztakarmányozás a kocáknál, a kocassüldőknél és az utónevelt malacoknál van.

Nedves takarmány előállítás

Helye: takarmánykeverő épület. FUNKI típusú berendezésben darált terményből, koncentrátumból, savóból és vízből állítják elő. Kiadagolása számítógépes vezérlésű. Nedves takarmányozás a hízóknál van.

8.5. Vízellátás

A telep vízellátását a telephelyen található új, K-1181 kataszteri számú kút biztosítja, a régi kút a K-1074 kataszteri számú kút tartalék kútként szolgál. A kútból a vízkivétel búvárszivattyúval történik. A kitermelt víz a VLV típusú gázalanitón keresztül egy 5,0 m³-es mély-tárolóba jut, ahonnan egy AK 50-24 típusú hidroglobuszba kerül, amely biztosítja a telepen a hálózati nyomást. Az itatás rendszerint ún. szopókás itatókkal történik, amely viszonylag takarékos vízhasználatot eredményez.

8.6. Szellőző, hűtőrendszer

Az épületek szellőztetése elszívó rendszerű. Az légkezelő helyiségeken keresztül kerül be a levegő a légcsatornába és a hozzá csatlakozó EXATOP légbeejtőkön/oszlopokon keresztül kerül be az állattartó térbe. Az elhasználandó levegő az oldalfali ventilátorokon keresztül jut a szabadba. A légbeejtők belsejében mozgatható csappantyú van a levegő áramlásának szabályozására, amely szabályozza a beengedett levegő mennyiségét. A szabályozás számítógép vezérelt, amelyet a külső hőmérséklet befolyásol.

Hűtőpanel: 45000 m³/h teljesítményű hűtőpanel került a kapcsolódó elszívó ventilátorokkal együtt elhelyezésre.

Épület	Ventilátor		Beépített elszívás összesen (m ³ /h)
	Típusa, teljesítmény	Darabszám	
Kocaszállás	Fiber Fan 560 8100 m ³ /h	25	202.500
Utónevelő	Woods 8100 m ³ /h	42	340.200
Fiaztató			
H1 hizlalda	FS-120 8100 m ³ /h, Rásegítő 6000 m ³ , Woods 8100 m ³	15	119.400
H2 hizlalda	FS-120 8100 m ³ /h, Rásegítő 6000 m ³ , Woods 8100 m ³	15	119.400

8.7. Fűtési rendszer

Berendezés	Darabszám	Összes kapacitás (kW)
Fiaztató, kocaszállás		
Terem fűtése mobil hőlégfűtéssel történik, amelyek a termekbe áthelyezhetők. Teljesítménye 20 kW. Egy terembe 2 hőlégfűtőt lehet berakni.	8	160
HEOSS 90 kW gázlégfűtő szabályozható max. 2100 m ³ /h teljesítményű.	13	1170

A telepen üzemelő gáztüzelésű berendezések:

Tüzelőberendezés	Teljesítmény (kW/db)	Darabszám	Összes teljesítmény 50% kapacitásnál (kW)	Összes névleges gázfogyasztás (m ³ /h)
Heoss hőlégfűtő				
H1. jelű Hizlalda	90	4	180	19,1
H2. jelű Hizlalda	90	4	180	19,1
U3. jelű Fiaztató +	90	3	135	14,3

utónevelő				
K4. jelű Kocaszállás	90	2	90	9,5
Viessmann Vitodens 200-W kazán (kazánházba)	29	3	87	4,6
Viessmann Vitodens 100-W kazán (szociális épületbe)	16	1	16	0,8
Összesen:		17	688	67,4

A hizlaldákban FRANKO típusú mobil hőlégfűvők vannak, 36 db.

8.8. Világítás

Korszerű, új, energiatakarékos világítási rendszert alkalmaznak.

8.9. Műszakilag kapcsolódó tevékenységek

8.9.1. Takarítás, fertőtlenítés

Az állattartó épületekben egy-egy terem takarítása az állatok távozása után kezdődik meg, a lagúnák leeresztésével, valamint a felületekre és a technológiai berendezésekre rászáradt trágya feláztatásával, majd nagynyomású mosó berendezések használatával történő eltávolításával. A fertőtlenítés szintén a nagynyomású berendezéssel történik, Kyruchocid nevű készítményt hablándzsával juttatják a felületekre. A mosó és fertőtlenítő folyadék a lagúnában marad.

8.9.2. Hígrágya, valamint szennyvíz kezelése

A telephelyen folytatott állattartási technológia hígrágyás rendszerű. Az állattartás teljes ciklusa zárt, betonozott aljzatú, lagúnás rendszerű épületekben történik. A hígrágya eltávolítását zárt rendszeren keresztül végzik. Az új telep a régi telep hígrágyagyűjtő és tároló rendszerére épült.

Az egyes épületekben a trágyakezelés az alábbiak szerint történik:

- Kocaszállás
 - Trágyalagúna:

A légcsatornák közötti teret a lagúnák töltik ki. Trágyarácstól mért 130 cm mélységűek, lejtéssel a trágyadugók felé. Kivezetés a telepen meglévő trágyagyűjtő aknába, majd a fázisbontóba és végül a trágyatárolóba kerül a hígrágya.
 - Egyedi kocaszállás

A padozat beton koca-trágyarács, a kocák fari részén, a farhám mögött egy trágyaledobó nyílással.
- Fiaztató

A koca hátuljánál trágyaledobó nyílás van a rácson kialakítva a könnyebb tisztítás érdekében.

Termenként négy trágyalagúna került kialakításra, amelyeket a légcsatornák választanak el egymástól. A lagúnák egy 30 cm magas fallal további két alegységre osztottak áramlástechnikai okból, a jobb leüríthetőség érdekében. A trágyalagúna 130 cm mély, alegységenként egy-egy leeresztővel van ellátva. A leeresztők összeköttetésben vannak az épület melletti fő trágyavezetékkel, amely a központi gyűjtő aknába vezet.
- Malacnevelő

Malacnevelő lagúnás kialakítású. A lagúnák felett műanyag taposórács van, melynek tartói üvegszálas anyagú T profilú gerendák. Ezek akár 2,5 m fesztávig alátámasztás nélkül is tökéletes stabilitást biztosítanak. A kutyák teljes műanyag rácsfelületűek, amely rácsok kialakítása a járófelületi részen lekerékített a sérülések elkerülése miatt. A rácsok kialakításuknak köszönhetően tökéletesen moshatóak.
- Hizlalda

A kutyák teljes beton rácspadozattal kerültek kialakításra a hizlaldákban, a közlekedő folyosók szintén ráccsal lefedettek.

Az állattartó épületekből a hígtrágya a telep föld alatti vezetékein keresztül gravitációsan a központi 60 m³-es, beton szerkezetű átemelő aknába kerül összegyűjtésre. Az aknába egy homogenizáló fúvókákkal szerelt átemelő szivattyú került beépítésre, melynek segítségével a hígtrágya a 200 m³-es homogenizáló tározóba kerül. Az emelt szintű tartószerkezeten elhelyezett fázisbontóról – ACCENT RP36 típusú hengerprés – lekerülő híg fázis a 4000 m³-es egy rétegű, 2 mm-es HDPE vízzáró fóliával szigetelt előülepítő tározóba, majd egy túlfolyón át a szintén fóliával szigetelt 11000 m³-es tározóba kerül. A 4000 m³-es tározóba 2 db szárnylapátos keverő lett beépítve. A tározók alatt drénrendszert alakítottak ki, amely megfigyelő aknákkal van összeköttetésben, így a fóliaszigetelés sérülését az aknában megjelenő hígtrágya jelzi.

A fázisbontás során keletkező szilárd fázist a 384 m² alapterületű betonozott tárolóban gyűjtik, majd azt követően eladásra kerül. A tároló kapacitása: 500 m³, azaz 375 tonna. A tároló csurgalékvíz-elvezető csatornával és csurgalékvíz-gyűjtő aknával együtt került kialakításra. A fázisbontót – szeparátort – jelenleg nem üzemeltetik.

A hígtrágya DODA szivattyú segítségével kerül kiemelésre a tározóból és nyomócsővezetéken keresztül 2 db csévéldobos öntözővel kerül szántóföldi hasznosításra.

A telephelyen a hígtrágyához Sunny Globe Active A/B enzim készítményt adagolnak.

8.9.3. Monitoringrendszer

A telephelyi tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 4 db talajvízfigyelő kútból álló monitoringrendszert üzemeltetnek.

8.9.4. Csapadékvíz elvezetése

A telepen nincs önálló csapadékvíz elvezető rendszer. A telepen összefolyó, illetve az épületek tetejéről lefolyó csapadékvíz szennyezetlenül a telepi burkolatlan felületeken elszikkad.

8.9.5. Szociális igények biztosítása

A H2. jelű hizlaldaépület és a U3. jelű fiaztató-utónevelő épület végében fekete/fehér belépési lehetőség (raktár, öltöző, iroda, étkező) került kialakításra.

A kommunális vízellátás egyrészt a telepi hálózatról történik, másrészt ivás céljára palackozott víz áll rendelkezésre a dolgozók számára.

A szociális épület melegvíz-előállítását, központi fűtését 1 db Viessmann Vitodens 100-W kondenzációs fali kazánnal biztosítják, melynek teljesítménye 16 kW.

A szürke zónás szociális épületben a fűtést klíma biztosítja, a meleg-víz ellátást Hajdú C200 SE típusú 200 literes villanybrojler biztosítja.

A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére 1-1 db 10 m³-es szennyvízgyűjtő akna szolgál, ahonnan a szennyvíz a békéscsabai szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.

8.9.6. Szükségáram termelése

A TEKSAN TJ500DW5L DOOSAN DP158LC motoros dízel aggregátor manuális indítású vészhelyzeti áramfejlesztő, mely a telephely bejárata mellett található. Ha a hálózati árammal valami probléma adódik (áramkimaradás, fáziskiesés, asszimetria) úgy a telepi alkalmazottak beüzemelik a szükségáramforrást, mely segítségével biztosítható az állattartó épületekben található berendezések további zavartalan működése (szellőztetés, világítás...). A hálózati áramellátás visszaállása után az áramfejlesztő leállítása szintén kézi vezérlésű.

Az aggregátor alapadatai:

- Névleges bemenő hőteljesítmény: 449 kW
- A berendezés dízelolaj fogyasztása 100% terhelésnél 99.6 liter/h (≈85 kg/h)
- Hűtőközeg: 79 liter víz, kenőanyag 22 liter
- Beszívott égési levegőmennyiség: 30,1 m³/perc
- Hűtőlevegő mennyisége: 700 m³/perc
- Kéménymagasság: 2,453 m
- Kibocsátási átmérő: 120 mm
- Füstgáz kilépő hőmérséklete: 529 °C
- Füstgáz mennyiség a gyártó közlése szerint: 88 m³/perc (5280 m³/h)

8.9.7. Hulladékok gyűjtése és elhelyezése

A sertéstartás során a technológiából eredően az alábbi hulladékok keletkeznek:

– veszélyes hulladékok:

- 15 01 10* azonosító kódú veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék,
- 15 01 11* azonosító kódú veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat,
- 15 02 02* azonosító kódú veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat,
- 18 02 02* azonosító kódú egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében,
- 20 01 21* azonosító kódú fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék.

A veszélyes hulladékok gyűjtése a munkahelyi gyűjtőhelyen történik és elszállításukról MOHU partnerek, a Fecoferr Kft és a PMR Kft. végzik.

– nem veszélyes hulladékok:

- 10 01 15 azonosító kódú együttégetésből származó hamu, salak és kazán por, amely különbözik a 10 01 14-től,
- 15 01 01 azonosító kódú papír és karton csomagolási hulladék.

A nem veszélyes hulladékok gyűjtése 120 l-es kukaedényzetekben történik, az elszállításukat a Békéscsabai Városüzemeltetési Kft. végzi.

A szociális tevékenységből származó hulladék az alábbi:

- 20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is, ezen hulladékok gyűjtése 120 literes kukaedényzetben történik. A hulladékok elszállítását a Békéscsabai Városüzemeltetési Kft. végzi a békéscsabai hulladéklerakó telepre.

A hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhely:

Helye: a régi szociális épület mögötti épületben

Kialakítása: fedett, betonozott aljzatú, zárható

Kapacitása: 500 kg

8.9.8. Egyéb anyagok gyűjtése, kezelése

- A telephelyen elhullott állatokat klimatizált tárolóban gyűjtik és egy VOLKAN 1000 típusú, földgázüzemelésű hullaégető berendezésben ártalmatlanítják, melynek névleges hőteljesítménye 167 kW. Az égés során keletkező hamut konténerben gyűjtik és kommunális hulladéklerakóra kerül elszállításra. Amennyiben az égető kapacitását meghaladja, abban esetben a BÁTORTRADE Kft. szállítja el.
- A telephelyen keletkező hígrágya HDPE – vízzáró – fóliával szigetelt tározókba kerül összegyűjtésre, majd szántóföldeken hasznosításra.
- A keletkező kommunális szennyvíz gyűjtésére 1-1 db 10 m³-es szennyvízgyűjtő akna szolgál, ahonnan a szennyvíz a békéscsabai szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra. Éves mennyisége 674 m³.

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

Mennyiségek					
Megnevezés	2021. év	2022. év	2023. év	2024. év	2025. év
A telephelyen lévő átlagos állat létszám, amely folyamatosan a telephelyen tartózkodott					
Koca (db)	663	0	773	788	800
Szopós malac (db)	1301	0	1329	1404	1537
Választott malac (db)	1722	0	2945	2675	3014
Hízósertés (db)	4617	0	5828	7429	6557
Tenyészsüldő (db)	159	0	69	99	122

Keresőkan (db)	0	0	4	3	4
Felhasznált anyagok					
Takarmány (t)	3640,2	0	1494,5	7.269,9	7.374
Víz (m ³)	33.923	1318	6761	30.103	26.303
Felhasznált energia					
Elektromos energia (kWh)	302.448	52.510	256.143	794.713	780.407
Földgáz (m ³)	31.726	9329	51.167	107.000	96.868
Keletkezett anyagok					
hígrágya (m ³)	9450	0	4201	17.000	17.211
szeparált szilárd fázis (t)	300	0	0	0	0
elhullott állati tetem (kg)	62.460	0	8758	43.054	61.151
hamu (kg)	0	0	391	1722	2691
veszélyes hulladék (kg)	298	99	0	180	154
nem veszélyes hulladék (kg)	1440	0	20.490	4240	200
20 03 01 azonosító kódú egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is (kg)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
Kommunális szennyvíz (m ³)	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

10.A tevékenység hatásterülete

A sertéstelepen folytatott tevékenység búz hatástávolsága a búzforrások határától

- S = 1 légköri állapot mellett 396 m,
- S = 6 légköri állapot mellett 131 m

területre terjed ki.

A sertéstelep szennyező anyagi kibocsátásának – NH₃, CH₄, N₂O, PM10, SO₂, CO, NO₂, CH₄ – hatástávolsága a kibocsátó felületek sarkától számítva 55-56 m-re terjed ki.

A VOLKAN 1000 típusú hullaégető (SO₂, CO, No_x, PM10, HCl, HF, TOC) hatásterülete 156-158 m-re terjed ki.

Az áramkimaradás esetén, rövid ideig üzemelő aggregátor hatásterülete:

- SO₂, CO, PM10 (szálló por) kibocsátás hatástávolsága 291-295 m sugarú területre,
- NO_x kibocsátás hatástávolsága 361 m sugarú területre terjed ki.

Az állattartó telep által lesugárzott zaj hatásterületének határa nappal É-i irányban a silók feltöltése napján kb. 10 m-rel túlnyúlik a külső telekhatáron. Ebben az irányban mezőgazdasági hasznosítású terület (szántó és egy saját tulajdonú tanya) található. Ha csak a takarmánykonyha üzemel a hatásterület határa valamennyi irányban telekhatáron belül van. Éjszaka a hatásterület határa É-i irányban kb. 80 m-re túlnyúlik a telekhatáron. A többi irányban telekhatáron belül van.

Országhatáron áttérjedő hatások bekövetkezése nem valószínűsíthető.

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

A 2026. március 31. napján megküldött engedélyezési dokumentáció 3.7. fejezete részletesen tartalmazza a BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint:

- A sertéstelep Békéscsaba és Csanádapáca között lévő út mellett található, Békéscsaba közigazgatási területén, attól délre, a város belterülete a teleptől ~1,7 km-re van.
- Az új telephelyen korszerű, szigetelt állattartó épületek (aljzat, falazat, plafon, lagúnarendszer) kerültek kialakításra.
- Nagy hatásfokú fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerek kerültek kiépítésre, melyek számítógépes vezérlésűek.

- A telepen többfázisú takarmányozást alkalmaznak, a különböző életkornak és fejlődési fázisnak megfelelően.
- Alacsony fehérje tartalmú tápokot használnak, melyeket ideálisan emészthető aminosavakra optimalizálnak.
- A megfelelő aminosav arányokat hozzáadott esszenciális aminosavakkal érik el. Enzimek hozzáadásával növelik a takarmányok emészthetőségét, ezzel csökkentve a nitrogén ürülését.
- Fitáz hozzáadásával növelik a foszfor emészthetőségét, ezzel csökkentve a foszfor ürülést. Könnyen emészthető szervetlen foszfát (MCP) kiegészítést alkalmaznak a megfelelő foszfor szint biztosítására.
- A vízfogyasztást a telepen fogyasztásmérő órák mérik. A vízfelhasználásról nyilvántartást vezetnek. A vízhálózat állapotának figyelemmel kísérése és a folyamatos karbantartása biztosított a telephelyen.
- A vízórák hitelesítését a szükséges gyakorisággal elvégeztetik.
- Az állatok itatása szopókás-csészés önitatóval történik.
- Amennyire lehetséges a vízfelhasználás minimalizálására törekednek.
- Az ólakban a turnusok végén víztakarékos takarítási – magas nyomású sterimob berendezés – és fertőtlenítési technológiát alkalmaznak.
- Zárt rendszerben történik a hígtrágya kezelése.
- Az állattartó épületek lagúnái a terepszint alatt helyezkednek el, ezáltal a hígtrágya lehűtése biztosított.
- Műszaki védelemmel ellátott HDPE fóliával szigetelt trágyatárolókban gyűjtik a hígtrágyát. A tározók alatt drénrendszer van, amely megfigyelő aknákkal van összekötötésben, így a fóliaszigetelés sérülését az aknában megjelenő hígtrágya jelzi.
- A hígtrágya kavarása/manipulálása csak kijuttatási időszakban történik, csökkentve ezzel a levegőbe jutó ammóniakibocsátást.
- A szántóföldekre történő hígtrágya kijuttatása csévéldobos öntöző berendezéssel történik.
- A fázisbontás során keletkező szilárd fázist betonozott tárolóban gyűjtik, majd azt követően eladásra kerül. A tároló csurgalékvíz-elvezető csatornával és csurgalékvíz-gyűjtő aknával együtt került kialakításra.
- A kommunális szennyvizeket a telepen szigetelt aknában gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítják.
- A zárt technológiának köszönhetően az udvaron szennyvíz nem keletkezik és oda nem jut ki.
- A telepen összefolyó, illetve az épületek tetejéről lefolyó csapadékvíz szennyezetlenül a telepi burkolatlan felületeken elszikkad.
- Az állatok frisslevegő-igényét nyílászárók és ventilátorok alkalmazásával biztosítják. A ventilátorok üzemelése – az ólak belső hőmérsékletének figyelésével – automatikus.
- A friss levegőt a lagúna alatt klimatizálva szívja be a rendszer.
- A lagúna alatti talaj hűti le nyáron/temperálja télen a beszívott levegőt.
- Az állattartó épületekben nagyrészt természetes fényt alkalmaznak, illetve téli időszakban mesterséges világítási rendszerrel egészítik ki.
- A keletkező hulladékok gyűjtése megfelelő méretű és kapacitású gyűjtőedényzetben történik a munkahelyi gyűjtőhelyeken.
- Az elhullott állati tetemeket zárt edényzetben gyűjtik és hullakamrában tárolják, majd a telepen található hullaégetőben ártalmatlanítják.
- Az állattartótér teljesen zárt, szinte minden tevékenység épületen belül zajlik, a telephelyen található daráló is zárt épületben van, megakadályozva ezzel a zajkibocsátást.
- A telephely telekhatárán fasorok találhatóak.
- A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos (munkavédelmi, tűzvédelmi, környezetvédelmi) oktatásban részesülnek.
- A dolgozók karbantartási terv alapján folyamatosan ellenőrzik a technológiai berendezéseket és folyamatosan karbantartják azokat.
- 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.
- A sertéstartás során az anyag- és energiateljesítményről, valamint a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetnek.

Tájékoztatom, hogy az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 5. § (1) bekezdése alapján az ügyfél az eljárás során bármikor nyilatkozatot, észrevételt tehet.

Az Ákr. 6. § (1) és (2) bekezdése alapján az eljárás során az eljárás valamennyi résztvevője köteles jóhiszeműen eljárni és a többi résztvevővel együttműködni. Senkinek a magatartása nem irányulhat a hatóság megtévesztésére vagy a döntéshozatal, illetve a végrehajtási eljárás indokolatlan késleltetésére.

Az Ákr. 33. § (1) bekezdése szerint az ügyfél az eljárás bármely szakaszában, és annak befejezését követően is betekinthez az eljárás során keletkezett iratba.

Az Ákr. 33. § (4) bekezdése alapján az iratbetekintés során az arra jogosult másolatot, kivonatot készíthet vagy – kormányrendeletben meghatározott költségtérítés ellenében – másolatot kérhet, amelyet a hatóság kérelemre hitelesít.

Az Ákr. 34. § (1) és (2) bekezdése alapján nem lehet betekinteni a döntés tervezetébe. Nem ismerhető meg az olyan irat vagy az irat olyan része, amelyből következtetés vonható le valamely védett adatra vagy olyan személyes adatra, amely megismerésének törvényi feltételei nem állnak fenn, kivéve, ha az adat – ide nem értve a minősített adatot – megismerésének hiánya megakadályozná az iratbetekintésre jogosultat az e törvényben biztosított jogok gyakorlásában.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 98. § (1) bekezdése kimondja, hogy a környezetvédelmi érdekek képviseletére létrehozott politikai pártok és érdekképviseletnek nem minősülő, a hatásterületen működő egyesületeket (a továbbiakban: szervezet) a környezetvédelmi közigazgatási hatósági eljárásokban a működési területükön az ügyfél jogállása illeti meg.

A területi környezetvédelmi hatóság a Khvr. 20/A. § (12) bekezdése alapján a felülvizsgálat eredményeképpen az alábbi döntéseket hozhatja:

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

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

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

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

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

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

Figyelemfelhívás

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

Gyula, időbélyegző szerint.

Dr. Takács Árpád
főispán
nevében és megbízásából:

Dr. Bárány Katalin Emese
osztályvezető

