

## BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** 106-1/2024.  
**Ügyintéző:** Geresics Angéla  
dr. Váradi Viktor  
**Telefonszám:** 72/795-157

**Tárgy:** Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő  
sertéstelep egységes környezethasználati  
engedélye  
**Mell:** Th., Te., L., Z., A.

### HATÁROZAT

A **Galina Investment Kft.** (7951 Gerde külterület 070/5 hrsz.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Gerde 070/5 hrsz. alatti sertéstelep üzemeltetésére – annak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata alapján – **a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) az alábbiak szerint

#### egységes környezethasználati engedélyt

ad.

#### I.

#### Általános adatok és előírások

##### 1. A Környezethasználó adatai:

- 1.1. Neve: Galina Investment Kft.  
1.2. Székhelye: 7951 Gerde, külterület 070/5 hrsz.  
1.3. Statisztikai számjele: 24650874-0146-113-02  
1.4. Környezetvédelmi **Ügyfél Jel**: 103 319 461

##### 2. A telephely adatai:

- 2.1. Megnevezése: sertéstelep  
2.2. Címe: Gerde 070/5 hrsz.  
2.3. EOV koordináták: X: 71 425 Y: 570 078  
2.4. Környezetvédelmi **Területi Jel**<sub>telephely</sub>: 101 334 791  
(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

##### 3. A tevékenység adatai:

- 3.1. Megnevezése: Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára

[A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. b) pontja alapján, továbbá a R. 2. számú melléklet 11. c) pontja alapján]

3.2. Környezetvédelmi Területi Jelölés: 101 621 978

3.3. TEÁOR08 kód: 01.46 Sertéstenyésztés

3.4. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés

3.5. Engedélyezett kapacitása:

Épület megnevezése	Korcsoport	Férőhely (db)
Hizlalda (almos) I.	hízó	192
Hizlalda (almos) II.	hízó	800
Süldő nevelő I.	tenyészkoca süldő	2.560
Süldő nevelő II.	tenyészkoca süldő	2.560
Malac utónevelő	malac	5.120
Ellető	koca	294
Tenyésztő épület	koca/kan/tenyészsüldő	432/12/220
Kocaszállás	koca	624
Karantén épület	tenyészsüldő	200
<b>Összesen:</b>		<b>13.014</b>
<b>30 kg-on felüli sertés össz.</b>		<b>6.544</b>
<b>koca</b>		<b>1350</b>

(A tevékenység további adatait a **Te. melléklet** tartalmazza.)

#### 4. A tevékenység végzésének általános követelményei

4.1. A 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. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

- 4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- 4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- 4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- 4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,
- 4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- 4.1.6. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

4.2. Jelen engedély az I./3.5. pontjaiban meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.

- 4.3. A sertéstelepi tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Környezetvédelmi Hatóságnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./5. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Környezetvédelmi Hatóság átvezeti az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Környezetvédelmi Hatóságot azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.6. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Környezetvédelmi Hatóság felé.

## II.

### A környezethasználatra vonatkozó speciális, illetve az elérhető legjobb technika megvalósítása érdekében tett előírások

#### 1. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 1.1. A sertéstelepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 1.2. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**
  - 1.2.1. A Környezetvédelmi Hatóság az alapadatok nyilvántartásában szereplő (**L melléklet**) **hőtermelés** technológiához kapcsolódó **P1**, **P2** és **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások (földgáztüzelésű kazánok kéményei), a **sertéstartás** technológiához kapcsolódó **D4** azonosítószámú diffúz forrás (sertéstelep istállók és trágyaterek), valamint a **szükségáram-fejlesztés** technológiához kapcsolódó **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás (szükségáramforrás kürtője) működését engedélyezi.
  - 1.2.2. A Környezetvédelmi Hatóság a **P1**, **P2** és **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó 1-1-1 db BAXI Luna Duo-Tec MP 1.70 típusú (65 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű kazánt a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 3. § (2) bekezdése alapján teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából egy berendezésnek minősíti. A tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 195 kW.
  - 1.2.3. A **P5** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db AKSA AD 275 típusú 581 kW névleges bemenő hőteljesítményű szükségáramforrás kapcsolódik, az FMkt. 2. § 9. pontja alapján a tüzelőberendezés teljes névleges bemenő hőteljesítménye 581 kW.
  - 1.2.4. A telephelyen működő **P1**, **P2** és **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan az FMkt. 4. mellékletének 2. pontja alatti táblázat F oszlopában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, valamint a telephely mint **D4** azonosítószámú diffúz forrás és a **P1**, **P2**, **P3** és **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrások üzemeltetése

során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.

- 1.2.5. Az **L mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel kell meghatározni ötévente, legközelebb a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2027. november 30.** napjáig.  
Az emissziómérés időpontjáról a Környezetvédelmi Hatóságot legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.  
A mérésről készített jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a Környezetvédelmi Hatóság részére.
- 1.2.6. A kis teljesítményű állati melléktermék égető berendezést úgy kell üzemeltetni, hogy az ártalmatlanítás során az állati hulladékok teljes mértékben hamuvá alakuljanak.
- 1.2.7. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, ártalmatlanítása, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása és kihelyezése nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást.
- 1.2.8. A telephelyen belül a takarmány mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A kiporzás csökkentése érdekében a belső közlekedési utak tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.2.9. A telephelyen belül a bűzkibocsátásra hajlamos anyagok manipulálását és tárolását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz bűzkibocsátás a lehető legkisebb mértékű legyen.
- 1.2.10. A trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni, a minél gondosabb vízgazdálkodással.
- 1.2.11. A takarmány keverékben a nyersfehérje tartalmat optimalizálni kell a bűzanyagok (ammónia, kénhidrogén) kibocsátásának csökkentése érdekében.
- 1.2.12. A légszennyező források működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező forrás kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011 (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.
- 1.2.13. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.2.14. A tartástechnológia leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező-anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni
- 1.2.15. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.2.16. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 1.2.17. A Környezetvédelmi Hatóság a Gerde 070/5 helyrajzi szám alatti telephelyen korábban megállapított levegővédelmi övezetet változtatás nélkül fenntartja. A védelmi övezet a Gerde 070/5 helyrajzi szám alatti sertéstelep geometriai középpontjától (EOV: X: 71400, Y: 570442) számított 320 m-es sugarú körrel határolt területre terjed ki. (A védelmi övezettel érintett ingatlanokat az **L. melléklet** tartalmazza.)
- 1.2.18. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Lr.) 5. § (6) bekezdése értelmében, a védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület, oktatási,

egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.

1.2.19. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a légszennyezőt terhelik.

1.2.20. Jelen határozatban megállapított védelmi övezet a tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.

#### **Előírások a BAT teljesítéséhez:**

1.2.21. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról a tetemek elégetéséig folyamatosan gondoskodni kell.

1.2.22. A víz és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.

1.2.23. A takarmányozás során az összes kiválasztott nitrogén és az ebből következő **ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:**

1.2.24.1. A nyersfehérje tartalmat csökkenteni kell nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, mely az energiaszükségletre és az emészthető aminosavakra épül.

1.2.24.2. Az állatok számára a korcsoportjuknak megfelelő takarmánykeveréket kell biztosítani.

1.2.24.3. A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén határértékek:

- utónevelt malacok esetén: 4 kiválasztott N kg/állatférőhely/év,
- hízósertések (kocasüldők) esetén: 13 kiválasztott N kg/állatférőhely/év,
- kocák (a malacokat is ideértve) esetében: 30 kiválasztott N kg/állatférőhely/év.

mely határértékeknek való megfelelést **az éves légszennyezés mértéke (LM) adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott**, az alább részletezett számítással vagy a szintén alább részletezett becsléssel kell igazolni, legközelebb a 2023. évi adatok felhasználásával **2024. március 31.** napjáig, majd évente.

a számítás a képlete:  $N_{\text{kiválasztott}} = N_{\text{étrend}} - N_{\text{visszatartás}}$

$N_{\text{étrend}}$ : a felvett takarmánymennyiségen és az étrend nyersfehérjetartalmán alapul. (A nyersfehérje tartalom az alábbi módszerek valamelyikével határozható meg: • a takarmány külső forrásból való beszerzése esetén: a kísérő dokumentumokban; • a takarmány önálló feldolgozása esetén: a takarmány összetevőinek mintavételezése a silókból vagy a takarmányozási rendszerből az összes nyersfehérje-tartalom elemzése érdekében vagylagosan a kísérő dokumentumok szerint, vagy a takarmányok összetevőinek teljes nyersfehérje-tartalmára vonatkozó standard értékek segítségével.)

$N_{\text{visszatartás}}$ : az alábbi módszerek valamelyikével határozható meg: • statisztikailag származtatott egyenletek vagy modellek; • az állat standard visszatartási tényezői a nitrogéntartalom vonatkozásában; • az állat reprezentatív mintájának elemzése a nitrogéntartalom vonatkozásában. Az anyagmérleg különösen figyelembe vesz a szokásosan alkalmazott étrendben bekövetkezett bármely jelentős változást (pl. a takarmánykeverék megváltozása)

Becslés a trágya teljes nitrogéntartalmának elemzésével:

Megméri a trágya egy reprezentatív összetett mintájának teljes nitrogéntartalmát, továbbá megbecsülik a teljes kiválasztott nitrogént a tömegre (szilárd trágya esetében) vonatkozó nyilvántartások alapján. A szilárd trágyán alapuló rendszereknél figyelembe kell venni az alom nitrogéntartalmát is. Ahhoz, hogy az egyesített minta reprezentatív legyen, a mintákat legalább 10 különböző helyről és/vagy mélységből kell venni az összetett mintához.

#### **A porkibocsátás csökkentése érdekében:**

1.2.24.4. Az állatok számára szabad hozzáférést kell biztosítani a takarmányhoz és a vízhez, ami lehetővé teszi, hogy az állat saját maga szabályozza, hogy biológiai szükségletei szerint mennyit kíván elfogyasztani (ad libitum takarmányozás).

1.2.24.5. A szellőző rendszer működtetése során az épületen belül a levegő áramlásának sebességét – az állatjóléti előírások figyelembevételével – mérsékelni kell.

1.2.24.6. Az istállóban a levegő portartalmát a vízpárásító rendszer – az állatjóléti előírások figyelembevételével történő – alkalmazásával csökkenteni kell.

**A bűzkibocsátás csökkentése érdekében:**

1.2.24.7. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.

1.2.24.8. A hígtrágya lagúnákba vezetése során a trágya felkeveredését műszaki intézkedésekkel minimálisra kell csökkenteni.

1.2.24.9. A telephelyen tárolt trágya lehetőségekhez mérten a legrövidebb időn belüli elszállításáról gondoskodni kell.

**A szilárd trágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:**

1.2.24.10. A szilárd trágyahalom kibocsátó felületének és a trágyahalom térfogatának arányát a lehető legkisebb mérékűre kell csökkenteni.

1.2.24.11. A tárolt trágya felülete felett az áramló levegő sebességét műszaki intézkedésekkel a lehetőségekhez mérten csökkenteni kell.

**A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:**

1.2.24.12. A hígtrágya felkavarodását műszaki intézkedésekkel minimálisra kell csökkenteni (felszín alatti feltöltés, a hígtrágya szükségtelen homogenizációjának és áramlásának elkerülése kiürítés előtt).

**A sertésólak ammónia kibocsátásának csökkentése érdekében:**

1.2.24.13. A sertésólak ammónia kibocsátásának csökkentése érdekében az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2017. február 15. napján kihirdetésre került 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező, a Bizottság végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT-következtetések) Mellékletének 2.1. pontjában (30. BAT) a. 0. alpontjában foglaltaknak megfelelően kiépített technika alkalmazását folyamatosan biztosítani kell.

**Az ammóniakibocsátás monitorozása:**

1.2.24.14. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó BAT-AEL határérték:

– anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben: **7,5 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év**,

– utónevelt malacok esetén: **0,7 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év**

– hízósertések (kocasüldők) esetén: **3,6 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év**,

mely határértékeknek való megfelelést **az éves légszennyezés mértéke (LM) adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan** benyújtott becsléssel igazolni kell, legközelebb a 2023. évi adatok felhasználásával **2024. március 31.** napjáig, majd évente.

(Az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szintek (BAT-AEL-ek) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ja/férőhely/év))

1.2.24.15. Az ammóniakibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell az alábbiak szerint:

a. Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy teljes ammónia) alapján. (a technikát a BAT-következtetések Melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)

- b. Becslés kibocsátási tényezők alapján. (a technikát a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)
  - c. Az éves ammóniakibocsátás a. és b. pont szerinti monitoringját első alkalommal a 2023. évi adatok felhasználásával az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb **2024. március 31.** napjáig, majd évente.
- 1.2.24.16. Minden olyan alkalommal monitorozni kell az ammóniakibocsátást, amikor legalább az alábbi paraméterek egyike jelentősen megváltozik:
- a) a gazdaságban tenyésztett állatállomány típusa;
  - b) az állatok elhelyezési rendszere. (a technikát a BAT-következtetések melléklete 1.15. pontja (25. BAT) alapján a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)

### 1.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 1.3.1. A Környezethasználó részére, a Gerde, 070/5 hrsz. alatti sertéstelep zajforrásaira vonatkozóan a Környezetvédelmi Hatóság megállapítja a jelen határozat **Z. mellékletében** foglalt zajkibocsátási határértékeket és a Környezethasználót a megállapított zajkibocsátási határértékek – minden üzemelési körülmény mellett történő – teljesítésére kötelezi.
- Határidő: folyamatos
- 1.3.2. Az állattartó épületek szellőzését biztosító ventilátorok, telephelyi berendezések, gépjárművek megfelelő műszaki állapotáról, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.
- Határidő: folyamatos
- 1.3.3. A sertéstelepen folytatott tevékenység végzése során a BAT következtetések 1.7. pont 10.BAT c) pontjában felsorolt üzemeltetési intézkedéseket lehetőség szerint alkalmazni kell a kibocsátott zaj csökkentése érdekében.
- Határidő: folyamatos
- 1.3.4. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
- Határidő: folyamatos

### 1.4. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.4.1. A sertéstelepen folytatott tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a - földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM rend.) 1. sz. melléklet és 3. számú melléklet A) rész szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.4.2. A tevékenység végzése során szennyező anyagok (hígtrágya, olajok, üzemanyagok stb.), illetve olyan anyagok használata, szállítása és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.
- 1.4.3. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok (hígtrágya, trágyalé, üzemanyag) kezelését, használatát, szállítását, mozgatását, úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat azonnal el kell távolítani a talajról.

### 1.5. Természet- és tájvédelmi előírások

- 1.5.1. A telepen megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.
- 1.5.2. A védett madárfajok fészkének eltávolításához természetvédelmi engedély szükséges.
- 1.5.3. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) gondoskodni kell.
- 1.5.4. A szükség szerinti pótlás során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: 61/2017. FM rendelet) 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése szigorúan tilos.
- 1.5.5. Amennyiben a telepet takaró fásításban, illetve a telephelyen a 61/2017. FM rendelet 3. számú mellékletének B) táblázatában felsorolt fajok is megtalálhatók, azok eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

### 1.6. Hulladékgazdálkodási előírások

- 1.6.1. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladékok a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők.
- 1.6.2. Hulladékok csak az adott hulladékfajtára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, - a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint - adhatók tovább. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.
- 1.6.3. A keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni, és a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak adatot kell szolgáltatni.
- 1.6.4. A tevékenység felhagyásakor gondoskodni kell a bontás, tereprendezés, kárelhárítás, továbbá az üzemelés során keletkezett, és a gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.

### 1.7. Közegészségügyi előírások

- 1.7.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a sertéstelepen kell tartani.
- 1.7.2. A sertéstelepen folytatott tevékenységek, a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás során felhasznált veszélyes anyagokkal és veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást (azonosító adatok változása, felelős személy, stb.) a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet 9. § (1) és (2) bekezdései és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kell megküldeni és ennek igazolását a sertéstelepen kell tartani.
- 1.7.3. A telephelyen végzett tevékenység, továbbá a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (a továbbiakban:



REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 31. cikk II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint.

- 1.7.4. A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell, figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdés, 39. § (1) és (2) bekezdéseire.
- 1.7.5. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.7.6. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdésében és a 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

## 1.8. Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások

- 1.8.1. Az üzemeltetés során a INETON Kft. (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép., a továbbiakban: Tervező) által 2023. októberben összeállított teljes körű felülvizsgálati dokumentációban (a továbbiakban: Dokumentáció) ismertetett technológia előírások betartása mellett továbbra is biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 1.8.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.8.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

## 2. A felhagyásra vonatkozó előírások

- 2.1. A sertéstelep felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

**Határidő: a tevékenység felhagyása, a telephely bezárása előtt minimum 1 évvel.**

### 2.2. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 2.2.1. A sertéstelep felhagyása, rekultivációja során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
- 2.2.2. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

### 2.3. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 2.3.1. A telephelyi tevékenységek felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása (almos trágya, hígtrágya, olajok stb.) során szennyező anyag, illetve olyan anyagok használata és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és megfelelő műszaki védelemmel folytatható.

## 3. Adatszolgáltatás, jelentéstétel és nyilvántartási kötelezettség

### 3.1. Általános előírás

A sertéstelep ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.

### 3.2. Levegővédelmi előírás

Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat **L. mellékletében** szereplő „alapadatok nyilvántartását” - a tárgyévét követő év március 31. napjáig - a diffúz forrás és a pontforrások tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani.

Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról, - 30 napon belül - változásjelentést kell tenni.

### 3.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírás

A Környezethasználó köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, valamint zajkibocsátási határértékkel rendelkező üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja – a változást követő 30 napon belül – a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 3. számú melléklete szerinti adatlapon.

## 4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 4.1. A Környezetvédelmi Hatóság által az 1496-7/2020. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §-, 7. §- és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

**Határidő: 2025. március 15.**

- 4.2. A Környezethasználó köteles:

4.2.1. rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,

- 4.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,
- 4.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.
- 4.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

## 5. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 5.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Környezetvédelmi Hatóságnak a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges az OKIR rendszeren keresztül 15 napon belül bejelenteni:
- 5.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
- 5.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

## 6. A szakhatóság állásfoglalása

- 6.1. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság), mint területileg illetékes vízügyi hatóság a 35200/5527-2/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

”  
Az eljárásban elértre biztosított teljes körű környezeti hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedély kiadásához a **következők szerint hozzájárulunk:**

### I. Általános előírások:

1. A telephelyen folytatott tevékenység tartósan nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes R.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra – a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVMr.) 8. §-ában foglalt előírásoknak megfelelően – kialakított tároló helyeken történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

### II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Hízlalda I. lagúna	102194361	hígtrágya	1200 m <sup>3</sup>	vízzáró beton	71486	570 069

Hízlalda II. lagúna	102194372	hígrágya	1200 m <sup>3</sup>	vízzáró beton	71488	570 094
Utónevelő lagúna	102194383	hígrágya	600 m <sup>3</sup>	vízzáró beton	71501	570 115
Tenyészépület (kanszállás) lagúna	102194408	hígrágya	600 m <sup>3</sup>	vízzáró beton	71510	570 165
Ellető lagúna	102194394	hígrágya	1200 m <sup>3</sup>	vízzáró beton	71506	570 140
Kocaszállás lagúna	102194419	hígrágya	800 m <sup>3</sup>	vízzáró beton	71548	570 190
Hígrágya tározó 1.	102171627	hígrágya	6000 m <sup>3</sup>	vízzáró beton	71480	570 003
Hígrágya tározó 2.	102171638	hígrágya	6000 m <sup>3</sup>	vízzáró beton	71461	570 004
Almostrágya tároló <sup>1</sup>	102171649	almostrágya	3000 m <sup>3</sup>	vízzáró beton	71433	570 011
Kommunális akna	101891135	kommunális szennyvíz	25 m <sup>3</sup>	vízzáró beton	71436	570 200
Hígrágya átemelő akna	103163773	hígrágya	31,4 m <sup>3</sup>	vízzáró beton	71471	570 006
Karantén épület lagúna <sup>1</sup>	103163795	hígrágya	5 m <sup>3</sup>	vízzáró beton	71609	570 088

<sup>1</sup> üzemen kívül

### III. Tevékenységre vonatkozó előírások:

3. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.
4. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező hígrágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.
5. A hígrágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
6. A trágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.
7. A hígrágya tároló létesítmények vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell. Hígrágya elfolyás esetén intézkedni kell a szigetelés helyreállításáról.
8. Az állattartó telepen a tiszta övezeti csapadékvizek rendezett elvezetését fenn kell tartani és meg kell akadályozni trágyával való elszennyeződését.
9. A tiszta övezeti csapadékvizek szikkasztásos elhelyezését biztosítani kell.
10. A szennyezett övezeti csapadékvizek hígrágya tárolókba való vezetéséről gondoskodni kell és meg kell akadályozni a talajba való beszivárgásukat.
11. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.
12. A telepen keletkező szociális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.

### IV. Monitoringra vonatkozó előírások:

13. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a telep területén meglévő 3 db figyelőkúttal kell ellenőrizni.

14. A kutakban évente vizsgálni kell a talajvíz minőségét a következő komponensekre: fajlagos vezetőképesség, pH, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
15. A kutak vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan kell megtenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe.

**Határidő: 2024. március 31., majd évente**

16. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a Favir 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.
17. Az állattartó telepen lévő monitoring rendszer üzemeltetésének jogszerűsítéséről gondoskodni kell. A monitoring rendszerre vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély kiadását az Igazgatóságtól lehet megkérni, a vízjogi engedélyezési eljáráshoz szükséges dokumentáció tartalmáról szóló 41/2017. (XII. 29.) BM rendelet 3. mellékletében szereplő dokumentumok csatolásával.

**Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30. nap.**

**V. Felhagyásra vonatkozó előírások:**

18. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen a lagúnás rendszerű ólakat, a szennyvízgyűjtő aknákat, trágyatároló objektumokat – ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.
19. Az állattartó telep használatának időszakos szüneteltetése vagy végleges felhagyása esetén a szennyvizet tároló aknákat, medencéket és hozzá tartozó vezetékrendszert ki kell üríteni, a szennyezőanyagot el kell távolítani és ártalmatlanítani kell. A csapadékvíz-elvezető rendszerbe szennyvíz vagy állattartási hulladék nem kerülhet.

**VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:**

20. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot,
  - a Favir 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tatalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
  - az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
21. A Környezethasználó az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

**A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2035. november 30.”**

6.2. **A területi hulladékgazdálkodási hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) a 5068-2/2023. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbiak szerint adta meg:

„Az új, egységes szerkezetbe foglalt egységes környezethasználati engedély kiadásának – az alábbi hulladékgazdálkodási előírások határozatba foglalásával – nincs akadálya:

1. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladékok a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők.
2. Hulladékok csak az adott hulladékfajtára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, - a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint - adhatók tovább. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.
3. A keletkező hulladékokról a mindenkor hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő nyilvántartást kell vezetni, és a területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságnak adatot kell szolgáltatni.
4. A tevékenység felhagyásakor gondoskodni kell a bontás, tereprendezés, kárelhárítás, továbbá az üzemelés során keletkezett, és a gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.”

### III.

#### Egyéb rendelkezések

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2033. december 31. napjáig hatályos.**
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. Az elérhető legjobb technika figyelembevételével elkészített teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt** legközelebb **2028. október 31. napjáig** be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
3. A jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt **P1, P2, P3** és **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás, valamint **D4** azonosítószámú diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2028. december 31. napjáig** hatályos.
4. **Jelen engedély véglegessé válásával a 1660-12/2022. ügyiratszámú határozattal módosított, 15-1/2020. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
5. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 100 000 forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – átutalni **tárgyév február 28. napjáig.**

Az eljárás során a Környezethasználó által megfizetett igazgatási szolgáltatási díjon felül egyéb eljárási költség nem merült fel, ezért annak megállapításáról és viseléséről a Környezetvédelmi Hatóság nem rendelkezett.

Jelen **döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Környezetvédelmi Hatósághoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy **személyesen** hivatali időben, vagy **postai úton**, vagy **elektronikus úton**; a gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél **kizárólag elektronikus úton** nyújthatja be. Az elektronikus benyújtás módja: elektronikus bírósági űrlap mellékelésével az **e-papir.gov.hu felületen.**

Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23) rendelet 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

Bővebb tájékoztatás az elektronikus bírósági űrlapokról, továbbá a jogi képviselő nélkül eljáró fél keresetlevelének elkészítéséhez felhasználható formanyomtatványról:

<https://birosag.hu/ugyfeleknek/nyomtatvanyok/eljarasok-nyomtatvanyai>

A közigazgatási perben az ügyfelet tárgyi illetékfeljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, azonban a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha a bíróság szükségesnek tartja, tárgyalást tart. A tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, ennek elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

**A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására halasztó hatálya nincs.** A keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelmet is elő lehet terjeszteni. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell.

A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemről annak beérkezésétől számított tizenöt napon belül dönt, hiánypótlásnak nincs helye.

A szakhatóság állásfoglalása ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a jelen döntés elleni közigazgatási perben támadható meg.

## INDOKOLÁS

A Környezethasználó részére a Környezetvédelmi Hatóság által a Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepre vonatkozóan 1660-12/2022. ügyiratszámú határozattal módosított, 15-1/2020. ügyiratszámú határozatban egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) került kiadásra. Az Engedély 2030. január 15. napjáig érvényes.

A Tervező 2023. november 2. napján tárgyi ügyben az állatlétszámok pontosítása miatt – időben előrehozott – teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a

környezetvédelmi Hatósághoz, melyhez mellékelte az általa 2023. októberben összeállított teljes körű felülvizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

A Tervező igazolta – a Dokumentáció jogszabályban meghatározott tartalmi követelményeinek megfelelő részszakterületek szerinti – szakértői jogosultságát.

A Környezethasználó az Engedélyben foglaltak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata iránti eljárásért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 7. és 10.1 pontjai szerinti 250.000 forint igazgatási szolgáltatási díjat – a Környezetvédelmi Hatóság felhívására – megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság az 1731-8/2023. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Gerde Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásának tudomásul vételéről és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat, mint ügyfél a R. 1. § (6b) bekezdése alapján fennálló nyilatkozattételi jogával nem kívánt élni.

A Környezetvédelmi Hatóság tárgyi eljárás során, figyelemmel az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésében és az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a Vízügyi Hatóságot, mint a területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot, valamint hulladékgazdálkodási szakkérdések tekintetében a Hulladékgazdálkodási Hatóságot, mint területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Vízügyi Hatóság** a 35200/5527-2/2023. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

*„Az Osztály tárgyi ügyben 1731-10/2023. számon az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.*

*Az Osztály megadta az INETON Kft. (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép., továbbiakban: Tervező) által, 2023. októberében készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elektronikus elérési útvonalát.*

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, 1. sz. melléklet 9. pontjában foglalt táblázat 2. és 3. sora alapján tárgyi eljárásban a vízügyi és vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy 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, a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e.*

*A dokumentációt áttanulmányoztam, és az alapján az előzőekben hivatkozott szakkérdések tekintetében a következőket állapítottam meg.*

*A Környezethasználó a Gerde, 070/5 hrsz.-ú ingatlanon sertéstelepet üzemeltet. A sertéstelepen tenyészállattartás és hizlalásra alkalmas választási malac tenyésztése, hizlalás és tenyész kocasüldő előállítás történik. Az állatok tartására összesen 9 db épület szolgál, amiből jelenleg 3 épület*

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15 Web: kormányhivatalok.hu  
☎: +36 72 795 168 ✉: környezetvedelem@baranya.gov.hu



használaton kívül van. A maximális férőhely 13 014 db. A sertéstelep összesen 7894 db 30 kg-on felüli sertés férőhellyel rendelkezik.

A telepen több, funkcionálisan jól elkülöníthető épület található, szám szerint 2 db almos hizlalda (használaton kívül), 2 db hizlalda, 1 db malac utónevelő, 1 db fiaztató, 1 db tenyésztő épület, 1 db kocaszállás és 1 db karantén épület (használaton kívül). A sertéstelep hígtrágyás trágyatechnológiával üzemel, teljes mértékben zárt térben és vízzáró szigeteléssel ellátott.

A hígtrágyás tartástechnológiával üzemelő istállók alatt lagúnák kerültek kialakításra. Az állattartó épületeiben keletkező hígtrágya elvezetése e lagúnákon és kiépített gravitációs csatornákon keresztül gravitációs úton történik a telephely Ny-i oldalán elhelyezkedő hígtrágya átemelő aknába, majd a 2 db, egyenként 6000 m<sup>3</sup> befogadó kapacitású hígtrágyatároló medencébe. A tározóknál a hígtrágya mozgatását átemelő szivattyúkkal oldják meg. A tározók és az istálló alatti lagúnák együttesen 17 605 m<sup>3</sup> tározókapacitást biztosítanak, amely jellemzően meghaladja a telephelyen keletkező hígtrágya 6 havi mennyiségének megfelelő tározókapacitást. A telephelyen összesen 35 210 m<sup>3</sup>/év hígtrágya befogadására alkalmas rendszer került kiépítésre. A képződő hígtrágyát tápanyaggazdálkodási célból a környező mezőgazdasági területeken hasznosítják. A trágyatárolás létesítményeinek kapacitása megfelel az FVMR rendeletben szereplő, keletkező hígtrágya 6 havi mennyiségének tározókapacitására vonatkozó előírásainak.

A telephely DNy-i sarkában került kiépítésre a telephelyi almos rendszerű istállóknál keletkező trágya tároló helye. Az 1000 m<sup>2</sup> alapterületű, három oldalról 1,5 m magasságú támfallal rendelkező, szigetelt beton létesítmény 3000 m<sup>3</sup>, 2400 t almostrágya befogadására alkalmas. A telephelyen kiépített, de valójában nem üzemeltetett almos rendszerű istállóknál a 960 fh sertés éves trágyája ~4500 t mennyiségre adódik. Az almostrágya tároló így a 6 havi keletkező mennyiséget tárolni tudná, amennyiben az almos rendszerű istállók üzemelnének.

Az állattartó telep vízellátása a 3914-5/2011-337 iktató- és B. LXXIII/119-II vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési alapján a K-8 kataszteri számú (és K-7. kataszteri számú tartalék) mélyfúrású kúttal biztosított. A telep technológiai vízigényére, valamint a szociális épület kiszolgálására alkalmazzák. A vízjogi üzemeltetési engedély 2031. június 30. napjáig hatályos. A dolgozók ivóvíz ellátását palackos vízzel biztosítják.

A telepen keletkező kommunális szennyvizek gyűjtésére egy 25 m<sup>3</sup>-es kommunális szennyvízgyűjtő akna szolgál. Az aknák kialakítás vízzáró vasbeton szigeteléssel van megoldva, A kommunális szennyvizek elszállítását szerződés alapján vállalkozó végzi el. A szippantott szennyvizet a vállalkozó, engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítja. A keletkező szennyvíz mennyisége ~1,42 m<sup>3</sup>/nap.

Az istállók mosásakor keletkező technológiai szennyvíz, valamint a trágyatálcákból elfolyó csurgalék az egyes épületekhez tartozó csurgalékvíz gyűjtő aknába gyűlik össze, ahonnan a hígtrágya gyűjtő rendszerbe vezetik.

A sertéstelepen az épületek tetőfelületeire hulló csapadékot valamennyi épület esetében ereszcatornákkal gyűjtik össze. Az ereszcatornákról összegyűlt csapadékvizet felszín alatti csapadékcsatorna hálózat vezet el a telep É-i és D-i oldalánál húzódó földárkokba, majd innen a D-i oldalon található 2 db záportározóba és az É-i oldalon található 1 db záportározóba. A telephely burkolt felületeire hulló csapadék a telep belső zöldterületeire jutva szintén elszikkad. A csapadékvíz a telephelyen trágyával, hígtrágyával nem szennyeződhet, mivel külső kifutó a telephelyen nem található. Az állatok lábán történő hajtása csak a fedett hajtófolyosókon történik. Szabad téren nem hajtanak állatokat. A telephelyi csapadékvíz-elvezető rendszerben változás a vizsgált időszakban nem történt, a telephelyen a tiszta csapadékvizek szétválasztott rendszerben történő elvezetése változatlanul megoldott, azok trágyával nem szennyeződhetnek.

A sertéstelepi hígtrágya tárolás felszín alatti vízre gyakorolt hatását 3 db talajvíz monitoring kút (G-1, G-2, G-3) ellenőrzi, amely figyelőkutak, az Igazgatóság által 35200/6041-6/2022. ált. iktató- és B. LIV/20-a. vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeztek. Az engedély 2038. március 31. napjáig hatályos

A figyelőkutakban a 2020. áprilisi időszakban a vizsgált komponensek közül (pH, fajlagos vezetőképesség, KOIps, szulfát, nitrát, foszfát, ortofoszfát) a nitrit és a nitrát esetében volt tapasztalható magasabb határérték (az Együttes R. szerinti (B) szennyezettségi határérték (0,5 mg/l és 50 mg/l)). A nitrit és a nitrát koncentrációja a 2020-es évben mind a TF-1 figyelőkút esetében megugrott (nitrit: 1,53 mg/l; nitrát 89 mg/l). A monitoring kutak mintavételét 2021. évben többször is megkísérelték, de mindhárom kút száraz volt, nem lehetett mintát venni belőlük. 2022-ben elkészült új monitoring kutak vízében mért értékek a (B) szennyezettségi határértéknél alacsonyabb értéket mutattak.

Az állattartó telep területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából **érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület**. A terület érzékenységi besorolása a Favir 7 § (1), (4) bekezdése értelmében a miniszter által jóváhagyott 1:100 000 méretarányú országos érzékenységi térkép alapján került meghatározásra.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006 (II. 7.) Korm. rendelet 5 § (1) bekezdése d, pontja szerint, az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe **nitrátérzékeny terület**.

Az állattartó telep területe üzemelő vagy távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket nem érint, így a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sértik.

A telephely emellett az árvíz és jég levonulására, illetve mederre, mederfenntartásra nem gyakorol hatást.

A rendelkezésemre álló kérelem és a hozzátartozó, elérésre biztosított dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

A Favir. 8. § b) pontja értelmében a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást.

A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére vonatkozó előírásokat a Favir. 47. §-a alapján adtam meg.

A monitoring eredmények beküldésére vonatkozó előírásokat a Favir. 35 § (1) c) pontja, 35. § (2d) bekezdése, 35/A. §-a és a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3 §-a alapján tettem.

A Favir. 19. § (1) bekezdése szerint előírtam az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésen kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.

A szennyezőanyag elhelyezése a Favir. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tekintetében Favir. 14. § (1) bekezdése szerint az Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásában előírja a tevékenység folytatásának feltételeit.

A Favir. 14. § (4) bekezdése alapján előírtam a FAVI engedélyköteles létesítmények változásaira az adatszolgáltatási kötelezettséget.

A Favir. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg Együttes R.-ben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

A szakhatósági állásfoglalás időbeli hatályát a Favir. 13. § (10) bekezdése figyelembevételével állapítottam meg.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. §-a (1), (2), (3) és (5) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki. Az Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése és a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

A **Hulladékgazdálkodási Hatóság** az 5068-2/2023. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Engedélyező Hatóság tárgyi ügyben az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Szakr.) 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. pontja alapján - szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából - kereste meg a Hulladékgazdálkodási Hatóságot.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a kérelemhez csatolt dokumentációból megállapította, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény hatálya alá tartozó, a telephelyen kis mennyiségben keletkező hulladékok gyűjtésének és kezelésének módja megfelel a jogszabályi előírásoknak.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. 4. §-a, 12. § (4) bekezdése, 31. §-a és 65. §-a, a Létr. 14.-17. §-a, valamint a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai alapján tette meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. § (4) bekezdése zárja ki, a jogorvoslati lehetőségekről a Hulladékgazdálkodási Hatóság e jogszabályi helyre hivatkozással adott tájékoztatást.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatósági feladat- és hatáskörét, valamint illetékességét a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet szabályozza.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság véleményét az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 25. § (1) bekezdés b) pontja alapján adta ki.”

A Környezetvédelmi Hatóság 1731-9/202. és 1731-22/2023. ügyiratszámú végzésekben hiánypótlásra hívta fel a Környezethasználót, mely kötelezettségének a Tervező útján tett eleget.

**A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentációt és a hiánypótlási dokumentációt (a továbbiakban együttesen: Dokumentáció) áttanulmányozva, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.**

- **Általánosságban megállapítható:**

- A sertéstelep Gerde település belterületétől délnyugatra, külterületen helyezkedik el. A telepre a 6. sz. főútról az 5802. sz. összekötőúton haladva, majd Szabadszentkirály belterületének központjában az 58123. sz. bekötőútra kanyarodva és Gerde belterületén áthaladva lehet eljutni.

- A sertéstelepet északi és nyugati irányban „Má” jelű mezőgazdasági terület, déli irányban „Má” jelű mezőgazdasági terület és „Gip-1” jelű kijelölt gazdasági terület, keleti irányban „Ev” jelű erdő határolja. Az „Ev” jelű erdő mögött található a község „Lf-K” jelű falusias lakóterülete.
  - A legközelebbi védett létesítmény a telep keleti istállójának tengelyvonalától 200 m-re álló, Béke u. 70. sz. alatti ingatlanon álló egyalakos lakóépület.
  - A sertéstelep fő feladata tenyészsüldő alapanyag előállítása elsősorban saját célra, valamint hizlalás és tenyészkoça tartás.
  - A felülvizsgálati eljárás során az állatlétszám pontosítására került sor, mivel az 1. és 2. számú hizlaldákban ténylegesen nem hízó, hanem tenyész koça süldő nevelés folyik.
  - A sertéstelep almos és hígtrágyás technológiával működik. A hizlalás mellett utónevelő, ellető, tenyésztő, kocaszállás és karantén épületek is rendelkezésre állnak.
  - A sertéstartás során a keletkezett híg- és almos trágyát mezőgazdasági területeken hasznosítják.
  - Az elhullott állatok, állati eredetű melléktermékek ártalmatlanítása hullaégető berendezésben történik, mely nem bejelentés köteles pontforrás.
  - A sertéstelep vízellátása kútról, villamos energia ellátása közműhálózatról biztosított. A telep ellátásáról áramszünet esetén automatikusan induló diesel motoros aggregátor gondoskodik.
  - A sertéstelepen a gázellátást a szürke zónában, a takarmánykonyha Ny-i oldalán letelepített 4 db, egyenként 5 m<sup>3</sup>-es PB gáztartály biztosítja.
  - A telephely szociális épületében keletkező szennyvizet zárt szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik és rendszeres időközönként arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval elszállítatják.
  - A telephelyen keletkező csapadékvizet a telephelyen kiépített, 3 db összesen 570 m<sup>2</sup> felületű, megközelítőleg 400 m<sup>3</sup> kapacitású medencébe vezetik és ott elszikkasztják. A medencékbe vezető árokrendszerbe kerültek bevezetésre az épületek tetejére hulló tiszta csapadékvizek.
  - A tárgyi telephely környezetirányítási rendszerrel rendelkezik.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
    - A Környezetvédelmi Hatóság a sertéstelep és kapcsolódó létesítményei levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó Dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a tevékenység a **P1, P2, P3** és **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D4** azonosítószámú diffúz forrás működtetése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi és a BAT-következtetésekben előírt követelményeknek megfelel.
    - A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a Környezetvédelmi Hatóság részére a Lr. 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
    - A Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Környezetvédelmi Hatóság a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.

- A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a sertéstelep bejelentésre kötelezett diffúz forrás, mely működtetéséhez a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján engedély szükséges.
- A Dokumentációban foglaltak alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a sertéstartás technológiában a rendelkező részben rögzített előírások betartásával biztosítható, hogy a levegővédelmi követelmények teljesüljenek, és lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.
- A Lr. 5. § (3) bekezdése értelmében, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 34. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint, a környezeti elemek, vagy azok rendszerének a veszélyeztető hatások elleni védelme érdekében védelmi övezetek jelölhetők ki. A védelmi övezetekben – külön jogszabályok rendelkezései alapján – egyes tevékenységek korlátozása vagy tilalma, építési, anyag-felhasználási, területhasználati korlátozások és tilalmak, illetőleg rendszeres mérési és megfigyelési kötelezettségek rendelhetők el. A Kvt. 29. § (1) bekezdése szerint, a környezet veszélyeztetésével járó technológiák alkalmazásakor a veszélyeztetés csökkentése érdekében a veszélyforrás jellegéhez igazodó védőterületet, illetőleg védőtávolságot kell kijelölni.
- A telephelyen üzemelő sertéstartási technológia bűzhatással járó tevékenységnek minősül, ezért a tevékenység korábbi bővítésének és korszerűsítésének engedélyezése során a Környezetvédelmi Hatóság jogelődje a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség az 5226-21/2008. iktatószámú határozatában a Gerde 070/5 hrsz. alatti telephelyen tervezett bővített sertéstartási technológia (sertéstelep) légszennyező forrásainak geometriai középpontjától (EOV: X:71400, Y:570442) 320 m-es egyedi levegővédelmi övezetet állapított meg.
- A Lr. 38.§ (1) bekezdése szerint a rendelet hatálybalépését megelőzően kijelölt és az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett védelmi övezetben a rendelet hatálybalépése előtti előírások továbbra is alkalmazandók. A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a bűzkibocsátással járó sertéstartási tevékenység végzése során a bűzkibocsátás növekedése nem várható, ezért a korábban a Lr. 5.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően kijelölt védelmi övezetet a Környezetvédelmi Hatóság a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően változatlanul fenntartja.
- A sertéstartás tevékenység hatásainak vizsgálatai alapján megállapítható, hogy lakosságot zavaró bűzhatás a legközelebbi lakóháznál nem alakulhat ki. A Lr. 2. § 12c. pontja d. alpontja alapján meghatározott szagvédelmi hatásterület a levegővédelmi övezet határát nem éri el.
- A Környezetvédelmi Hatóság az engedélyezési eljárás során a 3 db BAXI Luna Duo-Tec MP 1.70 típusú (65 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) földgáztüzelésű kazán névleges bemenő hőteljesítményét a teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából az FMkt. 3. § (2) bekezdése alapján összevonta, mivel füstgázaikat műszaki és gazdasági tényezőket figyelembe véve egy kéményen vagy füstcsatornán lehet kivezetni. Az FMkt. 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben a teljes névleges bemenő hőteljesítmény rögzítésre került. A kazánokhoz kapcsolódó **P1**, **P2** és **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások a Lr. 22. §-a alapján engedélykötelesnek minősülnek.

- A Környezethasználó a **P1, P2 és P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan a 2022 novemberében elvégzett akkreditált emissziómérések jegyzőkönyvével igazolta a kibocsátási határértékeknek megfelelő levegőterhelést.
- A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított dokumentációt, valamint az akkreditált emissziómérés jegyzőkönyvét áttanulmányozta, és megállapította, hogy a **P1, P2 és P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások további működtetése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
- A Környezetvédelmi Hatóság a **P1, P2 és P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra jelen eljárásában a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélybe foglaltan új levegővédelmi működési engedélyt adott ki.
- A Környezetvédelmi Hatóság a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének a rendelkező részben előírt határidőben történő igazolását a Lr. 25.§ (2) bekezdés alapján a FMkt. 8. § (2) bekezdésének figyelembevételével.
- A Környezetvédelmi Hatóság – tekintettel arra, hogy a Dokumentációban foglaltak szerint a **P1** és **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások kibocsátásai a megegyező paraméterekkel üzemelő tüzelőberendezéshez kapcsolódó **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás emisszióméréseivel igazolhatók – a **P1** és **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások emissziómérési kötelezettsége alól felmentést adott, figyelembe véve az FMkt. 7. §-át és a VMM rendelet 15.§ (2) bekezdését.
- A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentáció alapján megállapította, hogy a telephelyen üzemelő 140 kW névleges bemenő hőteljesítményt meghaladó szükségáramforrás kürtője az FMkt. hatálya alá tartozik, és a Lr. 22. (2) bekezdés a) pontja és 36. § (1) bekezdése alapján levegővédelmi működési engedély kötelesnek minősül. A Környezetvédelmi Hatóság a szükségáramforrás kürtőjére vonatkozóan benyújtott, a Lr. 5. számú mellékletének megfelelő tartalmú dokumentációban foglaltak alapján megállapította, hogy a telephelyen üzemelő **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel, a Környezetvédelmi Hatóság a légszennyező pontforrásra jelen eljárásában a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélybe foglaltan új levegővédelmi működési engedélyt adott ki.
- A Környezetvédelmi Hatóság az FMkt. 2. § 9. pontjában foglaltak szerint megállapította a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó szükségáramforrás teljes névleges bemenő hőteljesítményét. Az FMkt. 3. § (3) bekezdése alapján a rendelkező részben a teljes névleges bemenő hőteljesítmény rögzítésre került.
- A Környezetvédelmi Hatóság a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan emisszió mérési kötelezettséget nem állapított meg az FMkt. 8. § (1) bekezdése alapján, mivel a pontforráshoz tartozó tüzelőberendezés (szükségáramforrás) üzemanyag fogyasztása a benyújtott dokumentációban megadott adatok alapján 50 kg/h alatti, ezért az FMkt. 4.§ (13) bekezdése szerint kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni.
- A Környezethasználó a telephelyen üzemelő légszennyező források adatainak pontosítására az eljárás során LAL változásjelentést nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- A Környezetvédelmi Hatóság az E-PRTR hatálya alá tartozó telephelyen működő légszennyező pontforrásokra és diffúz forrásra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint

korábban tett alapbejelentés és a jelen eljárás során benyújtott változásjelentés alapján a határozat **L. mellékletében** foglaltak szerint rögzítette.

- Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély időbeni hatályáról a Lr. 25.§ (5) bekezdése és a 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Környezetvédelmi Hatóság.
  - A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31.§ (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva írta elő.
  - **A Környezetvédelmi Hatóság tájékoztatja a védelmi övezettel érintett Önkormányzatot**, hogy a Lr. 5. § (3) bekezdése alapján kijelölt védelmi övezet tekintetében fennálló jogszabályi korlátozásokat, tilalmakat a Környezetvédelmi Hatóság a későbbi hatósági, illetve szakhatósági eljárásai, valamint a hatósági ellenőrzései során érvényre juttatja.
  - Jelenleg a telekalakítási és építési tilalom elrendeléséről szóló 24/2009. (IX. 30.) NFGM rendelet 1. § (2) bekezdése értelmében, a telekalakítási és építési tilalom elrendelésére csak a települési önkormányzat rendeletében van lehetőség.
  - **A Környezetvédelmi Hatóság felhívja az Önkormányzat figyelmét**, hogy a Környezetvédelmi Hatóság által megállapított védelmi övezet vonatkozásában a helyi rendezési tervet vizsgálja felül, és amennyiben szükséges, intézkedjen annak módosítása érdekében.
  - **A Környezetvédelmi Hatóság felhívja az érintett építésügyi hatóság figyelmét**, hogy a védelmi övezettel érintett ingatlanokkal kapcsolatos építésügyi engedélyezési eljárásaik során a Környezetvédelmi Hatóság által megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
  - **A Környezetvédelmi Hatóság felhívja az érintett területi állami főépítészt**, hogy a településrendezési tervek véleményezése során a Környezetvédelmi Hatóság által megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 4. §, 7. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 22. § (1) bekezdésében, a Lr. 26. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az Lr., a VMM rendelet, a VMH rendelet, az FMkt., a BAT-következtetések, valamint a telephelyen üzemelő állati hullaégető kisberendezésre vonatkozóan a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre vonatkozó egészségügyi előírások megállapításáról szóló az Európai Parlament és a Tanács 1069/2009/EK rendelete, valamint a nem emberi fogyasztásra szánt állati melléktermékekre és a belőlük származó termékekre vonatkozó egészségügyi szabályok megállapításáról szóló 1069/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet végrehajtásáról, valamint a 97/78/EK tanácsi irányelvnek az egyes minták és tételek határon történő állat-egészségügyi ellenőrzése alóli, az irányelv szerinti mentesítése tekintetében történő végrehajtásáról szóló 142/2011/EU Rendelet III. melléklet III. fejezetben rögzített előírások és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
    - A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítást nyert, hogy a sertéstelep későbbi üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység tervezetten közúton történik, mely által érintett útvonalak mentén – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változás nem jelentkezik, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
    - A sertéstelep üzemeltetéséhez kapcsolódó domináns üzemi zajforrások nappali időszakban az állattartó épületek szellőztetését és hűtését biztosító gépészeti berendezések, a siló feltöltés, valamint a sertéstelepen belüli gépjármű mozgás, éjszakai időszakban az állattartó épületek szellőztetését és hűtését biztosító gépészeti berendezések. A sertéstelep domináns zajforrásainak együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás a Dokumentációban foglaltak

alapján nem haladja meg az engedélyezett zajkibocsátási határértékeket. A sertéstelep zajvédelmi szempontú hatásterületén védett terület, épület, helyiség található, melyre tekintettel a sertéstelep zajforrásaira vonatkozóan a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (1) bekezdése alapján zajkibocsátási határértékek megállapítása szükséges.

- A Környezetvédelmi Hatóság a zajkibocsátási határértékeket a megküldött kérelem nyomán – tekintettel a R. 20. § (3) bekezdésére – egységes környezethasználati engedélybe foglalva állapítja meg.
- A KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése alapján az üzemi és szabadidős zajforrások zajkibocsátási határértékét – a KvVM rendelet 1. számú mellékletében meghatározott módon – a zajforrások hatásterületére kell megállapítani.
- A tárgyi sertéstelep zajforrásainak közvetlen hatásterülete a Zajr. 6. § (1) bekezdésének a), d) és e) pontjai alapján került megállapításra.
- A sertéstelep hatásterületén a vizsgált, tárgyi sertéstelep területétől keleti irányba Gerde település „Lf” jelű, beépített falusias lakóterületének vonatkozásában az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 3. sorában előírt zajterhelési határérték (LTH) a következő:
 

LTH (nappal) = 50 dB	LTH (éjjel) = 40 dB.
----------------------	----------------------
- A sertéstelep vizsgált üzemi zajforrásainak hatásterülete nem áll fedésben más üzemi zajforrások közvetlen hatásterületével, ezért a sertéstelep vizsgált üzemi zajforrásainak hatásterületére vonatkozó zajkibocsátási határértékek megállapítása a KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján történt, amelynek értelmében a zajkibocsátási határérték (LKH) megegyezik a zajterhelési határértékkel (LTH), azaz
 

LKH = LTH.
------------
- Előzőek alapján a sertéstelep üzemi zajforrásaira vonatkozó zajkibocsátási határértékek a következők:
 

LKH (nappal) = 50 dB	LKH (éjjel) = 40 dB.
----------------------	----------------------
- A sertéstelepet határoló területek övezeti funkciói Gerde Község Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályzatáról szóló 10/2002. (XII. 16.) önkormányzati rendelete, valamint az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázat 3. sorában rögzítettek alapján kerültek megállapításra.
- Az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerinti besorolás alapján a sertéstelep hatásterületén területén található, Gerde közigazgatási területén lévő, „Lf” jelű, falusias lakóterületen elhelyezkedő épületek (épületfajták) lakóépületek épületek, amelyek „1110 egy lakásos épület”-nek minősülnek.
- A jelen határozat szerinti zajvédelmi szempontból védendő területek a Zajr. 2. § p) pontja szerinti területek, a védendő homlokzatok a Zajr. 2. § s) pontja szerinti azon homlokzatok, melyek a zajtól védendő épületben zajtól védendő helyiséget (pl.: lakószobák lakóépületekben) határolnak.
- A Zajr. 11. § (5) bekezdése és a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése értelmében a Környezethasználó a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, valamint a zajkibocsátási határértékkel rendelkező üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a változást követő 30 napon belül a KvVM rendeletben foglalt eljárás szerint – bejelentőlapon – köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
- A megállapított zajkibocsátási határértékeket minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani. A határértékek teljesülését a Környezetvédelmi Hatóság hatósági mérésekkel ellenőrizheti.



- Előzőek alapján a Környezetvédelmi Hatóság a Zajr. 4. § (3) bekezdés a) pontjában foglalt jogkörében, a Zajr. 10. § (4) és (4a) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
  - A Környezethasználó változásbejelentési kötelezettsége a Zajr. 11. § (5)-(5a) bekezdésein és a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésén alapul.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) és (3) bekezdése, 4. § (3) bekezdés b) pontja, 10. § (1) bekezdése, az Együttes rendelet, valamint a KvVM rendelet alapján tette meg.
- **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:
    - A földtani közegre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, a földtani közeg és a KvVM-EüM-FVM rend. 1. számú melléklet és 3. számú melléklet A) rész alapján adta meg a Környezetvédelmi Hatóság.
- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
    - A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta a jelen határozat rendelkező és indokoló részében is rögzített, 5068-2/2023. ügyiratszámom megadott szakhatósági állásfoglalásában.
- **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
    - A sertéstelep területe országos jelentőségű védett természeti területet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) kormányrendelet alapján az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatba tartozó területeket és barlang felszíni védőövezetet és ökológiai hálózatot nem érint.
    - A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében 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, valamint biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
    - A Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében 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. Biztosítani kell továbbá, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez. A telephely tájba illesztése a telep körüli fásítás folyamatos fenntartása mellett felel meg a Tvt. 7. §-ban foglaltaknak. A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.
    - A Tvt. 42. § (1) bekezdése szerint tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása. A Tvt. 43. §

- (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdés l) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj egyede fészkének áttelepítéséhez.
- Az intenzíven terjedő növényfajok megjelenése a biodiverzitás csökkenéséhez vezet, ezért azok folyamatos távol tartását is előírta az illetékes természetvédelmi hatóság.
  - A Környezetvédelmi Hatóság a természet- és tájvédelmi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
    - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A sertéstelepen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
    - A Környezetvédelmi Hatóság a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.
  - **Termőföld minőségi védelme szempontjából** megállapítható:
    - A sertéstelepen hígtrágyás, lagúnás rendszer működik. A keletkezett hígtrágyát a más vállalkozó az illetékes talajvédelmi hatóság által kiadott igazolással mezőgazdasági területeken hasznosítja.
    - A sertéstelep rendeltetésszerű üzemeltetése, a technológia szabályok betartása, , valamint jelen határozat rendelkező részében előírások figyelembevétele biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
    - A Környezetvédelmi Hatóság a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (1) és (3) bekezdései, valamint 48. § (1) bekezdése alapján vizsgálta.
  - **Erdővédelmi szempontjából** megállapítható:
    - A sertéstelep területe az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületeket nem érint.
    - Az erdészeti szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdésben, valamint az 3. mellékletében foglaltak alapján történt.
  - **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
    - A sertéstelep a Kárelhárítási rendelet 2. sz. melléklete 11. Nagy létszámú állattartás b) és c) pontja szerinti, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára állattartási kapacitást meghaladó kapacitással rendelkezik, ezért üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
    - A Kárelhárítási rendelet 6-7. §-ai alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet elkészíttetni és elfogadásra benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
    - A Környezethasználó benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a Környezetvédelmi Hatósághoz a sertéstelepen jelenleg folytatott sertéstartási tevékenység vonatkozásában, melyet a Környezetvédelmi Hatóság az 1496-7/2020. iktatószámú határozatával elfogadott.
    - A telephelyre összeállított, jóváhagyott üzemi tervet a Kárelhárítási Rendelet 9. § (1) bekezdése alapján – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálni.
    - A Környezetvédelmi Hatóság a kárelhárítási üzemi terv felülvizsgálatára vonatkozó előírását a fentiekre tekintettel adta meg.

• **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából** megállapítható:

- A R. 20/A. § (4) bekezdése szerint „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább ötévente a **Kvt.**-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.”
- A Lr. 30. § (1) bekezdése alapján büzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- Mivel a sertéstelep zajkibocsátása a Dokumentációban foglaltak alapján nem haladja meg a zajvédelmi követelményeket, ezért a Környezetvédelmi Hatóság zajvédelmi intézkedési terv készítését a BAT következtetések 1.7. pont 9. BAT alapján – az alkalmazhatóság kitételének figyelembevételével – nem írta elő.
- A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelt, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság elfogadott.
- A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentáció alapján, a sertéstelepen folytatott tevékenység BAT következtetéseknek való megfelelését a Környezetvédelmi Hatóság megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

**Össességében a Dokumentáció szakmai értékelése, valamint a Kr.-ben rögzített szakkérdések vizsgálata, továbbá a közreműködő szakhatóságok állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a sertéstelep megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.**

A Környezetvédelmi Hatóság a döntése meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a R., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegővédelmi, hulladékgazdálkodási, környezeti zaj- és rezgésvédelmi) és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20. § (4) bekezdése, valamint a 11. számú melléklete értelmében, a R. 20/A § (12) bekezdés a) pontja, valamint a Kvt. 66. § (1) bekezdés b) pontja és 71. § (1) bekezdés c) pontjában foglaltak alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

Jelen eljárás eredményeként a Környezetvédelmi Hatóság a sertéstelepi tevékenység továbbfolytatásához szükséges engedélyt – tekintettel arra, hogy az Engedély kiadásakor fennálló feltételek időközben megváltoztak – új engedély formájában adta ki. A Környezetvédelmi Hatóság az Engedélyben szereplő előírások teljesítését ellenőrizte, a már teljesített kötelezettségek nem képezik a jelen engedély tartalmát. Jelen engedély véglegessé válásával az Engedély helyébe lép.

Jelen engedély egyúttal az Lr. 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés a) pontja értelmében a sertéstelepen lévő **P1, P2, P3** és **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrások valamint a **D4** azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi működési engedélyének is minősül, továbbá jelen

engedélyben zajvédelmi határérték került megállapításra, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya a R. 20/A. § (1) bekezdés, a belefoglalt levegővédelmi működési engedély időbeli hatálya a Lr. 25. § (5) bekezdése és 26. § (8) bekezdése, az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

Az éves felügyeleti díj fizetési kötelezettségről és annak összegéről a Kvt. 96/B. § (1) és (4) bekezdése alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

A Környezetvédelmi Hatóság egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- a véglegessé vált engedély nélkül folytatott tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a Környezetvédelmi Hatóság határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,
- az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi Hatóság határozatában kötelezi a Környezethasználót kettőszázezer forintról ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére,
- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja,
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi Hatóság a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggesztheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

**A jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (tulajdonos, használó, vagyongazdálkodó, stb.) engedélyének, hozzájárulásának beszerzése alól és polgári jogi vitákat nem dönt el.**

A Környezetvédelmi Hatóság a kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági állásfoglalás iránti megkeresés, szakkérdés vizsgálata, valamint hiánypótlásra való felhívás szükségessége merült fel, így az Ákr. 41. § (1) bekezdés a) pontjában rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. A döntés formája és tartalma az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul.

A Környezetvédelmi Hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése, a R. 21. § (9) bekezdés és az Ákr. 89. § (1) bekezdés értelmében a honlapján közzé teszi.

Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges. A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a közlés jogkövetkezményei a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

A Környezetvédelmi Hatóság tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján jár el. A Környezetvédelmi Hatóság illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdés rendelkezik.

A döntés elleni közigazgatási per indításának lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati tájékoztató a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. §, 50. § és 77. §-án, továbbá az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontján, az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 1. § 17.a) és 17.d) pontján, 9. § (1) bekezdés aa) és b) pontján, valamint a bírósági ügyvitel szabályairól szóló 14/2002. (VIII.1.) IM rendelet 75/C. § (2b) bekezdésén alapul.

A szakhatóság döntésével szembeni jogorvoslat lehetőségéről a Környezetvédelmi Hatóság az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást.


**Pécs, 2024. január 10.**

**Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:**

**Galambos Tamás**  
**főosztályvezető**

Kapják:

1. Galina Investment Kft. (adószám: 24650874-2-02.) **+ mell. – CK**
2. INETON Kft. (adószám: 11338347-2-43) **+ mell. – CK**
3. Királyegyházai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője **+ mell. HK „tájékoztatásul”**
4. Gerde Község Önkormányzat **+ mell. – HK**
5. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv.sz.: BA/54/02817-2/2023.) **+ mell. – HK**
6. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály (hiv.sz.: BA/52/8610-2/2023.) **+ mell. – HK**
7. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (hiv.sz.: BA/NEF/01150-4/2023.) **+ mell. – HK**
7. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.sz.: 5068-2/2023.) **+ mell. – BP**
8. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (hiv.sz.: 5069-2/2023.) **+ mell. – BP**
9. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (hiv.sz.: 35200/5527-2/2023.ált.) **+ mell. – HK**
10. BAVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály **„tájékoztatásul” + mell. – HK**
11. BAMKH Állami Főépítési Iroda **„tájékoztatásul” + mell. – HK**
12. ZPI/web (közzététel céljából) **+ mell.**
13. HNYR/LNYR (véglegességet követően) **+ mell.**
14. Irattár **+ mell.**

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 3/1. oldal
	<b>Galina Investment Kft.</b> <b>Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő</b> <b>sertéstelepének egységes</b> <b>környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>tp</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978


1. **Telephely megnevezése:** Gerdei sertéstelep  
**Telephely címe:** 7951 Gerde, 070/5 hrsz.  
**Környezetvédelmi Területi Jel<sub>telephely</sub>:** 101 334 791  
**Telephely EOv koordinátái:** Y: 570 078 X: 71 425

2. **A telephely területi adatai:**

Közigazgatási helye	hrsz.	művelési ága	Mérete
Gerde	070/5	major/kivett	9 ha 1446 m <sup>2</sup>


3. **Engedélyezett kapacitása nevelőépületenként:**

Épület megnevezése	Korcsoport	Férőhely (db)
Hízlalda (almos) I.	hízó	192
Hízlalda (almos) II.	hízó	800
Süldő nevelő I.	tenyészkoca süldő	2.560
Süldő nevelő II.	tenyészkoca süldő	2.560
Malac utónevelő	malac	5.120
Ellető	koca	294
Tenyésztő épület	koca/kan/tenyészszüldő	432/12/220
Kocaszállás	koca	624
Karantén épület	tenyészszüldő	200
Összesen:		13.014
<b>30 kg-on felüli sertés össz.</b>		<b>6.544</b>
<b>koca</b>		<b>1350</b>

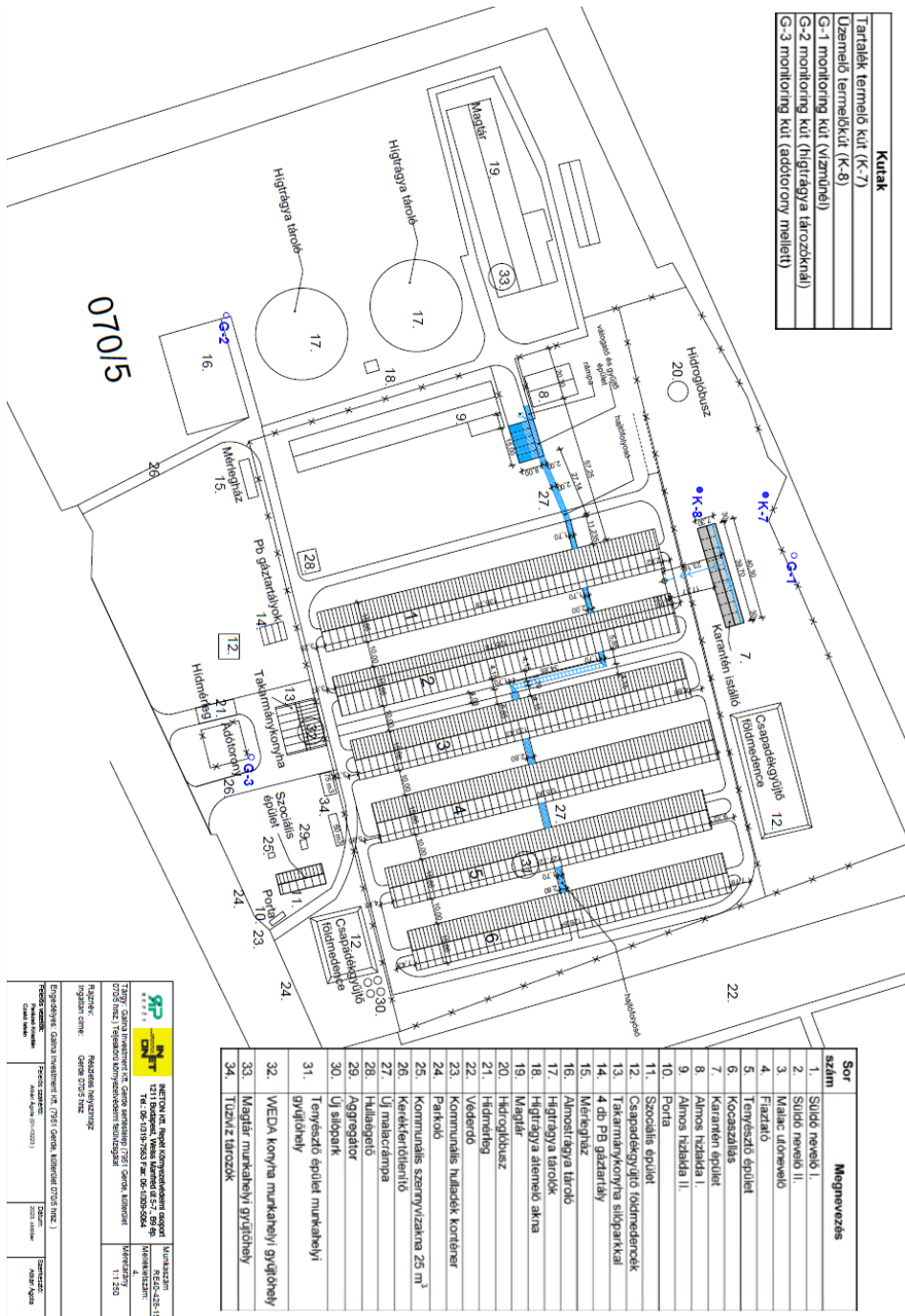
 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 3/2. oldal
	<b>Galina Investment Kft.</b> <b>Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő</b> <b>sertéstelepének egységes</b> <b>környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>tp</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

#### 4. A sertéstelep létesítményei:

Sor-szám	Megnevezés
1.	Süldő nevelő I.
2.	Süldő nevelő II.
3.	Malac utónevelő
4.	Fiaztató
5.	Tenyésztő épület
6.	Kocaszállás
7.	Karantén épület
8.	Almos hizlalda I.
9.	Almos hizlalda II.
10.	Porta
11.	Szociális épület
12.	Csapadékgyűjtő földmedencék
13.	Takarmánykonyha silóparkkal
14.	4 db PB gáztartály
15.	Mérlegház
16.	Almostrágya tároló
17.	Hígtrágya tárolók
18.	Hígtrágya átemelő akna
19.	Magtár
20.	Hidroglóbusz
21.	Hídmérleg
22.	Véderdő
23.	Kommunális hulladék konténer
24.	Parkoló
25.	Kommunális szennyvízakna 25 m <sup>3</sup>
26.	Kerékfertőtlenítő
27.	Új malacrámpa
28.	Hullaégető
29.	Aggregátor
30.	Új silópark
31.	Tenyésztő épület munkahelyi gyűjtőhely
32.	WEDA konyha munkahelyi gyűjtőhely
33.	Magtár munkahelyi gyűjtőhely
34.	Tűzi víz tározók
	<b>Kutak</b>
	Tartalék termelő kút (K-7)
	Üzemelő termelő kút (K-8)
	G-1 monitoring kút (vízműnél)
	G-2 monitoring kút (hígtrágya tározóknál)
	G-3 monitoring kút (adótorony mellett)

 <p>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</p>	<p><b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b></p>	<p>Száma: Th. 3/3. oldal</p>
	<p><b>Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye</b></p>	<p>Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ<sub>ph</sub>: 101 334 791 KTJ<sub>lét</sub>: 101 621 978</p>

5. A telephely helyszínrajza:



<b>Kutak</b>
Tartalek termelői kút (K-7)
Üzemelési termelői kút (K-8)
G-1 monitoring kút (vízműnél)
G-2 monitoring kút (higtrágya tározóknál)
G-3 monitoring kút (radaróromy mellett)

Sor szám	Megnevezés
1.	Szűd. rezevíz I.
2.	Szűd. rezevíz II.
3.	Műtrac. ürítvelelő
4.	Fizetési épület
5.	Tenyésztő épület
6.	Kocsaszállás
7.	Karamell épület
8.	Almos házada I.
9.	Almos házada II.
10.	Porta
11.	Szociális épület
12.	Csapadékvízű földterület
13.	Takarmanlykonyha silóparkkál
14.	4 db PB gáztrárló
15.	Mérlegház
16.	Almosrágya tároló
17.	Higtrágya tárolók
18.	Higtrágya átmenelő akna
19.	Magtár
20.	Hidroklóbusz
21.	Hidmérés
22.	Védendő
23.	Kommunális hulladék konténer
24.	Parkoló
25.	Kommunális szemnyírákna 25 m <sup>3</sup>
26.	Keretértőterítő
27.	Uj malacrámpa
28.	Hulladékgyűjtő
29.	Aggregátor
30.	Uj silópark
31.	Tenyésztő épület munkahelyi gyűjtőhely
32.	VVEDA konyha munkahelyi gyűjtőhely
33.	Magtár munkahelyi gyűjtőhely
34.	Tűzvíz tározók

**YPI** Mérnöki és Építési Iroda Kft.

Tel: 06-30-919-9801 Fax: 06-30-919-9804

1113 Budapest, Városház utca 17. 10. em.


07015 hrsz. / 1946-os környezeti engedély

**MEPROTEC** Építőipari és Környezetvédelmi Szolgáltató Kft.

Tel: 06-30-919-9801 Fax: 06-30-919-9804

1113 Budapest, Városház utca 17. 10. em.



	<b>TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK</b>	Száma: Te. 3/1. oldal
	<b>Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepeinek egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>tp</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

#### 1. A tulajdonos, üzemeltető

<b>Neve:</b>	Galina Investment Kft.
<b>Székhelye:</b>	7951 Gerde, külterület 070/5 hrsz.
<b>Statisztikai számjele:</b>	24650874-0146-113-02
<b>Adószáma:</b>	24650874-2-02
<b>Környezetvédelmi Ügyfél Jel:</b>	103 319 461

#### 2. A telephelyen folytatott tevékenységek

Megnevezése	TEÁOR száma
Sertésenyésztés	01.46.

NOSE-P kód:	11005
NOSE-P kód besoroláskód neve:	Trágya kezelése

Környezetvédelmi Területi Jel <sub>létesítmény</sub> :	101 621 978
--	-------------


#### 3. Engedélyezett kapacitás korcsoportok szerint:

Korcsoport	Férőhely (db)
Koca	1350
Tenyészkac	12
Tenyészkoca súldó	5540
Malac	5120
Hízó	992
<b>Összesen</b>	<b>13014</b>
<b>30 kg-on felüli sertés összesen</b>	<b>6544</b>
<b>Koca</b>	<b>1350</b>

#### 4. Tartástechnológia

A sertéstelep fő feladata tenyészszüldő alapanyag előállítás. Az utánpótlás saját telephelyen előnevelt tenyészállatokkal történik. A telepen született malacok teljeskörűen hízó és tenyészkoca alapanyag végtermékek.

A telephelyen az állattartás jelenleg hígrágyás, lagúnás rendszerben történik, a telephelyen meglévő almos tartástechnológiájú istállók használaton kívül vannak. A hígrágyás rendszerűvé átalakított karantén épület az utóbbi 3 évben nem volt használatban

	<b>TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK</b>	Száma: Te. 3/2. oldal
	<b>Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>tp</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

#### **Tenyézkocasüldő tartás, nevelés**

A telephelyi tenyész kocasüldők a sertéstelep a tenyésztő épületébe kerülnek. Elhelyezésük 10 db 22 férőhelyes kutricában történik. A tenyészkocasüldő állomány biztosítja a telep férőhely-kihasznátságának minél magasabb szintjén tartása érdekében a kieső kocák pótlását. A telephelyen nem maradó tenyészkocák selejtezésre, majd vágóhídra kerülnek. A kiselejtezett tenyészkocákat a korábbi karantén épületben helyezik el a vágóhídra történő kiszállításig.

#### **Termékenyítés, vemheskoca tartás**

A tenyészkocák választás után szintén a tenyészépületben kerülnek elhelyezésre, az istálló É-i végében lévő 352 db egyedi kocaálláson. A kocák beton taposórácson állnak, pneumatikus rendszerű csővezetéken érkező nedvesdarát fogyasztanak egyedi acélvályúból.

#### **Fiaztatás, szopós malac nevelés, szoptató koca tartás**

A kocák a tenyésztő épületből fedett hajtófolyosókon át kerülnek a fiaztatóba. Kitelepítésük átlag 28-30 napos szoptatási idő után történik. A választott malacok (méréssel) az utónevelőbe kerülnek.

#### **Választás, malac utónevelés**

A fiaztatókból (választással) 28-30 napos átlag korban kerülnek a malacok az utónevelőkbe. A malacok az épületekben 8 nevelőteremben, termenként 16 kutricában 40-40 db egyedszámmal kerülnek elhelyezésre, majd 65 naposan, 27 kg-os átlagos élőtömeeggel kerülnek az 1. és 2. számú süldő nevelő épületekbe.

#### **Koca tartás**

A tenyésztésre kiválasztott és felnevelt, termékenyítésre váró kocákat a kocaszálláson helyezik el, az istállóépület kétoldalán elhelyezkedő, összesen 52 fh-es kutricában

#### **Kanok tartása**


A tenyészkanok (12 db férőhellyel) a tenyésztő épületben, annak D-i oldalán kialakított teremben kerülnek elhelyezésre elkülönítetten.

#### **Tenyézkocasüldő nevelés (saját süldők)**

A malacutónevelőből a kiválasztott malacok 65 napos korukban kerülnek a süldő nevelő épületekbe. A malacokat 4 teremből álló, termenként 640 fh-es, hígtrágyás, kiscsoportos tartású istállóban helyezik el.

### **5. Takarmányozás**

A telephely takarmány ellátása az 1., 2., 3., 6. számú épületekben a központi takarmány konyhában elhelyezett WEDA-takarmányozási rendszer használatával történik nedves technológiával. A takarmány konyhában az előre meghatározott receptek szerint keverik az egyes korcsoportoknak megfelelő takarmányokat.

	<b>TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK</b>	Száma: Te. 3/3. oldal
	<b>Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>tp</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

A 4. számú fiazató épületben teljes egészében áttértek a 4 db 15 m<sup>3</sup>-es silóval kiszolgált új száraztakarmányozási rendszerre. Az 5. számú tenyésztő épületben, mind a nedves, mind a száraz takarmányozási technológiát alkalmazzák.

## 6. Kapcsolódó tevékenységek

Fűtés, energiaszolgáltatás (lásd. L. melléklet)

Trágyakezelés: A telephelyen 2 db használaton kívül almos rendszerű hizlalda kivételével hígtrágyás rendszer üzemel.

Az állattartó épületeiben keletkező hígtrágya elvezetése lagúnákon és kiépített gravitációs csatornákon keresztül gravitációs úton történik a telephely Ny-i oldalán elhelyezkedő hígtrágya átemelő aknába, majd a 2 db, egyenként 6000 m<sup>3</sup> befogadó kapacitású hígtrágyatároló medencébe. A tározók és az istálló alatti lagúnák együttesen 17 605 m<sup>3</sup> tározókapacitást biztosítanak. A képződő hígtrágyát tápanyaggazdálkodási célból a környező mezőgazdasági területeken hasznosítják. Az istállók mosásakor keletkező szennyvíz az épület alatti lagúnában gyűlik össze, ahonnan a hígtrágya gyűjtő rendszerbe vezetik.


A telephely 2 db használaton kívül almos rendszerű hizlaldájából származó almos trágya a telephely almostrágya tárolójába kerül. Az 1000 m<sup>2</sup> alapterületű, három oldalról 1,5 m magasságú támfallal rendelkező, szigetelt beton létesítmény 3000 m<sup>3</sup>, 2400 t almostrágya befogadására alkalmas.

Szociális létesítmény: A sertéstelep keleti részén helyezkedik el az irodaként is működő szociális épület. Az épületben 2-2 ún. fekete-fehér rendszerű öltöző és vizesblokk került kialakításra, mely a tiszta („fehér”) és a szennyezett („fekete”) övezetet választja el egymástól. A telephely szociális épületében keletkező szennyvizet egy 10 m<sup>3</sup>-es zárt szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik és rendszeres időközönként arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval szállítatják el.

Hulladék: A telephelyen keletkező technológiai hulladékok gyűjtése 3 db munkahelyi gyűjtőhelyen (tenyésztő épület munkahelyi gyűjtőhely, WEDA konyha munkahelyi gyűjtőhely, magtár munkahelyi gyűjtőhely) történik, majd szerződés alapján került elszállításra.

A telephelyen keletkező kommunális hulladék gyűjtése 2 db 110 literes edényzetben történik, melynek elszállítását heti egy alkalommal a helyi közszolgáltató végzi.

Vízellátás: A sertéstelep önálló, saját üzemeltetésű kutakról működő vízellátó rendszerrel rendelkezik. A vízellátó rendszer alapját 2 db mélyfúrású kút (3. és 4. számmal jelölt) képezi. A 3. számú K-7 kataszteri számú, 50 m-es mélységű kút tartalékként üzemel, míg a 4. számú K-8 számú, 100 m talpmélységű kút a telephelyi vízellátás üzemi kútja. Mindkét kút a Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon belül, a telephely É-i oldalán található.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/1. oldal
	<b>Galina Investment Kft.</b> <b>Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő</b> <b>sertéstelepének egységes</b> <b>környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>ph</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

## HATÁROZAT MELLÉKLET

### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI


#### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	101334791
A telephely megnevezése:	SERTÉSTELEP
A telephely címe:	7951 Gerde, KÜLTERÜLET
KÜJ:	103319461
Ügyfél neve:	Galina Investment Kft.
Ügyfél cím:	7951 Gerde, külterület, hrsz. 070/5. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1020
A technológia megnevezése:	HŐTERMELÉS		

#### A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P1	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P1	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P1	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P1	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P2	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P2	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P2	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P2	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2	1	P3	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2	3	P3	Külön jogszabályi alapon
SZÉN-DIOXID	999	P3	Határértékkel nem szabályzott
Szén-monoxid	2	P3	Külön jogszabályi alapon

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/2. oldal
	<b>Galina Investment Kft.</b> <b>Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő</b> <b>sertéstelepének egységes</b> <b>környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>tp</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

P1	Gázkazán kürtöje
P2	Gázkazán kürtöje
P3	Gázkazán kürtöje

**A technológia kibocsátási határértékei**

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2010.4	35.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2010.4	100.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2022.1	250.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2010.4	5.0 mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	3


A technológia azonosítója:	2	Besorolás:	2000
A technológia megnevezése:	SERTÉSTARTÁS		

**A technológiához tartozó kibocsátott anyagok**

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D4	Általános: anyagra
METÁN	100	D4	Határértékkel nem szabályzott

**A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek**

D4	Istállók és trágyaterek
----	-------------------------

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/3. oldal
	<b>Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>tp</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

A technológia azonosítója: 3 Besorolás: 5555  
A technológia megnevezése: Szükségáramforrás

## A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok ( SO <sub>2</sub> és SO <sub>3</sub> ) mint SO <sub>2</sub>	1	P5	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok ( NO és NO <sub>2</sub> ) mint NO <sub>2</sub>	3	P5	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P5	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P5	Külön jogszabályi alapon

## A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P5 Szükségáramforrás kürtője

## A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
SZÉN-MONOXID	2023.4	- mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO <sub>2</sub> /	2023.4	- mg/m <sup>3</sup> füstgáz	-	-


## OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatszomag	3687651
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.10.12.
Beküldve	2023.10.12. 06:38:45
Ügyfél	<b>Galina Investment Kft.</b> 7951, Gerde külterület, hrsz. 070/5. KÜJ: 103319461
Telephely	<b>SERTÉSTELEP</b> 7951, Gerde KÜLTERÜLET KTJ: 101334791

OKIRkapu adatszolgáltatás [3687651] - Törzsadatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2023.10.12.

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Ridegh Edina
Beosztása	környezetvédelmi munkatárs
Telefon	06301656061
Fax	
E-mail	ridegh.edina@ineton.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Mátyus Ferenc
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	070/5
Összterület	91446 m <sup>2</sup>
Burkolatlan felület	54600 m <sup>2</sup>

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/4. oldal
	<b>Galina Investment Kft.</b> <b>Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő</b> <b>sertéstelepének egységes</b> <b>környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>ph</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

OKIRkapu adatszolgáltatás [3687651] - Technológiák

LAIR: LAL / 2023.10.12.

Azonosító	3
Megnevezés	Szükségáramforrás
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	020305 /
Nemzetközi besorolás (2)	110 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	5555
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	525,5
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Berendezés rendszeres karbantartása, időszakos próbajáratása.


Azonosító	2
Megnevezés	SERTÉSTARTÁS
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	308 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	20000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A sertéstelep az elérhető legjobb technika előírásainak megfelelően kerül üzemeltetésre. A diffúz légszennyező anyagok kibocsátását a létesítmények rendszeres karbantartásával és tisztításával segítik elő.

Azonosító	1
Megnevezés	HŐTERMELÉS
Típuskód	3
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3530
Nemzetközi besorolás	020302 /
Nemzetközi besorolás (2)	101 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1020
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	195
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával, időszakos tisztításával szükséges biztosítani a megfelelő üzemi állapotokat és ezáltal a határérték alatti kibocsátásokat.

OKIRkapu adatszolgáltatás [3687651] - Források

LAIR: LAL / 2023.10.12.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m <sup>2</sup> ]
P5	P	Szükségáramforrás kürtője	3	0,031
D4	D	Istállók és trágyaterek	3	16,087
P3	P	Gázkazán kürtője	8	0,018
P2	P	Gázkazán kürtője	8	0,018
P1	P	Gázkazán kürtője	8	0,018


	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/5. oldal
	<b>Galina Investment Kft.</b> <b>Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő</b> <b>sertéstelepének egységes</b> <b>környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>ph</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

OKIRkapu adatszolgáltatás [3687651] - Berendezések

LAIR: LAL / 2023.10.12.

<b>Berendezés azonosító</b>	T6
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	BAXI Luna Duo-Tec MP 1.70
<b>Teljesítmény</b>	65
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	35 - PB gáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T5
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	BAXI Luna Duo-Tec MP 1.70
<b>Teljesítmény</b>	65
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	35 - PB gáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	T4
<b>Típus</b>	15 - Kazán - T
<b>Megnevezés</b>	BAXI Luna Duo-Tec MP 1.70
<b>Teljesítmény</b>	65
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2022
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Gáz
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	35 - PB gáz
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	E2
<b>Típus</b>	19 - Szükség áramforrások - E
<b>Megnevezés</b>	AKSA AD 275 típusú aggregát
<b>Teljesítmény</b>	581
<b>Mértékegység</b>	kW
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2019
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	Folyékony
<b>Tüzelőanyag (1)</b>	90 - Egyéb cseppfolyós tüzelőanyag
<b>Tüzelőanyag (2)</b>	-
<b>Tüzelőanyag (3)</b>	-
<b>Tisztítás, leválasztás elve</b>	
<b>Gyártó</b>	
<b>Típus</b>	
<b>Gyártási szám</b>	
<b>A típus jóváhagyási száma</b>	
-----	
<b>Berendezés azonosító</b>	E1
<b>Típus</b>	99 - Egyéb berendezések - E
<b>Megnevezés</b>	Sertés
<b>Teljesítmény</b>	15000
<b>Mértékegység</b>	db
<b>Üzembe helyezés éve</b>	2005
<b>Utolsó nagyjavítás éve</b>	
<b>Tüzelőanyag fajtája</b>	



	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/6. oldal
	<b>Galina Investment Kft.</b> <b>Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő</b> <b>sertéstelepének egységes</b> <b>környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>ph</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

OKIRkapu adatszolgáltatás [3687651] - Berendezések

LAIR: LAL / 2023.10.12.

Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

OKIRkapu adatszolgáltatás [3687651] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2023.10.12.

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P1
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T4	BAXI Luna Duo-Tec MP 1.70

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
T5	BAXI Luna Duo-Tec MP 1.70

Technológia azonosító	1
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]


B. azon.	Berendezés megnevezése
T6	BAXI Luna Duo-Tec MP 1.70

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	D4
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	Sertés

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	P5
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	AKSA AD 275 típusú aggregát

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/7. oldal
	<b>Galina Investment Kft.</b> <b>Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő</b> <b>sértéstelepének egységes</b> <b>környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>tp</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

OKIRkapu adatszolgáltatás [3687651] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2023.10.12.

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P1
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P2
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	1
<b>Forrás</b>	P3
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]


Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
999	SZÉN-DIOXID

<b>Technológia</b>	2
<b>Forrás</b>	D4
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN


<b>Technológia</b>	3
<b>Forrás</b>	P5
<b>Szennyező anyagok</b>	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok ( SO2 és SO3 ) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok ( NO és NO2 ) mint NO2
7	Szilárd anyag

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/8. oldal
	<b>Galina Investment Kft.</b> <b>Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő</b> <b>sértéstelepének egységes</b> <b>környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>tp</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

**A védelmi övezet az alábbi ingatlanokra terjed ki:**

<b>Érintett település</b>	<b>Érintett hrsz</b>	<b>Művelési ág *</b>	<b>Adott hrsz teljes területe [ha]</b>
Gerde	110	kivett, beépítetlen terület	0,6144
	044/9	gyep (legelő)	9,4808
	121	kivett beépítetlen terület	0,5021
	120	kivett beépítetlen terület	0,2774
	119	kivett beépítetlen terület	0,2541
	118	kivett beépítetlen terület	0,1085
	117	kivett beépítetlen terület	0,1048
	116	kivett beépítetlen terület	0,4650
	115	kivett beépítetlen terület	0,5226
	070/30	szántó	8,1845
	070/7	kivett saját használatú út	2,3831
	066/16	szántó	5,6240
	066/15	szántó	0,8756
	070/36	szántó	29,5653
	070/41	szántó	12,8128
044/10	szántó	3,6944	
124/7	kivett út	1,2502	

	<b>ZAJ (Z)</b>	Száma: Z. 1/1. oldal
	<b>Galina Investment Kft.</b> <b>Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő</b> <b>sertéstelepének egységes</b> <b>környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>tpH</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978


A Környezethasználó részére az általa a Gerde, 070/5 hrsz. alatti ingatlanon üzemeltetett sertéstelep, mint üzemi létesítmény zajforrásaira vonatkozóan a Környezetvédelmi Hatóság a következő zajkibocsátási határértékeket

**állapítja meg.**

Gerde, Béke u. 70. (122 hrsz.), 71. (123 hrsz.), 72. (124 hrsz.), 73. (125 hrsz.) 74. (126 hrsz.), 77. (129 hrsz.), 78. (130 hrsz.), 66. (106 hrsz.), 67. (107 hrsz.), 68. (108 hrsz.), 69. (109 hrsz.) alatti ingatlanon található védett épület homlokzatai előtt 2 méterre, a homlokzat teljes magasságában, Gerde, Béke u. 127/3 hrsz., 128 hrsz. alatti beépítetlen, de a későbbiekben beépíthető falusias lakóterületek beépítési vonala előtt 2 m-re

$$L_{KH(\text{nappal})} = 50 \text{ dB}$$

$$L_{KH(\text{éjjel})} = 40 \text{ dB}$$

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS (A)</b>	Száma: A. 1/1. oldal
	<b>Galina Investment Kft.</b> <b>Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő</b> <b>sertéstelepének egységes</b> <b>környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 106-1/2024. KÜJ: 103 319 461 KTJ <sub>tp</sub> : 101 334 791 KTJ <sub>lét</sub> : 101 621 978

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
<b>Hulladék-nyilvántartás</b> [a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.ny.r.) szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként]	naprakészen	-
<b>Hulladék-bejelentés</b> [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás] [E-PRTR adatszolgáltatás, amennyiben a telephelyről hasznosításra vagy ártalmatlanításra kiszállított veszélyes hulladék mennyisége a 2 t/év, a nem veszélyes hulladék mennyisége a 2.000 t/év mennyiséget meghaladja]	évente 1 alkalommal	tárgyévét követő év március 1.
<b>PRTR-A adatszolgáltatás</b> a 166/2006 EK rendeletben foglaltak alapján	évente 1 alkalommal	tárgyévét követő év március 31.
<b>Éves légszennyezés mértéke bejelentés</b> [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]	évente 1 alkalommal	tárgyévét követő év március 31.
<b>LAL-változásjelentés</b>	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
<b>A BAT következtetésekben szereplő, az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szinteknek (BAT-AEL) való megfelelés igazolása</b>	évente 1 alkalommal	2020. március 31., azt követően tárgyévét követő év március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A termelés és üzemvitel jellemző adatai</li> <li>- Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek.</li> <li>- A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében.</li> <li>- További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez</li> <li>- Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések</li> </ul>	évente 1 alkalommal	tárgyévét követő év március 31.