



BARANYA MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL

Ügyiratszám: 15-1/2020.

Ügyintéző: Biczó Zsolt

dr. Mizsei Péter

Telefonszám: 72/795-153

Tárgy: Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep
egységes környezethasználati engedélyének
felülvizsgálata

KÜJ: 103 319 461

KTJ_{tph}: 101 334 791

KTJ_{let}: 101 621 978

Mell.: Th, Te, L, H, Z, A

HATÁROZAT

A **Galina Investment Kft.** (7951 Gerde külterület 070/5 hrsz.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére, a Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep további üzemeltetésére – a telep teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata eredményeként –

egységes környezethasználati engedélyt

adok.

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. Adószáma:	24650874-2-02
1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel:	103 319 461

2. A telephely adatai

2.1. Sertéstelep címe:	Gerde 070/5 hrsz.
2.2. EOv koordináták:	X: 71 425 Y: 570 078
2.3. Környezetvédelmi Területi Jel _{telephely} :	101 334 791

(A sertéstelep részletes adatait a jelen határozat 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 mell. 11. b) pontja szerint]

3.2. Engedélyezett kapacitás:

Épület megnevezése	Korcsoport	Férőhely (db)
Hízlalda (almos) I.	hízó	192
Hízlalda (almos) II.	hízó	800
Hízlalda I. (hígtrágyás)	hízó	2.560
Hízlalda II. (hígtrágyás)	hízó	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
Összesen:		13.014
30 kg-on felüli sertés össz.		7.894

3.3. TEÁOR08 kód: 01.46 Sertéstenyésztés

3.4. NOSE-P kód: 110.05 Trágyázás

3.5. Környezetvédelmi Területi Jelölésszám: 101 621 978

(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./3.2. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. Az engedélyezett tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal Pécsi Járási Hivatalának (a továbbiakban: Pécsi Járási Hivatal) a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, véglegessé vált határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./9. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – át kell vezetni az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Pécsi Járási Hivatalt 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. pontban 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 Pécsi Járási Hivatal felé.

II.

A környezethasználatra vonatkozó speciális,

illetve az elérhető legjobb technika megvalósítása érdekében tett előírások

5. Üzemeltetésre vonatkozó előírások

Általános előírások

- 5.1. A telepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások

- 5.2. A megelőzés és ezen belül az integrált szennyezés-megelőzés elve alapján a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni a képződő hulladékok mennyiségét és veszélyességét.

- 5.3. A sertéstelep üzemeltetése során keletkező - a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó - hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, valamint hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a mindenkor hatályos jogszabályok előírásainak megfelelően gondoskodni kell.
- 5.4. A tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtésére szolgáló munkahelyi gyűjtőhelyeket az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) rendelkezéseinek megfelelően kell üzemeltetni.
- 5.5. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a munkahelyi gyűjtőhelyek maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 5.6. Az alapadatok nyilvántartásában szereplő (**L. melléklet**) **hőtermelés** technológiához kapcsolódó **P1, P2 és P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások (gázkazánok 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 engedélyezem.
- 5.7. A **P1, P2 és P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó 3 db Junkers ZBR 65-1 típusú (65 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) PB gáz tüzelésű kazánokat 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 minősítem. A tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye 195 kW.
- 5.8. A **P5** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz 1 db AKSA AD 275 típusú 525,5 kW névleges bemenő hőteljesítményű szükségáramforrás kapcsolódik, az FMkt. 2. § 9. pontja alapján a tüzelőberendezés teljes névleges bemenő hőteljesítménye 525,5 kW.
- 5.9. A telephelyen működő **P1, P2 és P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan az FMkt. 1. 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.
- 5.10. A mellékletben rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszióméréssel kell meghatározni **ötévente**, legközelebb a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan **2020**.

december 31. napjáig. A mérésről készített jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a Pécsi Járási Hivatal részére.

- 5.11. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, ártalmatlanítása, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása és kihelyezése nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást.
- 5.12. 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.
- 5.13. A telephelyen belül a bűzkibocsátásra hajlamos anyagok manipulálását és tárolását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz bűzkibocsátás a lehető legkisebb mértékű legyen.
- 5.14. Az állattartás, az elhullott állati tetemek és a trágya tárolása, - kezelése és kiszállítása - mint diffúz légszennyező források – nem okozhatnak lakosságot zavaró bűzhatást.
- 5.15. A kis teljesítményű állati melléktermék égető berendezést úgy kell üzemeltetni, hogy az ártalmatlanítás során az állati hulladékok teljes mértékben hamuvá alakuljanak.
- 5.16. A trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni, a minél gondosabb vízgazdálkodással.
- 5.17. A takarmány keverékben a nyersfehérje tartalmat optimalizálni kell a bűzanyagok (ammónia, kénhidrogén) kibocsátásának csökkentése érdekében.
- 5.18. 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.
- 5.19. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 5.20. A tartástechnológia leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni
- 5.21. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 5.22. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Pécsi Járási Hivatalt.
- 5.23. A Gerde 070/5 helyrajzi szám alatti telephelyen korábban megállapított levegővédelmi övezet változtatás nélkül fenntartom. 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.)

- 5.24. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (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.
- 5.25. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a légszennyezőt terhelik.
- 5.26. Jelen határozatban megállapított védelmi övezet a tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.

A BAT teljesítésére vonatkozó előírások

- 5.27. A víz és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 5.28. A takarmányozás során az összes kiválasztott nitrogén és az ebből következő **ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:**
- 5.28.1. A nyersfehérje tartalmat csökkenteni kell nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, mely az energiaszükségletre és az emészthető aminosavakra épül.
- 5.28.2. Az állatok számára a korcsoportjuknak megfelelő takarmánykeveréket kell biztosítani.
- 5.28.3. 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 adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott, az alább részletezett számítással vagy a szintén alább részletezett becsléssel kell igazolni, legközelebb a 2019. évi adatok felhasználásával **2020. 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:

- 5.29. 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).
- 5.30. A szellőző rendszer működtetése során az épületen belül a levegő áramlásának sebességét – az állatjóléti előírások figyelembevételével – mérsékelni kell.
- 5.31. Az istállókban a levegő portartalmát a vízpárásító rendszer – az állatjóléti előírások figyelembevételével történő – alkalmazásával csökkenteni kell.

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében:

- 5.32. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 5.33. A hígtrágya lagúnákba vezetése során a trágya felkeveredését műszaki intézkedésekkel minimálisra kell csökkenteni.

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

- 5.34. A szilárd trágyahalom kibocsátó felületének és a trágyahalom térfogatának arányát a lehető legkisebb mérékűre kell csökkenteni.
- 5.35. 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:

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

A sertésólak ammónia kibocsátásának csökkentése érdekében:

- 5.37. A sertésólak ammónia kibocsátásának csökkentése érdekében az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2017. február 15. napján kihirdetésre került. A *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) foglaltaknak megfelelően a kiépített technika alkalmazását folyamatosan biztosítani kell.

Az ammóniakibocsátás monitorozása:

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

- anyakocák (a malacokat is ideértve) rekeszekben: **7,5 NH₃ kg/férőhely/év**,
- utónevelt malacok esetén: **0,7 NH₃ kg/férőhely/év**
- hízósertések (kocasüldők) esetén: **3,6 NH₃ kg/férőhely/év**,

mely határértékeknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott becsléssel igazolni kell, legközelebb a 2019. évi adatok felhasználásával **2020. 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))

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

5.39.1. 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.)

5.39.2. Becslés kibocsátási tényezők alapján. (a technikát a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)

5.39.3. Az éves ammóniakibocsátás a. és b. pont szerinti monitoringját első alkalommal a 2019. évi adatok felhasználásával az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb **2020. március 31.** napjáig, majd évente.

5.40. 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.)

Zaj- és rezgésvédelmi előírások

5.41. A Környezethasználó részére, a Gerde 070/5 hrsz. alatti sertéstelep zajforrásaira vonatkozóan megállapítom a **Z.** mellékletbe foglalt zajkibocsátási határértékeket és a létesítmény üzemeltetőjét a megállapított határértékek – minden üzemelési körülmény mellett történő – teljesítésére kötelezem.

Határidő: folyamatos

5.42. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

Természet- és tájvédelmi előírások

5.43. A telepen megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.

5.44. A védett madárfajok fészkeinek eltávolításához a Pécsi Járási Hivatal természetvédelmi engedélyre szükséges.

5.45. A telep meglévő körbefásításának szükség szerinti pótlását, kiegészítését őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal el kell végezni.

5.46. Amennyiben a meglévő takarófásításban, növénytelepítésben tájidegen fajok (pl.: bálványfa, solidago, stb.) is megtalálhatók, azokat fokozatosan őshonos fajokra kell cserélni, és gondoskodni kell az inváziós fajok eltávolításáról.

5.47. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyeppek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) gondoskodni kell.

Közegészségügyi előírások

5.48. 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 helyszínen kell tartani.

5.49. A sertéstelepen a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 31. cikk és annak módosításáról szóló 830/2015/EU rendelet I. cikk szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet 35. cikke szerint.

5.50. A telephelyen a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált veszélyes anyagokat és keverékeket, az ezekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett

változást 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) bekezdése és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton kell megtenni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kell megtenni és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.

- 5.51. 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) bekezdés és 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.

Talajvédelmi előírások

- 5.52. A sertéstelep és a környező mezőgazdasági területek nitrátérzékenyek, ezért folyamatos nyilvántartást kell vezetni a Gazdálkodási Napló állattartásra vonatkozó adatairól, melyet a telep üzemeltetőjének minden év március 31-ig meg kell küldenie a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal felé.
- 5.53. A technológia során a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat betartása kötelező.
- 5.54. A sertéstelep üzemeltetése során ügyelni kell arra, hogy a környező termőföldek minőségében, továbbá a vizekben kár ne keletkezzen.
- 5.55. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) a talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.

6. A felhagyásra vonatkozó előírások

- 6.1. Az engedélyezett telephelyi tevékenységek 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 Pécsi Járási Hivatalhoz.

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

- 6.2. A hulladék gyűjtőhelyeken felhalmozott – és az esetleges építési-bontási vagy kárelhárítási tevékenységek végzése során keletkezett – hulladékok teljes mennyiségének ártalmatlanításáról vagy hasznosításáról hat hónapon belül gondoskodni kell.
- 6.3. A telephelyen az esetleges szennyezéseket fel kell tární, a szennyezett anyagokat össze kell gyűjteni, ezeket - amennyiben a szennyezett talajt kitermelik, akkor a szennyezett talajt is - hulladékként kell kezelni, illetve hulladékkezelő szervezetnek kell átadni.

7. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

Általános előírás

7.1. A telepen folytatott tevékenységek ellenőrzéséhez az **A. mellékletben** felsorolt nyilvántartásokat folyamatosan vezetni kell, és határidőre eleget kell tenni az adatszolgáltatási és jelentéstételi kötelezettségeknek.

Zajvédelmi előírás

7.2. A Környezethasználó köteles bejelenteni 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 zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 3. számú melléklete szerinti adatlapon a Pécsi Járási Hivatalnak.

Levegőtisztaság-védelmi előírás

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

7.4. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról, – **30 napon belül** – változásjelentést kell tenni.

8. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

8.1. A Környezethasználó a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási rendelet) 2. sz. melléklete 11. b.) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív sertésenyésztésre, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára) férőhely állattartási kapacitással rendelkezik, ezért üzemi kárelhárítási tervet kell készíttetnie – a Kárelhárítási rendelet 6. § és 7. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal – és azt a Pécsi Járási Hivatalhoz **jóváhagyásra be kell nyújtania**.

Határidő: 2020. március 31.

8.2. A Környezethasználó köteles:

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

8.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Pécsi Járási Hivatalt, egyéb esetekben (tűz-, fertőzés-, járványveszély, tömeges állatelhullás) az illetékes hatóságokat,

8.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

8.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Pécsi Járási Hivatalnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

9. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

9.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Pécsi Járási Hivatalnak 15 napon belül bejelenteni:

9.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,

9.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

10. A szakhatóság állásfoglalása

A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/2592-5/2019. ált. számú a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben megadott szakhatósági állásfoglalásában a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához, az új, egységes szerkezetű egységes környezethasználati engedély kiadásához a következők szerint **hozzájárult**:

„I. Általános előírások

1. *A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti tartósan 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: 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. Tevékenységre vonatkozó előírások:

3. *Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező trágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.*
4. *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.*

5. Biztosítani kell a telep területére hullott csapadékvizek telepen belül történő elszikkadását. A tetőfelületekre hulló, majd a záportározókban elszikkasztásra kerülő csapadékvizek nem keveredhetnek szennyezett csurgalékvizekkel.
6. A hígtrágya keletkezéséről hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
7. A hígtrágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.
8. A hígtrágya tároló és a lagúna vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell. Hígtrágya elfolyás esetén intézkedni kell a szigetelés helyreállításáról.
9. 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.
10. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Objektumok	EH KTJ	Anyag fajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Hízlalda I. lagúna	102194361	hígtrágya	1200 m ³	vízzáró beton	71486	570069
Hízlalda II. lagúna	102194372	hígtrágya	1200 m ³	vízzáró beton	71488	570094
Utónevelő lagúna	102194383	hígtrágya	600 m ³	vízzáró beton	71501	570115
Tenyészpület (kanszállás) lagúna	102194408	hígtrágya	600 m ³	vízzáró beton	71510	570165
Ellető lagúna	102194394	hígtrágya	1200 m ³	vízzáró beton	71506	570140
Kocaszállás lagúna	102194419	hígtrágya	800 m ³	vízzáró beton	71548	570190
Hígtrágya tározó 1.	102171627	hígtrágya	6000 m ³	vízzáró beton	71480	570003
Hígtrágya tározó 2.	102171638	hígtrágya	6000 m ³	vízzáró beton	71461	570004
Almostrágya tároló	102171649	almostrágya	3000 m ³	vízzáró beton	71433	570011
Kommunális szennyvízakna	101891135	kommunális szennyvíz	25 m ³	vízzáró beton	71436	570200

III. Monitoringra vonatkozó előírások:

11. Az állattartó telep felszín alatt vízre gyakorolt hatását a meglévő B.LIV/20-a vízikönyvi számú 3 db figyelőkúttal kell ellenőrizni.
12. figyelőkutakból évente 1 alkalommal vízmintát kell venni, és vizsgálni kell a következő komponensekre: pH, KOIps, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, szulfát, foszfát. Mintavételezéskor a figyelőkutakban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell.

13. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízminfavétel előtt szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
14. A felszín alatt víz monitoring vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIRK) a tárgyévet követő március 31-ig. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatt vízvédelmi bírságot szab ki.

IV. Felhagyásra vonatkozó előírások:

15. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen az ólakat, a trágyatároló objektumokat és a szennyvízgyűjtő aknát – 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.

V. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

16. 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 a vízügyi hatóságot,
 - FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tatalmát érintő változást az alapadatlapon kell közölni,
 - az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyévt 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.
17. Az üzemeltető 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: 2031. december 31.”

III.

Egyéb rendelkezések

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2030. január 15. napjáig hatályos.**
2. Jelen engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt**, különös tekintettel az elérhető legjobb technikára, az Európai Bizottság Végrehajtási Határozatának mellékletébe foglalt BAT következtetésekre figyelemmel kell elkészíteni és legközelebb **2024. december 31. napjáig** kell benyújtani a Pécsi Járási Hivatalhoz.
3. A **P1, P2, P3 és P5** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D4** azonosítószámú diffúz forrás – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2024. december 31. napjáig** hatályos (az ötévenkénti EKHE felülvizsgálatot a levegővédelmi működési engedély hatályának lejártá előtti két hónapra 2024. október 31-ére javaslom előírni).
4. **Jelen engedély véglegessé válásával az 1744-5/2019. számú határozattal módosított 2017-30/2014. iktatószámú 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 Megyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni **tárgyév február 28-ig**.
6. *Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.*

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

Jelen döntés ellen, annak közlésétől számított 15 napon belül – az országos környezetvédelmi hatóságként eljáró Pest Megyei Kormányhivatalhoz (1016 Budapest, Mészáros utca 58/a.), mint másodfokú hatósághoz címezve – a Pécsi Járási Hivatalnál **fellebbezést lehet** - írásban vagy szóban - **előterjeszteni**.

Felhívom a figyelmet, hogy az ügyfélként eljáró gazdálkodó szervezet az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvény (Eüsztv.) szerint kötelezett az elektronikus ügyintézésre, míg a természetes személy ügyfél a kapcsolattartás formájaként választhatja az Eüsztv. szerinti elektronikus ügyintézését is.

A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben olyan új tényre nem lehet hivatkozni, amelyről az ügyfélnek a döntés meghozatala előtt tudomása volt.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza.

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

A fellebbezési eljárás igazgatási szolgáltatási díja a hatósági eljárás díjának **50%-a**, azaz **125.000,- Ft**, **természetes személyek, illetve civil szervezetek esetében** az elsőfokú hatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díjának **1%-a**, azaz **2.500,- Ft**, melyet a Baranya Megyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell megfizetni.

Banki átutalás esetén a közlemény rovatban fel kell tüntetni a jelen döntés ügyiratszámát, és az átutalási megbízást vagy annak hiteles másolatát a Pécsi Járási Hivatal részére meg kell küldeni. A befizetési igazolást a pecs.kornyezetvedelem@baranya.gov.hu e-mail címen elektronikus úton is fogadja a Pécsi Járási Hivatal.

INDOKOLÁS

A Pécsi Járási Hivatal jogelődje kiadta az Engedélyt a Környezethasználó részére a Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep üzemeltetésére. Az Engedély 2014. december 13. napján emelkedett jogerőre, és 2024. november 30. napjáig hatályos.

A Pécsi Járási Hivatal az Engedélyt a Környezethasználó adataiban bekövetkezett változásra tekintettel – kérelemre – 1744-5/2019. ügyiratszámú határozatban módosította. A módosító határozat 2019. május 30. napján véglegessé vált.

Az Engedély III. fejezet 4. pontja szerint:

„Az engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, különös tekintettel az elérhető legjobb technikára, 2019. október 31. napjáig be kell nyújtani a Felügyelőségre.”

A Környezethasználó meghatalmazása alapján a Repét Kft. (1143 Budapest, Ilka u. 2-4.; a továbbiakban: Szakértő) 2019. november 3. napján történő érkezéssel benyújtotta az általa 2019. október hónapban összeállított Dokumentációt, amelyben hitelt érdemlően igazolta szakterületenkénti szakértői jogosultságát.

A Pécsi Járási Hivatal megállapította, hogy a Dokumentáció levegőtisztaság-védelmi, valamint közegészségügyi szempontból hiányos, ezért 1744-20/2019. ügyiratszámú végzésben hiánypótlás teljesítésére hívta fel a Környezethasználót.

A felhívásra a Szakértő 2019. december 9., majd 2019. december 18. napján történt érkezéssel megküldte a Dokumentáció kiegészítését.

A Környezethasználó az Engedélyben foglaltak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatára iránti eljárásért a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1 pontjai szerinti 250.000 forint igazgatási szolgáltatási díjat – a Pécsi Járási Hivatal felhívásra – megfizette.

A Környezethasználó a felülvizsgálati eljárás vonatkozásában a területileg illetékes vízügyi hatóság szakhatósági közreműködéséért az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XIII. fejezete 1. pontja szerinti 5.000 forint összegű eljárási illetéket – felhívásra – lerőta.

A Pécsi Járási Hivatal – 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. §-ban, valamint az 1. sz. melléklet 9. pontjában foglaltakra – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 28. § (3) bekezdés, valamint az 5. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** a 35200/2592-5/2019. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 1744-12/2019. számú végzésében az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából kereste meg. A szakhatósági megkeresésben az Osztály megadta az REPÉT Kft. (1143 Budapest, Ilka u. 2-4.; a továbbiakban: Tervező) által 2019. októberében készített felülvizsgálati dokumentáció elektronikus elérési útvonatát.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, a szakhatósági hatáskört kijelölő jogszabály 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.

Gerde 070/5 hrsz. alatti ingatlan területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása – FAVr. 7. § (1) 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. A Környezethasználó a tulajdonában lévő, a Gerde, külterület 070/5 hrsz-ú ingatlanon elhelyezkedő telephelyén sertéstartást végez. A sertéstelep tenyészállat előállítását folytat, az utánpótlás saját telephelyen előnevelt tenyészállatokkal történik. A telepen született malacok teljes körűen hízó és tenyészkoça alapanyag végtermékek. A sertéstelepen az engedélyezett maximális állatlétszám 7894 db férőhely a 30 kg felet korcsoportra vonatkozóan.

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 m³ befogadó kapacitású hígtrágyatároló medencébe. A tározóknál a hígtrágya mozgását átemelő szivattyúkkal oldják meg. A tározók és az istálló alatti lagúnák együttesen 17 600 m³ tározókapacitást biztosítanak, amely jellemzően meghaladja a telephelyen keletkező hígtrágya 6 havi mennyiségének megfelelő tározókapacitást. A telephelyen összesen 35 200 m³/év hígtrágya befogadására alkalmas rendszer került kiépítésre. A képződő hígtrágyát tápanyaggazdálkodási célból a környező mezőgazdasági területeken hasznosítják.

A telephelyen meglévő almos tartástechnológiájú istállók használaton kívül vannak.

A keletkező szociális szennyvizet 1 db, 25 m³ kapacitású zárt, vízzáró aknában gyűjtik, ahonnan szerződés alapján vállalkozó szállítja el.

A telephelyen keletkező csapadékvizeket a telephelyen kiépített, 3 db összesen 570 m² felületű, kb. 400 m³ kapacitású medencébe vezetik és ott elszikkasztják. A medencékbe vezető árokrendszerbe kerültek bevezetésre az épületek tetejére hulló tiszta csapadékvizek.

A telephely vízellátását az Igazgatóság jogelődje B.LXXIII/119-II. vízikönyvi számon engedélyezte. Az engedélyezett vízkivétel 112 m³/nap. Az engedély 2031. június 30. napjáig hatályos.

A telep talajvízre gyakorolt hatását 3 db B.LIV/20-a vízikönyvi számon nyilvántartott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező figyelőkutakkal ellenőrzik. A vízjogi üzemeltetési engedély 2021. február 28-ig érvényes.

A tevékenység végzése felszíni és felszín alatti vizek védelmére szempontjából megfelelő, valamint üzemelő és távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételek védőövezeteit nem érinti.

A tevékenység emellett az árvíz és jég levonulására nem gyakorol hatást.

A rendelkezésemre álló iratok érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Az Igazgatóság vízvédelmi előírásait FAVr. valamint a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet rendelkezése alapján tette meg.

A figyelőkút üzemeltetésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adta meg az Igazgatóság. A monitoring eredmények beküldésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 35 § (1) c) pontja és a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3 §-a alapján adta meg az Igazgatóság.

A FAVr. 14. § (4) bekezdése alapján az Igazgatóság előírta a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget, valamint a FAVr. 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésen kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.

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

A szakhatósági állásfoglalás időbeli hatályát a FAVr. 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.”

„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. pont b) alpontja állapítja meg.”

A Pécsi Járási Hivatal a R. 1. § (6b) bekezdése alapján, figyelemmel az Ákr. 25. § (1) bekezdés b) pontjára, az 1744-10/2019. ügyiratszámú végzésében megkereste a telephelyen folytatott tevékenységgel érintett település jegyzőjét. A Pécsi Járási Hivatal a megkeresés szerint a jegyzőtől kérte, hogy adja meg az arra vonatkozó - rendelkezésére álló - adatokat, hogy a tevékenység összhangban van-e a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozással, valamint a településrendezési eszközökkel. A Pécsi Járási Hivatal a R. 1. § (6c) bekezdése alapján felhívta a jegyző figyelmét arra is, hogy mellékelhetik a tervezett tevékenységgel kapcsolatos véleményét is.

A Királyegyházai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a KI/4265-2/2019. számú iratában az alábbi nyilatkozatot tette:

„Galina Investment Kft. Gerde 070/5 helyrajzi számú ingatlanon lévő sertéstelepének működése helyi környezet- és természetvédelmi értékeket nem veszélyeztet, a településrendezési eszközökkel összhangban van.”

A Pécsi Járási Hivatal a Dokumentációt áttanulmányozva az alábbi megállapításokat tette:

• **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 előállítására elsősorban saját célra, valamint hizlalás és tenyészok tartására. A tenyészsüldő alapanyag a telephelyről kiszállításra kerül a Bonafarm csoport üzemeltetésében lévő sertéstelepekre, illetve egyéb vállalkozóknak.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 📠 +36-72 795-700 📧 pecs.kornyeztvedelem@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu

- A telephely utolsó, 2014. évi felülvizsgálata óta az állattartó létesítményekben, tartástechnológiában jelentős változás a vizsgált időszakban nem történt. Jellemzőik, műszaki kialakításuk nem változott. Ez alól kivétek a korábbi használaton kívüli karantén épület, mely a jövőben a telephelyen keletkező selejt/beteg állatok istállójaként kerül használatra.
 - A sertéstelep almos és hígtrágyás technológiával működik. A hizlalás mellett utónevelő, ellető, tenyésztő, kocaszállás és karantén épületek is rendelkezésre állnak (ld. **Th. melléklet**).
 - A sertéstartás során a keletkezett híg- és almos trágyát mezőgazdasági területeken hasznosítják.
 - Az elhullott állatok, állati eredetű melléktermékek ártalmatlanítása földgáz üzemű, 50 kg/óra maximális kapacitású VOLCAN 1000 típusú hullaégető berendezés üzemel.
 - A sertéstelep vízellátását 2 db mélyfuratú kút biztosítja, melyek közül egy tartalék. A 3 sz. kút (K-7 kataszteri számú) 50 m mélységű kút a tartalék, míg a 4. sz. 100-es kút az üzemelő kút. A kutakból engedélyezett vízkivétel 112 m³/nap, amelyből 108 m³/nap állattartás, míg 4 m³/nap takarítás felhasználásra tervezett.
 - A sertéstelepen a gázellátást a szürke zónában, a takarmánykonyha Ny-i oldalán letelepített 4 db, egyenként 5 m³-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 m² felületű, kb 400 m³ kapacitású medencébe vezetik és ott elszikkasztják. A medencékbe vezető árokrendszerbe kerültek bevezetésre az épületek tetejére hulló tiszta csapadékvizek.
 - A tárgyi telephely környezetirányítási rendszerrel rendelkezik.
- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
 - A sertéstartási tevékenység során a **H.** mellékletben részletezett hulladékok keletkeznek.
 - A keletkező hulladékok gyűjtésére három munkahelyi gyűjtőhely szolgál. A gyűjtőhelyek kapacitását, valamint a gyűjtött hulladékok körét a **H.** melléklet részletezi.
 - A Dokumentáció alapján a Pécsi Járási Hivatal megállapította, hogy a telepen keletkező hulladékok kezelése megfelel a jogszabályi előírásoknak.
 - A Ht. 1. § (2) bekezdésének d) pontja szerint a Ht. hatálya nem terjed ki a nem vágás következtében elpusztult és ártalmatlanításra kerülő állatokra, ideértve a járványos állatbetegségek leküzdése érdekében leölt állatok tetemeit is.
 - A Ht. 1. § (3) bekezdésének f) pontja szerint a Ht. hatálya nem terjed ki a fekáliára, a szalmára, valamint a mezőgazdasági termelőtevékenység során képződő egyéb nem veszélyes természetes anyagra, amelyet a mezőgazdaságban használnak a környezetre és az emberi egészségre veszélytelen eljárással vagy módszerrel.

- A sertéstelep zajvédelmi szempontú hatásterületére vonatkozó zajkibocsátási határértékek megállapítása a KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pontjának a) alpontja alapján történt, ahol
 - $L_{KH} = L_{TH}$
 - A vizsgált létesítmény esetében korrekció alkalmazására nem került sor, tekintettel arra, hogy az üzem hatásterülete nem áll fedésben más üzemi zajforrás hatásterületével.
 - A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: zajR.) 11. § (5)-(5a) bekezdései 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 Pécsi Járási Hivatalnak.
 - A megállapított zajkibocsátási határértékeket minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani. A határértékek teljesülését a Pécsi Járási Hivatal hatósági mérésekkel ellenőrzi.
 - A fentiek alapján a Pécsi Járási Hivatal a zajR. 4. § (3) bekezdés a) pontjában foglalt jogkörében, a zajR. 10. § (4) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
 - A Környezethasználó változás bejelentési kötelezettsége a zajR. 11. § (5) a) pontja és a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésein alapul.
 - A Pécsi Járási Hivatal a zajvédelmi előírásait a zajR. 3. § (1) és (3) bekezdése, 10. § (1) bekezdése, az Együttes rendelet, valamint a KvVM rendelet alapján tette meg.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
 - A Pécsi Járási Hivatal a sertéstelep és kapcsolódó létesítményei levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a tevékenység folytatása, 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.
 - Az 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 Pécsi Járási Hivatal részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
 - Az Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Pécsi Járási Hivatal az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Pécsi Járási Hivatal a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.

- A fentiek alapján a Pécsi Járási Hivatal megállapította, hogy a sertéstelep bejelentésre kötelezett diffúz forrás, mely működtetéséhez az Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján engedély szükséges.
- A benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a Pécsi Járási Hivatal megállapította, hogy a sertéstartás technológiában a rendelkező részben rögzített előírások betartásával biztosítható, hogy a levegővédelmi követelmények teljesüljenek, és lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.
- Az 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 Pécsi Járási Hivatal 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. Az 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 korábban kijelölt védelmi övezetet az Lr. 5.§ (4) és (5) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a Pécsi Járási Hivatal a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően változatlanul fenntartja.
- A sertéstartás tevékenység hatásainak vizsgálatai alapján megállapítható, hogy bűzhatás a kijelölt védelmi övezet határán kívül nem alakulhat ki.
- A Pécsi Járási Hivatal az engedélyezési eljárás során a 3 db Junkers ZBR 65-1 típusú (65 kW/db névleges bemenő hőteljesítményű) PB gáz tüzelésű 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 lehetne 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 az Lr. 22. §-a alapján engedélykötelesnek minősülnek.

- A Pécsi Járási Hivatal a benyújtott dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy a telephelyen létesített 140 kW névleges bemenő hőteljesítményt meghaladó szükségáramforrás kürtője az FMkt. hatálya alá tartozik, és az Lr. 22. (2) bekezdés a) pontja és 36. § (1) bekezdése alapján levegővédelmi működési engedély kötelesnek minősül. A Pécsi Járási Hivatal a szükségáramforrás kürtőjére vonatkozóan benyújtott, az Lr. 5. számú mellékletének megfelelő tartalmú dokumentációban foglaltak alapján megállapította, hogy a telephelyen újonnan létesített **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel, a Pécsi Járási Hivatal a légszennyező pontforrásra jelen eljárásában az Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélybe foglaltan levegővédelmi működési engedélyt adott ki.
- Az Engedélyes a **P1**, **P2** és **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan a 2015. évben elvégzett akkreditált emissziómérések jegyzőkönyvével igazolta a kibocsátási határértékeknek megfelelő levegőterhelést.
- A **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrás, valamint a kapcsolódó berendezés LAIR-ban való rögzítésére az Engedélyes LAL változásjelentést nyújtott be a Pécsi Járási Hivatalba.
- A Pécsi Járási Hivatal a 166/2006/EK Európai Parlamenti Tanácsi rendelet hatálya alá tartozó telephelyen működő légszennyező pontforrásokra és diffúz forrásra vonatkozó adatokat az Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint korábban tett alapbejelentés és a jelen eljárás során benyújtott változásjelentés alapján a határozat L/mód mellékletében foglaltak szerint rögzítette.
- A Pécsi Járási Hivatal a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének a rendelkező részben előírt határidőben történő igazolását az Lr. 25.§ (2) bekezdés alapján a FMkt. 8. § (2) bekezdésének figyelembevételével.
- A Pécsi Járási Hivatal – tekintettel arra, hogy a benyújtott dokumentációban foglaltak szerint a **P1** és **P3** azonosítószámú légszennyező pontforrások kibocsátásai a megegyező paraméterekkel üzemelő tüzelőberendezéshez kapcsolódó **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás emissziómérésével 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.
- Pécsi Járási Hivatal a **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan emisszió mérési kötelezettséget nem állapított meg az FMkt. 8. § (1) bekezdése alapján, mivel a pontforráshoz tartozó tüzelőberendezés (szükségáramforrás) éves üzemideje a benyújtott dokumentációban megadott adatok alapján nem haladja meg az 50 óra/év üzemidőt, ezért az FMkt. 4.§ (13) bekezdése szerint kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni.
- Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély időbeni hatályáról az Lr. 25.§ (5) bekezdése és a 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Pécsi Járási Hivatal.
- A Pécsi Járási Hivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat az Lr. 31.§ (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva írta elő.

- Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésre vonatkozó végrehajtási határozata 2017. február 15. napján kihirdetésre került, mely a BAT-következtetéseket tartalmazza.
- A Pécsi Járási Hivatal az Lr. 4. §, 7. § (1) bekezdésében, valamint az Lr. 22. § (1) bekezdésében, az 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.

- **Természet- és tájvédelmi szempontból megállapítható:**

- A Pécsi Járási Hivatal a rendelkezésre álló adatok és a benyújtott dokumentáció alapján természet- és tájvédelmi szempontból megállapította, hogy a telep területe országos jelentőségű védett természeti területet, a 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet alapján az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatba tartozó területet, barlang felszíni védőövezetet és ökológiai hálózatot nem érint.
- Megállapításra került továbbá, hogy a környező területek, valamint a telep védett madárfajok (házi veréb, szajkó, dolmányos varjú, stb.) költő- táplálkozó helyei lehetnek. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.
- 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 Tvt. 16. § (3) bekezdése szerint erdő telepítése - ha a termőhelyi adottságok lehetővé teszik - elsősorban őshonos fafajokkal, természetes elegyarányban, természetkímélő módon történjen, az az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet mellékleteiben kerültek felsorolásra azok a fafajok, melyek telepíthetők, és azok az idegenhonos, valamint az intenzíven terjedő fa- és cserjefajok, melyek tájidegenek és nem telepíthetők.

- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentáció – annak hiánypótlási felívrásra történt kiegészítésével – közegészségügyi szempontból elfogadható. A telephelyen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
 - A Pécsi Járási Hivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
- **Erdővédelmi szempontból** megállapítható:
 - A tevékenységgel érintett ingatlan az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint.
 - A Pécsi Járási Hivatal az erdészeti szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 6. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
- **Talajvédelmi előírások**
 - A sertéstelepen keletkező hígtrágya mennyiségének a telepen lévő tároló kapacitása elegendő. A hígtrágya termőföldön történő hasznosítását a Szabadszentkirályi Mezőgazdasági és Szolgáltató Zrt. talajvédelmi hatóság által nyilvántartásba vett területeken végzi.
 - A sertéstelepen az épületek tetőfelületeire hulló csapadékot valamennyi épület esetében ereszcatornákkal gyűjtik össze. Az ereszcatornákról összegyűlt csapadékvizet felszín alatti csapadékcatorna hálózat vezeti el, csapadékvíz a telephelyen trágyával, hígtrágyával nem szennyeződik.
 - A telep nitrátérzékeny területen helyezkedik el, a dokumentáció alapján a monitoring vizsgálatok elvégzése megtörténik.
 - A Dokumentáció szerint a környező mezőgazdasági területek minőségére a telep üzemszerű és szakszerű üzemeltetése nem gyakorol kedvezőtlen hatást.
 - A Pécsi Járási Hivatal a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 6. pontja alapján vizsgálta, előírásait a *termőföld védelméről* szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (1)(2) bekezdései, 48/A. §-a, valamint 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 10. §-a alapján tette meg.
- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából** megállapítható:
 - A BAT következtetések 2017. február 15. napján kihirdetésre került.
 - A R. 20/A. § (4) bekezdése szerint „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább öt évente 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 Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a Pécsi Járási Hivatal elfogadott.
 - A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentáció alapján, a telephelyen folytatott tevékenység BAT következtetéseknek való megfelelését a Pécsi Járási Hivatal megvizsgálta, és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
- A Kárelhárítási rendelet 2. sz. melléklete 11.b) pontja értelmében a Környezethasználó üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
 - A Pécsi Járási Hivatal jogelődje a 1414-2011. iktatószámú határozatával elfogadta Környezethasználó tárgyi sertéstelep üzemi kárelhárítási tervét.
 - Megállapítható ugyanakkor, hogy a telepre vonatkozóan 2011. év óta nem készült üzemi kárelhárítási terv. A telep üzemi vízminőségi kárelhárítási tervét a Pécsi Járási Hivatal jogelődje 1414-5/2011-11210. határozattal hagyta jóvá. Az üzemi kárelhárítási terveket 5 évenként felül kell vizsgálni, a 2016. évben esedékes felülvizsgálatra a rendelkezésre álló adatok alapján nem került sor.
 - A Kárelhárítási rendelet 6. §, és 7. §. alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet készíttetni és elfogadásra benyújtani a Pécsi Járási Hivatalhoz.
 - A Pécsi Járási Hivatal a kárelhárítási üzemi terv készítésére vonatkozó előírásait a fentiekre tekintettel adta meg.

Összességében a Dokumentáció, annak szakmai értékelése, valamint a szakhatóság állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a telephelyen folytatott tevékenység megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

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

Az eljárás eredményeként a Pécsi Járási Hivatal a tevékenység továbbfolytatásához szükséges engedélyt – tekintettel arra, hogy az Engedély kiadásakor fennálló feltételek időközben megváltoztak – új engedély formájában adta ki. A Pécsi Járási Hivatal az Engedélyben szereplő előírások teljesítését

ellenőrizte, a már teljesített kötelezettségek nem képezik az új engedély tartalmát. Jelen engedély a véglegessé válásával a korábbi Engedély helyébe lép.

Jelen engedély egyúttal az Lr. 22. § (1) bekezdés a) pontja értelmében a **P1, P2, P3** és **P5** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint a **D4** azonosítószámú diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének is minősül, amelyet a Pécsi Járási Hivatal a R. 20. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya a R. 20/A (1) bekezdése, a belefoglalt **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi működési engedély időbeli hatálya az Lr. 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 Pécsi Járási Hivatal.

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

A Pécsi Járási Hivatal egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

- a véglegessé vált engedély nélkül folytatott tevékenység, vagy egy részének gyakorlását a Pécsi Járási Hivatal határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggeszheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,
- az engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Pécsi Járási Hivatal a Környezethasználót bírság megfizetésére, az engedélyben foglalt feltételek betartására, valamint legfeljebb 6 hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, illetőleg – a kibocsátások mennyiségi vagy minőségi változása miatt az új kibocsátási határértékek megállapítása érdekében – környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezi,
- amennyiben a Környezethasználó a tevékenységben végrehajtani kívánt jelentős változást nem jelenti be, illetve elmulasztja a bejelentési, adatszolgáltatási kötelezettségét, a Pécsi Járási Hivatal határozatban kötelezi bírság megfizetésére.
- környezetveszélyeztetés vagy- szennyezés esetén a Pécsi Járási Hivatal a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggeszheti, illetve megtilthatja.
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Pécsi Járási Hivatal a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggeszheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

A Pécsi Járási Hivatal egyúttal tájékoztatja az Környezethasználót, hogy az Ákr. 43. § (1)-(2) bekezdésére figyelemmel az **1744-9/2019.** ügyiratszámom kiadott **függő hatályú döntésében foglalt joghatások** az Ákr. 43. § (4) bekezdése alapján **nem állnak be.**

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

A Pécsi Járási Hivatal tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként a Kr. 9. § (2) bekezdése és a (3) bekezdés a) pontja alapján járt el. A Pécsi Járási Hivatal illetékességi területéről a Kr. 8/A. §-a rendelkezik.

A határozat elleni önálló fellebbezési lehetőséget az Ákr. 112. §-a, a 113. § (1) bekezdés b) pontja és a 116. § (2) bekezdése biztosítják, a szakhatóság állásfoglalása elleni önálló fellebbezési lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki. A fellebbezés benyújtására nyitva álló időtartam az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján került rögzítésre.

A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az FM rendelet 2. § (1) bekezdése alapján, e rendelet 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai szerint, valamint a 2. § (5)-(7) bekezdése szerint került megállapításra.

A határozat fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon – külön értesítés nélkül – véglegessé válik.

Pécs, 2020. január „ 7 „

A járási hivatalvezető helyett eljáró dr. Csiki László hivatalvezető-helyettes nevében és megbízásából:


Galambos Tamás
főosztályvezető




Elektronikus úton kapiák:

1. Galina Investment Kft. (adószám: 24650874-2-02.) + **mell.**
2. Repét Kft. (adószám: 11338347-2-42) + **mell.**
3. BAMKH Népegészségügyi Főosztály (hiv.szám: BA/NEF/01188-5/2019.) + **mell.**
4. BAMKH Pécsi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály, Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv.szám: BA-04/NTO/02493-2/2019.) + **mell.**
5. BAMKH Pécsi Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály, Erdészeti Osztály (hiv. szám: BA-04/ERD/05744-3/2019.) + **mell.**
6. BAMKH Pécsi Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály + **mell.** (tájékoztatásul)
7. Királyegyházai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője (*Gerde település, mint a tevékenység hatásterületével érintett település vonatkozásában*) (hiv. szám: KI/4265-2/2019.) + **mell.**
8. BAMKH PJH Hatósági Főosztály, Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály + **mell.**
9. Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály + **mell.**
10. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH (hiv.szám: 35200/2592-5/2019. ált.) + **mell.**
11. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság + **mell.** (tájékoztatásul)

Kapiák:

1. HNYR (helyben) + **mell.**
2. Irattár + **mell.**
3. ZPI + **mell.**

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 3/1. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{tp} : 101 334 791 KTJ _{let} : 101 621 978

1. **Telephely megnevezése:** gerdei sertéstelep
címe: 7951 Gerde, 070/5 hrsz.

2. **A telephely területi adatai:**


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

3. **Telephely EOV koordinátái:**

Y: 570 078 X: 71 425


4. **A sertéstelep műholdas felvétele:**



 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 3/2. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÚJ: 103 319 461 KTJ _{tp} : 101 334 791 KTJ _{let} : 101 621 978


5. Állattartó épületek, és az alkalmazott tartástechnológia jellemzői:

Állattartó épületek	Férőhely (db)	Trágya tároló almos/híg (m ³)	Képződő trágya* almos/híg (m ³ /év)	Laguna-kapacitás (m ³)	Táp-igény (t/év)	Ivóvíz igény (m ³ /év)	Techn. víz igény (m ³)
Almos hizlalda I.	192	-	320	-	126	365	15
Almos hizlalda II.	800	-	1 450	-	504	1 510	25
Hígtr. hizlalda I.	2 560		4 670	1 200	2 240	5 020	40
Hígtr. hizlalda II.	2 560		4 670	1 200	2 240	5 020	40
Utónevelő	(8 x 640) 5 120		4 670	600	2 646	8 860	40
Ellető	(6x49) 294		1 070	1 200	445	5 350	40
Tenyésztő épület tenyészkán koca-egyedi kocasüldők	12 352+80 220		15 946 480	600	- 17 240 210	- 52 1 235	40
Kocaszállás	(2x312) 624		1360	800	710	3 200	20
Karantén istálló	200	-	100	-	n.a.	n.a.	15
Almostr. tároló (t)	-	2 400			-		
Hígtr. tároló (m ³)	-	12 000			-		
Összesen	13 014	3 000/ 22 100	1 870/ 17 880	5 600	9 378	34 612	275
30 kg-on felüli sertés össz	7 894						

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. 3/3. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelephelynek egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{tp} : 101 334 791 KTJ _{ét} : 101 621 978

6. A telephely építményei, illetve létesítményei:

Létesítmény Megnevezése
Porta épülete
Szoc. épület, iroda
Csapadékgyűjtő földmedencék
Takarmánykonyha silótartályokkal 4 db gáztartály (5 m ³ /db)
Mérlegház
Almostrágya-tároló
Higtrágya átemelő akna
Magtár
Vízutak (3. - tartalék és 4.-üzemelő)
Hidroglobusz
Szilárd burkolatú telepi utak
Védelmi célú faültetvény
Állathulla-gyűjtő konténer
Kommunális hulladék gyűjtő konténer
Gépjármű parkoló
Kommunális szennyvíz gyűjtő akna
Kerékfertőtlenítő
Új malacrámpa
Hullaégető
Aggregátor

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK	Száma: Te. 3/1. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{tph} : 101 334 791 KTJ _{Jét} : 101 621 978

1. A tulajdonos, üzemeltető

Neve: Galina Investment Kft.
Székhelye: 7951 Gerde, külterület 070/5 hrsz.
Statisztikai számjele: 24650874-0146-113-02
Adószáma: 24650874-2-02
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 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_{létesítmény}: 101 621 978

3. Tartástechnológia


A sertéstelep tenyészállat előállítását folytat, az utánpótlás saját telephelyen előnevelt tenyészállatokkal történik. A telepen született malacok teljes körűen hízó és tenyészkoca alapanyag végtermékek.

A telephelyen az állattartás jelenleg hígtrágyás, lagúnás rendszerben történik, a telephelyen meglévő almos tartástechnológiájú istállók használaton kívül vannak.

Az állattartás módja almos, illetve hígtrágyás. Az almos rendszerű istálló épületekben zárt, kutricás tartásmódot alkalmaznak. Az épületek padozata beton, a tartástechnológiából eredően szalmával borítva. Az istállókból a trágyát az épületek végében kialakított betonozott trágyatálcára tolják, majd innen a szigetelt almostrágya tárolóra szállítják.

A hígtrágyás állattartásnál a termelődő trágya az istállók beton taposórács-padozatán keresztül jut az állattartó épületek alatti trágyapincékbe.

A sertéstartás során a keletkezett híg- és almos trágyát mezőgazdasági területeken hasznosítják.

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK	Száma: Te. 3/2. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{tp} : 101 334 791 KTJ _{lét} : 101 621 978

Tenyézkocásüldő tartás, nevelés

A telephelyi tenyészkocásüldők a sertéstelep a tenyésztő épületébe kerülnek. Elhelyezésük 10 db 22 férőhelyes kutricában történik. A tenyészkocásüldő állomány biztosítja a telep férőhelykihasználtságának 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 tenyészpépületben kerülnek elhelyezésre, az istálló É-i végében lévő 352 db egyedi kocaállásban. 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 21 napos szoptatási idő után történik. A választott malacok (méréssel) az utónevelőbe kerülnek.

Választás, malac utónevelés

A fiaztatókból (választással) 21 napos átlag korban kerülnek a malacok az utónevelőkbe. A malacok az épületekben 8 nevelőterem, termenként 16 kutricában 40-40 db egyedszámmal kerülnek elhelyezésre, majd 65 naposan, 27 kg-os átlagos élőtömeeggel kerülnek a hizlalda 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 tenyészpépületben, annak D-i oldalán kialakított teremben kerülnek elhelyezésre elkülönítetten. A felülvizsgálat idején a telephelyen tenyészkanat nem tartottak, a kocák mesterségesen kerültek megtermékenyítésre.

Hizlalás

A malacutónevelőből a kiválasztott malacok 65 napos korukban kerülnek a hizlalda épületekbe. A malacokat 4 teremből álló, termenként 640 fh-es, higrágyás, kiscsoportos tartású istállóba helyezik el.

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK	Száma: Te. 3/3. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{tp} : 101 334 791 KTJ _{ét} : 101 621 978

4. Takarmányozás

A telephely takarmány ellátása 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.


5. Kapcsolódó tevékenységek

Fűtés, energiaszolgáltatás (lásd. L. melléklet)

Trágya elhelyezés


Szociális létesítmények

Mélyfúrású kút

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/1. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{iph} : 101 334 791 KTJ _{let} : 101 621 978

A védelmi övezet az alábbi ingatlanokra terjed ki:

Érintett település	Érintett hrsz.	Művelési ág *	Adott hrsz. teljes területe [ha]
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	

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/2. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{ph} : 101 334 791 KTJ _{let} : 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 Korlátolt Felelősségű Társaság
Ügyfél cím:	1143 Budapest 14. ker., Ilka utca 2-4. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	1	Besorolás:	1001
A technológia megnevezése:	HŐTERMEELÉS		

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok


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

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

P1	Gázkazán kürtője
P2	Gázkazán kürtője
P3	Gázkazán kürtője

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tomegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2010.4	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2010.4	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGEN-OXIDOK (MINT NO ₂)	2010.4	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD ,NEM TOXIKUS/ POR	2010.4	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/3. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{tp} : 101 334 791 KTJ _{let} : 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 ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P5	Külön jogszabályi alapon
Nitrogen oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	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	0%
SZÉN-MONOXID	2019.4	- mg/m ³ füstgáz	-	-
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2019.4	- mg/m ³ füstgáz	-	-


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 MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/4. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{tph} : 101 334 791 KTJ _{let} : 101 621 978

**LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK
 A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA**

Borítólapp

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai

Érvény. Időp.: 2019.11.01

1. KÜJ	103 319 461	2. KSH törzsszám	24650874
3. Rövid név	Galina Investment Kft.		
4. Teljes név	Galina Investment Korlátolt Felelősségű Társaság		
5. Település	Budapest 14. ker.		
6. Cím	1143 Ilka utca 2-4.		
7. Felelős neve	Torma Zoltán	8. Beosztása	kv-i megbízott
9. Telefon	06308288661	10. Fax	0613095064
		11. E-mail	ztorma76@gmail.com

Telephely adatai

12. KTJ	101 334 791
13. Megnevezése	SERTÉSTELEP
14. Település	Gerde
15. Cím	7951 KÜLTERÜLET

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	6
19. Kitöltési dátum	19-NOV. -29	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	Mátyus Ferenc	21. Beosztása	ügyvezető


Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

KTJ	101 334 791		
Egy konkrét HRSZ	070/5		
Eov X	71 425	Eov Y	570 078
Geometria típus	Pont		

A telephely területi adatai


7. Összterület	91 446	8. Burkolatlan felület	54 600
----------------	--------	------------------------	--------

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/5. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepeinek egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{iph} : 101 334 791 KTJ _{let} : 101 621 978

Technológia adatlap

1. KTJ	101 334 791		
2. Technológia Id	1		
3. Technológia megnevezése	HŐTERMELÉS		
4. Technológia típusa	3		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	3530		
6. Technológia nemzetközi besorolása	tüzelőberendezések 50 MWth alatt (kazánok) Kazán/ száraz hamu eltávolítás		
7. Technológia besor. határértékhez	1 001		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	195	10. Mértékegysége	kW
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek			
A technológiai berendezések folyamatos karbantartásával, időszakos tisztításával szükséges biztosítani a megfelelő üzemi állapotokat és ezáltal a határérték alatti kibocsátásokat.			


1. KTJ	101 334 791		
2. Technológia Id	2		
3. Technológia megnevezése	SERTÉSTARTÁS		
4. Technológia típusa	1		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	0146		
6. Technológia nemzetközi besorolása	egyéb (beleértve az azbeszt termelést) Terményszárítók		
7. Technológia besor. határértékhez	2 000		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	20 000	10. Mértékegysége	db/év
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás	0	14. RX felhasználás	0
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását 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.			

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/6. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelephének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÚJ: 103 319 461 KTJ _{tp} : 101 334 791 KTJ _{let} : 101 621 978

1. KTJ	101 334 791		
2. Technológia Id	3		
3. Technológia megnevezése	Szükségáramforrás		
4. Technológia típusa	3		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	3511		
6. Technológia nemzetközi besorolása	egyéb egységek	Helyhez kötött motor/kompresszió-gyújtás	
7. Technológia besor. határértékhez	5 555		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	525,5	10. Mértékegysége	kW
11. Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)	Nem	12. Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)	Nem
13. R40 felhasználás		14. RX felhasználás	
15. Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek			
Berendezés rendszeres karbantartása, időszakos próbajáratása.			

Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
P1	Gázkazán kürtője	8	4
P2	Gázkazán kürtője	8	4
P3	Gázkazán kürtője	8	4
P5	Szükségáramforrás kürtője	3	0,031
D4	Istállók és trágyaterek	3	16,087


 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/7. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KT _{Jph} : 101 334 791 KT _{Jét} : 101 621 978

Berendezés adatlap

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E1	Sertés	15 000	db	2005	99		
E2	AKSA AD 275 típusú aggregát	525,5	kW	2019	19	3	90
T1	Junkers ZBR 65-1	65	kW	2010	15	4	35
T2	Junkers ZBR 65-1	65	kW	2010	15	4	35
T3	Junkers ZBR 65-1	65	kW	2010	15	4	35


Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
1	P1	1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
1	P1	999	SZÉN-DIOXID
1	P1	2	Szén-monoxid
1	P1	3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
1	P2	1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
1	P2	2	Szén-monoxid
1	P2	3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
1	P2	999	SZÉN-DIOXID
1	P3	3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
1	P3	2	Szén-monoxid
1	P3	999	SZÉN-DIOXID
1	P3	1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
2	D4	6	Ammónia
2	D4	100	METÁN
3	P5	2	Szén-monoxid
3	P5	3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
3	P5	1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
3	P5	7	Szilárd anyag

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 8/8. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{tph} : 101 334 791 KTJ _{let} : 101 621 978

Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
1	P1	T1	HŐTERMELÉS, Gázkazán kürtője, Junkers ZBR 65-1
1	P2	T2	HŐTERMELÉS, Gázkazán kürtője, Junkers ZBR 65-1
1	P3	T3	HŐTERMELÉS, Gázkazán kürtője, Junkers ZBR 65-1
2	D4	E1	SERTÉSTARTÁS, Istállók és trágyaterek, Sertés
3	P5	E2	Szükségáramforrás, Szükségáramforrás kürtője, AKSA AD 275 típusú aggregát

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	HULLADÉKOK (H)	Szám: H. 2/1. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KT _{Jph} : 101 334 791 KT _{Jlet} : 101 621 978


A telepen keletkező hulladékok:

Megnevezése	EWC kód
technológiai műanyag hulladék	02 01 04
papír csomagolási hulladék	15 01 01
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02
kevert csomagolási hulladék	15 01 06
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*
üres spray flakon hulladék	15 01 11*
olajos rongy, veszélyes védőöltözet hulladék	15 02 02*
védőöltözet hulladék	15 02 03
állatgyógyászati hulladék	18 02 02*
hullaégetőnél keletkező hamu	19 01 12
fénycső hulladék	20 01 21*
elemek és akkumulátorok	20 01 34*
elektromos hulladék	20 01 35*
kommunális hulladék	20 03 01

A keletkező hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen végzik.


A munkahelyi gyűjtőhelyek és kapacitásuk:

Gyűjtőhely megnevezése és helyszíne	Gyűjtött hulladékok	EWC kód	Gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok maximális mennyisége (kg)	Maximális gyűjtő kapacitás (kg)
Fiaztató munkahelyi gyűjtőhely	technológiai műanyag hulladék	02 01 04	500	3 000
	olajos rongy, védőruházat	15 02 02*	200	
	védőruházat	15 02 03	200	
	kevert csomagolási hulladék	15 01 06	500	
	üres spray flakon	15 01 11*	100	
	állatgyógyászati hulladék	18 02 02*	1 250	
	állatgyógyászati hulladék	18 02 08*	100	
	fénycső hulladék	20 01 21*	100	
	elem, akkumulátor hulladék	20 01 34*	50	

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	HULLADÉKOK (H)	Száma: H. 2/2. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepeinek egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{tp} : 101 334 791 KTJ _{lét} : 101 621 978

Gyűjtőhely megnevezése és helyszíne	Gyűjtött hulladékok	EWC kód	Gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok maximális mennyisége (kg)	Maximális gyűjtő kapacitás (kg)
WEDA konyha munkahelyi gyűjtőhelye	papír csomagolási hulladékok	15 01 01	2 500	8 000
	műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02	2 500	
	vegyes csomagolási hulladék	15 01 05	2 500	
	veszélyes csomagolási hulladék	15 01 10*	500	
Hullaégető hamu hulladék munkahelyi gyűjtőhelye	hamu hulladék	19 01 12	5 000	5 000

A telephelyen keletkező szilárd települési hulladék gyűjtése 2 db 110 literes edényzetben történik.

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	ZAJ (Z)	Száma: Z. 1/1. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{tpH} : 101 334 791 KTJ _{lét} : 101 621 978


A Környezethasználó által üzemeltetett **7951 Gerde, 070/5 helyrajzi szám alatti sertéstelep** üzemi létesítményre megállapított **zajkibocsátási határértékek:**

Gerde, Béke utca 69. (109 hrsz.); Béke utca 70. (122 hrsz.); Béke utca 71. (123 hrsz.) szám alatti lakóépületek védendő homlokzata előtt 2 m-re, az épületek teljes magasságában


$L_{KHnappal} = 50 \text{ dB}$

$L_{KHéjjel} = 40 \text{ dB}$

A. melléklet

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS (A)	Száma: A. 2/1. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepeének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{tp} : 101 334 791 KTJ _{let} : 101 621 978

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
Hulladék-nyilvántartás [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	-
Hulladék-bejelentés [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	tárgyévet követő év március 1.
Éves légszennyezés mértéke bejelentés [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
LAL-változásjelentés	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
A BAT következtetésekben szereplő, az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szinteknek (BAT-AEL) való megfelelés igazolása	évente 1 alkalommal	2020. március 31., azt követően tárgyévet követő év március 31.

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS (A)	Száma: A. 2/2. oldal
	Galina Investment Kft. Gerde 070/5 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 15-1/2020. KÜJ: 103 319 461 KTJ _{tp} : 101 334 791 KTJ _{ét} : 101 621 978

Éves környezeti beszámoló: <ul style="list-style-type: none"> - A termelés és üzemvitel jellemző adatai - Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek. - A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. - További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez <ul style="list-style-type: none"> - Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések 	évente 1 alkalommal	tárgyévét követő év március 31.
---	---------------------	---------------------------------



BARANYA MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL

PÉCSI JÁRÁSI HIVATAL

Z Á R A D É K

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

másolatkészítő aláírása
(Galambos Tamás, főosztályvezető)

Ezen lap nem része az eredeti iratnak, kizárólag a jogszabályi megfeleléshez szükséges záradékolás megjelenítését szolgálja.

A másolat készítésének időpontja: az időbélyegzőn szereplő időpont.

Az elektronikus ügyintézésrel összefüggésben keletkező dokumentációk hiteles másolatkészítésével kapcsolatos eljárásrendről szóló a Baranya Megyei Kormányhivatal vezetője 20/2019. (V. 16.) utasítása a www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya honlapon került közzétételre.

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály
7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15. ☎ 7602 Pécs, Pf.: 412.

☎ +36-72 795-168 📠 +36-72 795-700 ✉ pecs.kornyezetvedelem@baranya.gov.hu Honlap: www.bamkh.hu