



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 1491-16/2023.
Ügyintéző: Geresics Angéla
dr. Szántai Diána
Telefonszám: 72/795-157

Tárgy: Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep
egységes környezethasználati engedélye
Melléklet: Th., Te., L., A.

HATÁROZAT

A **Szajki Zrt.** (1015 Budapest, Batthyány u. 54. IV. emelet 7.; a továbbiakban: Környezethasználó), a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. allatti ingatlanon lévő sertéstelep üzemeltetésére – annak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata alapján – **a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Baranya Vármegyei Kormányhivatal) az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt

ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai:

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1.1. Neve: | Szajki Mezőgazdasági Zrt. |
| 1.2. Rövidített neve: | Szajki Zrt. |
| 1.3. Székhelye: | 1015 Budapest, Batthyány utca 54. IV. emelet 7. |
| 1.4. Statisztikai számjele: | 11898092-0111-114-01 |
| 1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: | 100 635 063 |

2. A telephely adatai:

- | | |
|---|------------------------------|
| 2.1. Megnevezése: | sertéstelep |
| 2.2. Címe: | Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. |
| 2.3. EOY koordináták: | X: 72300 Y: 616470 |
| 2.4. Környezetvédelmi Területi Jel _{telephely} : | 100 383 888 |

(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

3. A tevékenység adatai:

3.1. Megnevezése: Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztés több mint, 750 férőhely kocák számára és több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, [A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú melléklet 11. b) pontja és 11. c) pontja alapján]

3.2. Környezetvédelmi Területi Jelölésszám: 101 619 414

3.3. TEÁOR08 kód: 01.46 Sertéstenyésztés

3.4. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés

3.5. Engedélyezett maximális kapacitása:

Megnevezés	Darab	Férőhely (db)
Kocaszállás	1	240
Kan- és kocaszállás	1	250
Fiaztató	1	126 koca + 1300 malac
Utónevelő	1	1620
Hizlaldák	2	2775
Bérelt istállók	2	820 + 200 + 620
Telepi összes férőhely	8	7951
30 kg-on felüli sertés össz.		5.031
ebből koca összesen:		816

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

4. A tevékenység végzésének általános követelményei:

4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

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

- 4.2. Jelen engedély az I./3.5. pontjában meghatározott kapacitás szerinti sertéstenyésztés végezhető.
- 4.3. A sertéstelepi tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.
- 4.4. A Környezethasználó által kötelezően bejelentett egyéb változásokat (II./5. pont) – a Környezethasználó kérelmére történő engedélymódosítás iránti eljárás keretében – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal átvezeti az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy képviselője a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt azonnal köteles értesíteni, ha a környezetbe az engedélyezettől eltérő kibocsátások történnek, vagy a környezeti elemek veszélyeztetése, szennyezése következik be és sürgős beavatkozás válik szükségessé.
- 4.6. A Környezethasználó a II. fejezetben rögzített, határidőhöz kötött környezetvédelmi előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felé.

II.

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

1. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 1.1. A sertéstelepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és a jelen egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 1.2. ***Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások***
 - 1.2.1. Az üzemeltetés során keletkező, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról gondoskodni kell.
 - 1.2.2. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok mennyisége nem haladhatja meg az egyes gyűjtő edények befogadó képességét. Amennyiben a gyűjtött hulladék mennyisége eléri a gyűjtőhely maximális kapacitását, annak elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
 - 1.2.3. A veszélyes és nem veszélyes hulladék-gyűjtőhelyek kialakítási módjának meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lét.r.) előírásainak.
 - 1.2.4. Hulladék átadást megelőzően a Környezethasználónak meg kell győződnie, hogy a hulladék átvevője a hulladék átvételére jogosító hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.
 - 1.2.5. A hulladékok gyűjtése, elszállításig történő tárolása során sem közvetlen, sem közvetett környezetszennyezést nem okozhatnak.

1.3. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 1.3.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az alapadatok nyilvántartásában szereplő (**L. melléklet**) **fűtés technológiához** kapcsolódó **P10, P11, P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások, valamint **sertéstenyésztés és nevelés technológiához** kapcsolódó **D4** azonosítószámú diffúz forrás (sertéstelep) működését engedélyezi.
- 1.3.2. A sertéstelepen a **D4** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozóan az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2017. február 15. napján kihirdetett 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező, a Bizottság végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT-következtetések) figyelembevételével meghatározott BAT-AEL határértékeket a **P10, P11, P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozó a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hő teljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 1. mellékletének 2. pont táblázatának F oszlopában megadott légszennyezőanyag kibocsátási határértékeket, valamint a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.3.3. A 2-es számú hizlalda épülethez tartozó **P10, P11** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, 2x2 db Omega-U-10,5 típusú (58 kW/db) földgáztüzelésű sötétsugárgázót, valamint a 3-as számú hizlalda épülethez tartozó **P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, 2x2 db Omega-U-10,5 típusú (58 kW/db) földgáztüzelésű sötétsugárgázót az FMkt. 3. § (2) bekezdése alapján teljes névleges bemenő hőteljesítmény meghatározása szempontjából egy berendezéseknek minősítem. A tüzelőberendezések teljes névleges bemenő hőteljesítménye épületenként 232 kW.
- 1.3.4. Az **L. mellékletben** rögzített légszennyező anyagokra a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel kell meghatározni ötévente, legközelebb a **P10, P11, P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra vonatkozóan **2028. február 9.** napjáig.
Az **emissziómérés időpontjáról a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt legalább 15 nappal a tervezett mérést megelőzően értesíteni kell.**
A mérésekről készített jegyzőkönyvet **a méréseket követő 30 napon belül** meg kell küldeni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére.
- 1.3.5. A tartástechnológia leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni.
- 1.3.6. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése és szállítása nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást.
- 1.3.7. A **P10, P11, P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra és a **D4** azonosítószámú diffúz forrás működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni.

- 1.3.8. A sertéstelepen belül az anyagok mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A kiporzás csökkentése érdekében a belső közlekedési utak tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.9. A sertéstelepen belül a bűzkibocsátásra hajlamos anyagok manipulálását és tárolását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz bűzkibocsátás a lehető legkisebb mértékű legyen.
- 1.3.10. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.11. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.3.12. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, annak megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.
- 1.3.13. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a sertéstelepen korábbi engedélyezési eljárás keretében megállapított levegővédelmi övezetet változtatás nélkül fenntartja. A védelmi övezet a Lánycsók, 051/6. hrsz. alatti telephely légszennyező forrásainak határától (sertéstelep határa) számított 200 m által határolt terület. (A védelmi övezetre vonatkozó területkimutatást és változási vázrajzot az **L. melléklet** tartalmazza.)
- 1.3.14. 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.
- 1.3.15. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a Környezethasználót, mint légszennyezőt terhelik.
- 1.3.16. Jelen határozatban megállapított védelmi övezet a sertéstelepi tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.
- 1.3.17. Az engedélyezett, levegőterhelést okozó **D4** azonosítószámú diffúz forrásban, valamint a **P10, P11, P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokban tervezett változás (bővítés, rekonstrukció, felújítás, korszerűsítés, az alkalmazott technológia és a mellékletben megadott, az alapnyilvántartásban szereplő berendezések módosítása, valamint új légszennyező komponenst tartalmazó alapanyag (tüzelőanyag) alkalmazása) esetén – az Lr. 22. § (1) és (2) bekezdések alapján – a levegővédelmi létesítési, majd működési engedélyt ismételten meg kell kérni a Baranya Vármegyei Kormányhivataltól.

A BAT következtetések teljesítése vonatkozásban tett előírások:

- 1.3.18. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, a sertástelepről történő mielőbbi elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.19. A víz és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.20. A takarmányozás során az összes kiválasztott nitrogén és az ebből következő ammónia kibocsátás BAT következtetések alapján az összes kiválasztott nitrogén határérték:
 – hízósertések esetén: **13 kiválasztott N kg/állatférőhely/év;**
 – kocák esetében: **30 kiválasztott N kg/állatférőhely/év.**

A határértékeknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott, az alább részletezett számítással vagy a szintén alább részletezett

becsléssel kell igazolni, legközelebb a 2023. évi adatok felhasználásával **2024. március 31.** napjáig, majd évente.

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

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

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

Becslés a trágya teljes nitrogéntartalmának elemzésével:

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

A porkibocsátás csökkentése érdekében teendő intézkedések:

- 1.3.21. Durvább alomanyagot kell alkalmazni (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett).
- 1.3.22. Az alom frissen tartásáról gondoskodni kell. Az almozást alacsony porképzéssel járó technikával kell megoldani (pl. kézzel).
- 1.3.23. A takarmányozás során nedves takarmányt kell alkalmazni.
- 1.3.24. Az állatok számára szabad hozzáférést kell biztosítani a takarmányhoz és a vízhez, ami lehetővé teszi, hogy az állat saját maga szabályozza, hogy biológiai szükségletei szerint mennyit kíván elfogyasztani (ad libitum takarmányozás).
- 1.3.25. A szellőző rendszer működtetése során az épületen belül a levegő áramlásának sebességét – az állatjóléti előírások figyelembevételével – mérsékelni kell.

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében teendő intézkedések:

- 1.3.26. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.3.27. Az ólak kitrágyázását napi rendszerességgel biztosítani kell.
- 1.3.28. A trágyatárolóban a trágyahalom levegővel érintkező felületének és a trágyahalom térfogatának arányát a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.3.29. A sertéstelepen tárolt trágya lehetőségekhez mérten legrövidebb időn belüli elszállításáról gondoskodni kell.
- 1.3.30. A tárolt trágya felülete felett az áramló levegő sebességét műszaki intézkedésekkel a lehetőségekhez mérten csökkenteni kell.

A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.31. A hígtrágyatárolót a lehetőségekhez mérten alacsonyabb telítettségi szint mellett kell üzemeltetni a szél sebességének és a légcserének a trágya felületén történő mérséklése érdekében.
- 1.3.32. A hígtrágya felkavaródását műszaki intézkedésekkel minimálisra kell csökkenteni (felszín alatti feltöltés, kibocsátás a tároló aljzatához lehető legközelebb, valamint a hígtrágya szükségtelen homogenizációjának és áramlásának elkerülése kiürítés előtt).

A hígtrágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.33. A kijuttatott trágyát a lehető leghamarabb be kell dolgozni a talajba.
- 1.3.34. A hígtrágya kijuttatása során a mélyinjektálás (zárt vájatok) vagy a sekélyinjektálás (nyitott vájatok) technikát kell alkalmazni a BAT következtetések melléklete 4.8.1. pontjában rögzítetteknek megfelelően.

A sertésólak ammónia kibocsátásának csökkentése érdekében:

- 1.3.35. Az alom tisztán és szárazon tartását a megfelelő gyakoriságú almozással biztosítani kell.

Az ammónia kibocsátás monitorozása:

- 1.3.36. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammónia kibocsátásra vonatkozó BAT-AEL határérték:

- hízósertések esetén: **2,6 NH₃ kg/férőhely/év**,
- anyakocák esetén: **5,6 NH₃ kg/férőhely/év**,

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

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

- 1.3.37. Az ammónia kibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell az alábbiak szerint:
- a. Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy teljes ammónia) alapján. (A technikát a BAT-következtetések Melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)
 - b. Becslés kibocsátási tényezők alapján. (A technikát a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)
 - c. Az éves ammónia kibocsátás a. és b. pont szerinti monitoringját a 2023. évi adatok felhasználásával az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb **2024. március 31.** napjáig, majd évente.
- 1.3.38. Minden olyan alkalommal monitorozni kell az ammónia kibocsátást, amikor legalább az alábbi paraméterek egyike jelentősen megváltozik: a) a gazdaságban tenyésztett állatállomány típusa; b) az állatok elhelyezési rendszere. (A technikát a BAT-következtetések melléklete 1.15. pontja (25. BAT) alapján a BAT-következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)

1.4. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 1.4.1. A sertésstételep üzemeltetése során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 1. számú melléklet 1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó

- zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes sertéstelepre vonatkozóan.
- 1.4.2. A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
- 1.4.3. Az állattartó épületek szellőzését biztosító ventilátorok, telephelyi berendezések, gépjárművek megfelelő műszaki állapotáról, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.4.4. A sertéstelepen folytatott tevékenység végzése során a BAT következtetések 1.7. pont 10.BAT c) pontjában felsorolt üzemeltetési intézkedéseket lehetőség szerint alkalmazni kell a kibocsátott zaj csökkentése érdekében.

1.5. **Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások**

- 1.5.1. A sertéstelepen folytatott tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a - földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: KvVM-EüM-FVM rend.) 1. és 3. számú mellékletei szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.5.2. A sertéstelepen folytatott tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, elhelyezése csak környezetvédelmi, megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.

1.6. **Természet- és tájvédelmi előírások**

- 1.6.1. A sertéstelepen megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.
- 1.6.2. A védett madárfajok fészkének eltávolításához természetvédelmi engedély szükséges.
- 1.6.3. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyeppek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) gondoskodni kell.
- 1.6.4. Ahol a fásításban elszáradás, betegség, vagy egyéb okok miatt hiányossá válik a telepen meglévő körbefásítás, növénytelepítés, ott a fásítás és növénytelepítés pótlását, kiegészítését őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal el kell végezni.
- 1.6.5. A szükség szerinti pótlás során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt **idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése szigorúan tilos.**
- 1.6.6. Amennyiben a sertéstelepet takaró fásításban, illetve a sertéstelepen az FM rendelet 3. számú mellékletének B) táblázatában felsorolt fajok is megtalálhatók, azok eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

1.7. **Közegészségügyi előírások**

- 1.7.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.

- 1.7.2. A sertéstelepen végzett tevékenység, továbbá 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 II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. A biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint
- 1.7.3. A sertéstelepen felhasznált veszélyes anyagokkal és veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változás bejelentését a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet 9. § (1) és (2) bekezdései és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton kell megtenni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR), melynek meglétét a határozat kézhezvételét követő 8 napon belül igazolni szükséges az illetékes hatóságnál. Az elektronikus bejelentést az illetékes Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya felé kell megküldeni és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 1.7.4. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.7.5. A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell, figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1) bekezdés, 39. § (1) és (2) bekezdéseire.
- 1.7.6. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdésében és a 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.
- 1.8. **Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások**
- 1.8.1. Az üzemeltetés során a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11., a továbbiakban: Tervező) által összeállított, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban (a továbbiakban: Dokumentáció) ismertetett technológia előírások és monitoring rendszer működtetése mellett továbbra is biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 1.8.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.8.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

2. A felhagyásra vonatkozó előírások

2.1. A sertéstelep felhagyására, bezárására, és azt követően a tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó rekultivációs tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

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

2.2. **Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

2.2.1. A sertéstelep felhagyása, bezárása során gondoskodni kell a sertéstelepen lévő, a hulladék gyűjtőhelyeken felhalmozott - a Ht. hatálya alá tartozó - hulladékok, továbbá a létesítmény területén lévő, de már fel nem használt alapanyagok teljes mennyiségének engedélyezett hulladékkezelőnél történő hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.

2.2.2. A sertéstelep létesítményeinek esetleges bontása során gondoskodni kell az esetleges építési-bontási vagy kárelhárítási tevékenységek végzése során keletkezett hulladékok teljes mennyiségének ártalmatlanításáról, lehetőség szerint minél nagyobb arányú hasznosításáról.

2.3. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

2.3.1. A sertéstelep felhagyása, rekultivációja során az Együttes rendelet 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.

2.3.2. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

2.4. **Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírás**

2.4.1. A sertéstelep felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és megfelelő műszaki védelemmel folytatható.

3. Adatszolgáltatás, jelentéstétel és nyilvántartási kötelezettség

3.1. **Általános előírás**

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

3.2. **Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

3.2.1. A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.

3.2.2. Az üzemi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékokról naprakész módon üzemnaplót kell vezetni.

3.2.3. A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.

3.2.4. Amennyiben a sertéstelepen a tárgyévben képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási

kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Kormr.) meghatározott mennyiségeket, a képződött és birtokolt hulladék mennyiségéről az illetékes hulladékgazdálkodási hatóság részére adatot kell szolgáltatni az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül a tárgyévét követő március 1. napjáig az **A. melléklet** szerint.

3.3. **Zaj- és rezgésvédelmi előírás**

Amennyiben a Környezethasználó intézkedése folytán vagy egyéb okból a zajkibocsátási határérték megállapításának szükségességét kizáró jogszabályi feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: a változás bekövetkezését követő 30 napon belül

4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

4.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal által a 69-1/2021. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §-, 7. §- és 9. §-ában rögzítettek szerinti felülvizsgált kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: 2025. november 20.

4.2. A Környezethasználó köteles:

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

4.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,

4.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.

4.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

5. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

5.1. A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak 15 napon belül bejelenteni:

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

5.2.1. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

6. A szakhatóság állásfoglalása

A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/1940-1/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

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

Objektumok	KTJ	Anyagfajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Almos trágya gyűjtő medence 12/a.	100627357	almos trágya	150 m ³	vasbeton	72 329	616 447
Almos trágya gyűjtő medence 12/b.	100627357	almos trágya	150 m ³	vasbeton	72 270	616 477
Almos trágya gyűjtő medence 12/c.	100627357	almos trágya	150 m ³	vasbeton	72 113	616 297
Almos trágya gyűjtő medence 12/d.	100627357	almos trágya	150 m ³	vasbeton	72 094	616 267
Almos trágya gyűjtő depó 17.	100627357	almos trágya	1500 m ³	vasbeton	72 434	616 444
Hígtrágya ülepitő medence 13.	101839908	hígtrágya	10 m ³	vasbeton	72 274	616 397
Hígtrágya gyűjtő medence 14.	101399920	hígtrágya	30 m ³	vasbeton	72 272	616 379
Hígtrágya gyűjtő medence	101399919	hígtrágya	35 m ³	vasbeton	72 340	616 396

15.						
Csurgalék gyűjtő medence 16.	101839931	csurgalékvíz	50 m ³	vasbeton	72 423	616 367
Csurgalék gyűjtő medence 18.	101840144	csurgalékvíz	30 m ³	vasbeton	72 460	616 443
Kommunális szennyvíz gyűjtő akna 19.	101840155	kommunális szennyvíz	10 m ³	vasbeton	72 437	616 342
Hígrágya tároló medence 22.	101834732	hígrágya	4000 m ³	HDPE fólia	72 184	616 346
Almos trágya gyűjtő medence 12/e.	102728775	almos trágya	150 m ³	vasbeton	72 090	616 240
Almos trágya gyűjtő medence 12/f.	102728786	almos trágya	150 m ³	vasbeton	72 075	616 195

III. *Tevékenységre vonatkozó előírások:*

3. *A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.*
4. *Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező hígrágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.*
5. *A trágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.*
6. *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.*
7. *A hígrágya tároló medencék vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell. Hígrágya elfolyás esetén intézkedni kell a szigetelés helyreállításáról.*
8. *Az állattartó telepen a tiszta csapadékvizek rendezett elvezetését fenn kell tartani. A telepen meg kell akadályozni a csapadékvizek trágyával való elszennyeződését.*
9. *A csapadékvíz-elvezető rendszer tisztántartását folyamatosan biztosítani kell.*
10. *A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.*

IV. *Monitoringra vonatkozó előírások:*

11. *A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a telep területén meglévő F-1 jelű figyelőkúttal kell ellenőrizni. A figyelőkútban félévente vizsgálni kell a talajvíz minőségét a következő komponensekre: fajlagos vezetőképesség, pH, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.*

12. *A monitoring kút vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan kell megtenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe.*

Határidő: a tárgyévet követő március 31.

13. *A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a Favir 36. §előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.*

V. *Felhagyásra vonatkozó előírások:*

14. *A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen az ólakat, a szennyvízgyűjtő aknákat, trágyatároló objektumokat – ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tárni, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.*

15. *Az állattartó telep használatának időszakos szüneteltetése vagy végleges felhagyása esetén a szennyvizet tároló aknákat, medencéket és hozzá tartozó vezetékrendszert ki kell üríteni, a szennyezőanyagot el kell távolítani és ártalmatlanítani kell. A csapadékvíz-elvezető rendszerbe szennyvíz vagy állattartási hulladék nem kerülhet.*

VI. *Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:*

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 az Igazgatóságot,*

- *a Favir 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tatalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,*

- *az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.*

17. *A Környezethasználó az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni az Igazgatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.*

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2035. április 30.

Jelen szakhatósági állásfoglalás az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

III.

Egyéb rendelkezések

1. Az egységes környezethasználati engedély 2033. június 2. napjáig érvényes.

2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. Az elérhető legjobb technika

figyelembevételével elkészített teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt** legközelebb **2028. április 2. napjáig** be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

3. A **D4** azonosítószámú diffúz forrás, valamint a **P10, P11, P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2028. június 2. napjáig** hatályos.
4. **Jelen engedély véglegessé válásával a 128-3/2019. ügyiratszámú határozattal módosított, az és 55-30/2018. ügyiratszámú határozattal kiegészített és egységes szerkezetbe foglalt 55-27/2018. ügyiratszámú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
5. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 100 000 forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni **tárgyév február 28-ig.**

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

Jelen határozat a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs. A határozat közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – annak bírósági felülvizsgálatát lehet kérni a Pécsi Törvényszéktől (7623 Pécs, Rákóczi út 34.).

A keresetlevelet a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni. A belföldi székhelyű gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél elektronikus kapcsolattartásra köteles. Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezettek, illetve az azt önként választók a keresetlevelet a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu/client> honlapon (IKR rendszer) keresztül nyújthatják be. Az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél a keresetlevelet a polgári perben és a közigazgatási bírósági eljárásban alkalmazható nyomtatványokról szóló 17/2020. (XII. 23.) IM rendelet (a továbbiakban: IM rendelet) 19. mellékletében meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti (további tájékoztatás:

<https://birosag.hu/eljarasok-nyomtatvanyai/polgari-kozigazgatasi-papir-alapu-nyomtatvanyok>

A közigazgatási bírósági eljárásban a feleket tárgyi illeték feljegyzési jog illeti meg. A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti. Az erre irányuló kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelem formájában a halasztó hatály elrendelését kérheti. A kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell.

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

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

INDOKOLÁS

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep üzemeltetésére Engedélyt adott ki. Az Engedély 2028. március 31. napjáig érvényes.

Az Engedély III. fejezet 3. pontja értelmében az abban foglalt követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció beadási határideje 2023. március 31. napja.

A Környezethasználó meghatalmazása alapján a Tervező 2023. március 30. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyhez mellékelte az általa 2023. március 28-ai keltezésű Dokumentációt.

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

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az 1491-5/2023. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Lánycsók Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásának tudomásul vételéről és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

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

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

A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/1940-1/2023. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 1491-8/2023. számon az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

Az Osztály megadta a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11., továbbiakban: Tervező) által, 2023. márciusában készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció elektronikus elérési útvonalát.

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

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

A Környezethasználó a Lánycsók, 051/6 és 051/4 hrsz.-ú ingatlanokon sertéstelepet üzemeltet. A sertéstelepen sertés tenyésztéssel és hizlalással foglalkoznak. Az állatok tartására és nevelésére összesen 10 db istálló szolgál. A sertéstelep összesen 5031 db 30 kg-on felüli férőhellyel rendelkezik.

A telepen több, funkcionálisan jól elkülöníthető épület található, szám szerint 5 db hizlalda, 1 db fiaztató, 1 db koca- és kanszállás, 1 db kocaszállás 1 db kanszállás és 1 db utónevelő. A sertéstelep almos és hígtrágyás trágyatechnológiával üzemel. A 10 db istállóból 8 db almos, míg a maradék 2 db istálló hígtrágyás rendszerű.

Az almos trágyás technológiával üzemelő istállók épületeit kézi erővel takarítják ki, majd az almos trágyát az istállókhoz tartozó 1500 m³-es depón, illetve a 6 db egyaránt 150 m³-es gyűjtő medencékben kerül összegyűjtésre. A medencék, illetve a depó vasbeton műtrágyák, folyadékzáró szigeteléssel rendelkeznek, valamint a csurgalékvizek elvezetése csurgalékgyűjtő aknákkal történik, ahonnan visszaöntözésre kerül az almos trágyára, vagy átszivattyúzzák a hígtrágya gyűjtő medencébe. A sertéstelepen évente 3000 t/év almos trágya keletkezik. Az almos trágyát saját művelés alatti földterületekre hordják ki talajerő utánpótlás céljából.

A sertéstelepen keletkező hígtrágya az istállók alatt lévő csővezetéken keresztül, gravitációsan jut el a gyűjtőaknáig, ahonnan egy gerincvezeték segítségével kerül a hígtrágya gyűjtő medencékbe, valamint a 4000 m³-es hígtrágya tároló medencébe. A medencék együttes befogadóképessége 4155 m³, amely elegendő az FVMr.-ben előírt, a telepen várhatóan keletkező trágya legalább 6 havi mennyiségének befogadására. A hígtrágya és a trágyás csurgalékvizek mennyisége várhatóan 4600 m³/év. A telepen keletkezett hígtrágyát szintén az engedélyezett földterületekre öntözik ki, talajerő utánpótlás céljából.

A sertéstelep vízellátása két helyről van biztosítva. A telep csatlakoztatva van a községi vezetékes ivóvízhálózatra, továbbá a vízellátás biztosítva van egy saját fúrt kútról is, amely a 35200/767-14/2015. ált. ügyirat- és B. VII/69. vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemel. A vízjogi üzemeltetési engedély 2030. október 31. napjáig hatályos.

A telepen keletkező kommunális szennyvíz egy 10 m³-es vasbeton, folyadékzáró szigeteléssel ellátott gyűjtőaknába kerül, ahonnan a legközelebbi szennyvízkezelő telepre kerül elszállításra.

A csapadékvíz-elvezetés biztosított a telepen- A tiszta övezeti csapadékvizeket csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az épületekről a meglévő csapadékarokba, ahonnan elszikkad. A telepen nem keletkezik szennyezett csapadékvíz, mivel a tartásmód zárt.

A Lánycsók 051/6 hrsz.-ú ingatlanon a sertéstelepi hígtrágya tárolás felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében 1 db F-1 jelű figyelőkút üzemel, a 10095-6/2008-9148. ügyirat- és B. VII/54 vízikönyvi számú üzemeltetési engedély alapján, amely engedély 2034- január 31. napjáig hatályos.

A 2018-2022 közti időszakban a vizsgált komponensek (fajlagos vezetőképesség, pH, KOI_p , ammónium, nitrát nitrit) közül egyedül a nitrát esetében tapasztalható az R. szerinti (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációt a 2019-es évtől. A Tervező szerint a határérték túllépését nem a telep jelenlegi tevékenysége okozza, hanem a környező mezőgazdasági területek tevékenysége miatt tapasztalható a határérték túllépése. A vizsgált komponensek közül más esetben nem tapasztalható a tárgyi időszakban határértéket meghaladó érték.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 3. mellékletében rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.

• **Általánosságban megállapítható:**

- A sertéstelep Baranya megyében, Lánycsók község külterületén, a községtől DNY-i irányba található. Lánycsók község belterület határa a sertéstelep ÉK-i határától ~ 500 m-es távolságban helyezkedik el. A sertéstelep 800 méteres körzetében egészségügyi, oktatási intézmény, élelmiszer üzem nem található. A környező területeken mezőgazdasági termelő tevékenységet végeznek, döntő többségben szántóföldi növénytermesztést. A sertéstelep közvetlen szomszédságában helyezkedik el a Lánycsóki Faluszövetkezet sertéstelepe.
- A sertéstelepen az állattenyésztés és nevelés során a kocák megtermékenyítését mesterséges úton (inszeminálással) végzik.
- A sertéstelep teljes területe kerítéssel van körülvéve, őrzése napi 24 órában megoldott.
- A sertéstelep az elektromos energiát a helyi áramszolgáltatótól vételezi saját trafóállomáson keresztül.
- A sertéstelepen szükséges hőenergiát és használati melegvizet jelenleg földgáztüzeléssel üzemelő kazánokkal állítják elő.
- A zárt tartástechnológia miatt a sertéstelepen belüli szállítást saját erőgépekkel, MTZ traktorral, takarmány-szállítóval, állatszállító kocsival végzik.
- A sertéstelep karbantartó műhellyel rendelkezik. Üzemanyag-, és egyéb olajtárolás a sertéstelepen nem történik.
- A sertéstelep istállói almos és hígtrágyás tartástechnológiával üzemelnek. Az állatok tartására, nevelésére szolgáló, összesen 10 darab istállóból 6+2 db istálló almos tartástechnológiájú, míg 2 db istálló (fiasztató és utónevelő) hígtrágyás rendszerű.
- A sertéstelep vízellátása saját fúrt kútból biztosított, amely érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A takarmányokat a Környezethasználó szajki központi majorjában lévő keverő állítja elő, részben saját terményekből, részben vásárolt alap- és segédanyagokból.
- A sertéstelepen keletkező hígtrágya és trágyás csurgalékvizeket egy 4000 m³-es gyűjtőkapacitású, szigetelt medencébe gyűjtik. A keletkező hígtrágyát engedélyezett földterületekre öntözik ki, talajerő utánpótlás céljából.
- A sertéstelepen keletkező almos trágyát a telepen lévő szigetelt tároló depónián gyűjtik. Az almos trágyát a saját művelés alatti földterületekre hordják ki talajerő utánpótlás céljából.
- A sertéstelepen elhullott állatok gyűjtése zárt, tolótetős hullagyűjtő épületben és 3 db egyenként 240 literes műanyag edényekben történik. Az elhullott állatokat szerződés szerint közvetlenül az ATEV Zrt. elszállítja.
- A sertéstelepen a dolgozók részére kialakított szociális épületekben fekete-fehér öltöző és fürdő is található. Az itt képződő kommunális szennyvíz egy 10 m³-es vasbeton, folyadékzáró

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya
☎: +36 72 795 168 ✉: kornyeztvedelem@baranya.gov.hu

szigeteléssel ellátott gyűjtőaknába kerül, ahonnan igény szerint kerül elszállításra a legközelebbi szennyvízkezelő telepre.

- A sertéstelepen keletkező csapadékvíz gyűjtése és elvezetése elválasztó rendszerű.
- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
 - Az illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. 1. §, 4. §-a, 31. §-a és 65. §-a, a Létr. 15. § (5) bekezdése és 17. § (1) bekezdései, továbbá a Kormr. rendelet előírásai alapján tette meg.
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a hulladékgazdálkodási szakkérdéseket a Kr.-ben foglaltak alapján vizsgálta.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
 - A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a Baranya Vármegyei Kormányhivatal részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
 - A Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét és arra vonatkozó levegővédelmi követelményeket. A Lr. 26. § (4) bekezdése értelmében a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a (3) bekezdés hatálya alá nem tartozó diffúz légszennyező források közül azok üzemeltetőjét, amellyel szemben hatósági intézkedés szükséges, a forrás bejelentésére kötelezi. Ezen bejelentésre kötelezett diffúz légszennyező forrás működtetéséhez engedély szükséges.
 - A fentiek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megállapította, hogy a tárgyi sertéstelep bejelentésre kötelezett diffúz forrás, mely működtetéséhez a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján engedély szükséges.
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Lr. 5. számú melléklete figyelembevételével összeállított Dokumentációt a **P10, P11, P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra, valamint a **D4** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozóan áttanulmányozta és megállapította, hogy a légszennyező források működése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az engedélyezési eljárás során a 2-es számú hizlalda épülethez tartozó **P10, P11** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, 2x2 db Omega-U-10,5 típusú (58 kW/db) földgáztüzelésű sötétsugárzót, valamint a 3-as számú hizlalda épülethez tartozó **P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokhoz kapcsolódó, 2x2 db Omega-U-10,5 típusú (58 kW/db) földgáztüzelésű sötétsugárzót névleges bemenő hő teljesítményét a teljes névleges bemenő hő teljesítmény meghatározása szempontjából az FMkt. 3. § (2) bekezdése alapján összevonta, mivel füstgázait 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 hő teljesítményt rögzítésre került. A sötétsugárzókhoz kapcsolódó **P10, P11, P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások a Lr. 22. §-a alapján engedélykötelesnek minősülnek.

- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a sertéstelepen működő **fűtés technológiához** kapcsolódó **P10, P11, P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrásokra, valamint **sertéstenyésztés és nevelés technológiához** kapcsolódó **D4** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint tett alapbejelentés alapján a határozat mellékletében foglaltak szerint rögzítette.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a **P10, P11, P12, P13** azonosítószámú légszennyező pontforrások működési feltételeként határozta meg az emissziók megfelelőségének – az engedélyezési dokumentáció figyelembevételével megállapított – határidőben történő igazolását a Lr. 25. § (2) bekezdés alapján a FMkt. 8. § (2) bekezdés a) pontja, valamint a FMkt. 8. § (9) bekezdésének figyelembevételével.
- Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre vonatkozó végrehajtási határozata 2017. február 15. napján kihirdetésre került, mely a BAT következtetéseket tartalmazza.
- 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 ötévente a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvénynek (a továbbiakban: Kvt.) 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 fentiek figyelembevételével a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a sertéstelepen folytatott tevékenység BAT-következtetéseknek való megfelelését a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megvizsgálta, és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a BAT következtetések figyelembevételével írta elő.
- A jelen engedély időbeni hatályáról a Lr. 25. § (5) bekezdése és a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
- A Dokumentációban foglaltak alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megállapította, hogy a sertéstenyésztés és nevelés technológiában a rendelkező részben rögzített előírások betartásával biztosítható, hogy a levegővédelmi követelmények teljesüljenek, és lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.
- A Lr. 5. § (3) bekezdése értelmében, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- A 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 sertéstelepen üzemelő sertéstenyésztési technológia bűzhatással járó tevékenységnek minősül, ezért a tevékenység korábbi engedélyezése során a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Lánycsók, 051/6. hrsz. alatti sertéstelep **légszennyező forrásainak határától** (telephely határa) számított **200 m** határolt területre **védelmi övezetet** állapított meg. A korábban kijelölt védelmi övezetet a Lr. 5.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a rendelkező részben foglaltaknak megfelelően változatlanul fenntartja.
 - A védelmi övezettel érintett, felsorolt ingatlanokon védett létesítmények (lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület) nem található.
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 7. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 22. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a FMkt., a VMM rendelet, a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei, valamint a BAT következtetések figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
 - A védelmi övezettel érintett, az **L. mellékletben** felsorolt ingatlanokon védett létesítmények (lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület) jelenleg nem található. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Lr. 5. § (6) bekezdése alapján rendelkezett a védelmi övezetekkel érintett ingatlanokon az ilyen célú épületek jövőben építésének tilalmáról.
 - **A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tájékoztatja a védelmi övezettel érintett Önkormányzatot**, hogy a Lr. 5. § (3) bekezdése alapján kijelölt védelmi övezet tekintetében fennálló jogszabályi korlátozásokat, tilalmakat a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a későbbi hatósági, illetve szakhatósági eljárásai, valamint a hatósági ellenőrzései során érvényre juttatja.
 - Jelenleg a telekalakítási és építési tilalom elrendeléséről szóló 24/2009. (IX. 30.) NFGM rendelet 1. § (2) bekezdése értelmében, a telekalakítási és építési tilalom elrendelésére csak a települési önkormányzat rendeletében van lehetőség.
 - **A Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívja az Önkormányzat figyelmét**, hogy a Baranya Vármegyei Kormányhivatal által megállapított védelmi övezet vonatkozásában a helyi rendezési tervet vizsgálja felül, és amennyiben szükséges, intézkedjen annak módosítása érdekében.
 - **A Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívja az érintett építésügyi hatóság figyelmét**, hogy a védelmi övezettel érintett ingatlanokkal kapcsolatos építésügyi engedélyezési eljárásaik során a Baranya Vármegyei Kormányhivatal által megállapított védelmi övezetet vegyék figyelembe.
 - **A Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívja az érintett területi állami főépítészt**, hogy a településrendezési tervek véleményezése során a Baranya Vármegyei Kormányhivatal által megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a sertéstelep domináns zajforrásai nappali időszakban a takarmányfeltöltés és takarmánykiosztás, valamint az istállóépületek szellőztetését biztosító ventilátorok, éjszakai időszakban az istállóépületek szellőztetését biztosító ventilátorok.
 - A sertéstelep zajforrásainak működtetéséből várható zajkibocsátás mértéke az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázatában rögzített, az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozó zajterhelési határértékeket sem a nappali, sem az éjszakai időszakban nem haladja meg.
 - A sertéstelep zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő terület, épület, helyiség nem található, melyre tekintettel a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítására irányuló eljárást – a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007.

(X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján – nem kell kezdeményeznie a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnál.

- A sertéstelep üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) bekezdése és 4. § (3) bekezdése b) pontja, 9. § (1) bekezdése, 10. § (1) és (3) bekezdése, zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján tette meg figyelemmel az Együttes rendelet rendelkezéseire és annak 1. és 2. számú mellékletében foglaltakra.
- **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:
 - A földtani közegre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, a földtani közeg és a KvVM-EüM-FVM rend. 1. és 3. számú mellékletei alapján adta meg a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.
 - **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A sertéstelep területe országos jelentőségű védett természeti területet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet alapján az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatba tartozó területet, tájképvédelmi övezetet és ökológiai hálózatot nem érint.
 - A sertéstelep épületei építményein védett madárfajok fészkei is megjelenhetnek. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdés l) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj egyede fészkének áttelepítéséhez.
 - 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, valamint biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
 - A rendelkezésre álló adatok (felülvizsgálati dokumentáció, légifotók, stb.) alapján a sertéstelep tájba illesztése, fásítása az előírásoknak megfelelően megtörtént, a közlekedési útról nem jelennek meg hangsúlyos, zavaró negatív tájlelményként a sertéstelep épületei, építményei. Tekintettel arra, hogy jelenleg tájhasználati konfliktusok a tervezési területen nincsenek és a funkció a táj mezőgazdasági jellegéhez illeszkedik, a sertéstelep tájba illesztéséhez további növényesítést az illetékes természetvédelmi hatóság nem tart szükségesnek. Ugyanakkor, ahol elszáradás, betegség vagy egyéb okok miatt hiányossá válik a fásítás és a növénytelepítés, ott a sertéstelep meglévő fásításának és a növénytelepítésnek a pótlását, kiegészítését - őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal – el kell végezni.

- A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni. A Tvt. 16. § (3) bekezdése szerint erdő telepítése - ha a termőhelyi adottságok lehetővé teszik - elsősorban őshonos fajokkal, természetes elegyarányban, természetkímélő módon történjék, az FM rendelet mellékleteiben kerültek felsorolásra azok a fajok, melyek telepíthetők, és azok az idegenhonos, valamint az intenzíven terjedő fa- és cserjefajok, melyek tájidegenek és nem telepíthetők. Az illetékes természetvédelmi hatóság ezért előírta, hogy Amennyiben a meglévő fásításban, növénytelepítésben tájidegen fajok is megtalálhatók, úgy azokat fokozatosan őshonos fajokra kell cserélni, és folyamatosan gondoskodni kell az inváziós növényfajok eltávolítására.
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a táj- és természetvédelmi szempontú szakkérdéseket a Kr.-ben foglaltak alapján vizsgálta.
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A sertéstelepen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr.-ben foglaltak alapján vizsgálta.
- **Termőföld minőségi védelme szempontjából** megállapítható:
 - A sertéstelepen keletkező trágya kezelésére az illetékes talajvédelmi hatóság által kiadott érvényes igazolással rendelkezik a Környezethasználó.
A sertéstelep rendeltetésszerű üzemeltetése, a technológia szabályok betartása, a monitoring rendszer működtetése, valamint jelen határozat rendelkező részében előírások figyelembevétele biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
 - Baranya Vármegyei Kormányhivatal a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr.-ben foglaltak alapján, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (1) és (3) bekezdései, valamint 48. § (1) bekezdése alapján vizsgálta.
- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
 - A sertéstelep a Kárelhárítási rendelet 2. sz. melléklete 11. Nagy létszámú állattartás b) pontja szerinti 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára és c) pontja szerinti 750 férőhely kocák számára állattartási kapacitást meghaladó kapacitással rendelkezik, ezért üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
 - A Kárelhárítási rendelet 6-7. §-ai alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet elkészíttetni és elfogadásra benyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
 - A Környezethasználó benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz a tárgyi sertéstelepen jelenleg folytatott sertéstartási tevékenység vonatkozásában, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az 69-1/2021. ügyiratszámú határozatával elfogadott.
 - A sertéstelepre összeállított, jóváhagyott üzemi tervet a Kárelhárítási Rendelet 9. § (1) bekezdése alapján – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként felül kell vizsgálni.
 - Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kárelhárítási üzemi terv felülvizsgálatára vonatkozó előírását a fentiekre tekintettel adta meg.

- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából** megállapítható:
 - A R. 20/A. § (4) bekezdése szerint „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-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 Lr. 30. § (1) bekezdése alapján büzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
 - Mivel a sertéstelep zajkibocsátása várhatóan nem haladja meg a megengedett zajterhelési határértékeket, ezért a Baranya Vármegyei Kormányhivatal zajvédelmi intézkedési terv készítését a BAT következtetések 1.7. pont 9. BAT alapján – az alkalmazhatóság kitételének figyelembevételével – nem írta elő.
 - A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal elfogadott.
 - A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentáció alapján a sertéstelepen folytatott tevékenység BAT következtetéseknek való megfelelését a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntése meghozatala során figyelembe vette a Kvt., a R., valamint az engedélyezett tevékenységre vonatkozó speciális környezetvédelmi (levegőtisztaságvédelmi, földtani közeg védelmi, környezeti zaj- és rezgésvédelmi) jogszabályok előírásait.

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

Jelen eljárás eredményeként a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a sertéstelepi tevékenység továbbfolytatásához szükséges egységes környezethasználati engedélyt jelen engedély formájában adta ki. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Engedélyben szereplő előírások teljesítését ellenőrizte, a már teljesített kötelezettségek nem képezik a jelen engedély tartalmát. Jelen engedély véglegessé válásával a korábbi Engedély hatályát veszti.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Lr. 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés a) pontja, valamint a R. 20. § (3) bekezdése értelmében a sertéstelepen lévő **P10, P11, P12, P13** azonosítószámú

pontforrásokra, valamint a **D4** azonosítószámú diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi működési engedélyt a jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalta.

Az egységes környezethasználati engedély érvényessége a R. 20/A. § (1) bekezdés, a belefoglalt levegővédelmi működési engedély időbeli érvényessége a Lr. 25. § (5) bekezdése és 26. § (8) bekezdése, továbbá a R. 20/A. § (3) 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal egyidejűleg felhívja a Környezethasználó figyelmét arra, hogy a R. 26. §-a értelmében:

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

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

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. A döntés formája és tartalma az Ákr. 81. § (1) bekezdésén alapul. Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében a honlapján közhírré teszi.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal tárgyi ügyben területi környezetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, valamint a Kr. 5. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján jár el, figyelemmel a Kr. 18. §-ára. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdés rendelkezik.

A bírósági felülvizsgálat lehetőségét az Ákr. 114. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati tájékoztató a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. §-, 50. §- és 77. §-án, az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 62. § (1) bekezdés h) pontján, valamint az IM rendelet 6. § (1) bekezdésén alapul.


Pécs, 2023. június 2.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás
főosztályvezető

Kapják:

1. Szajki Zrt. **+ mell.** (adószám: 11898092-2-02) – **CK**
2. Környezetszakértő Kft. **+ mell.** (adószám: 12643974-2-02) – **CK**
3. Lánycsók Község Önkormányzata **+ mell.** – **HK**
4. BVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály **+ mell.** – **HK** (hiv. szám: BA/54/00892-2/2023.)
5. BVKH Népegészségügyi Főosztály **+ mell.** – **HK** (hiv. szám: BA/NEF/0419-2/2023.)
6. BVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály **+ mell.** – **BP** (hiv. szám: 2665-2/2023.)
7. BVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály **+ mell.** – **BP** (hiv. szám: 2669-2/2023.)
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH **+ mell.** – **HK** (hiv. szám: 35200/1940-1/2023. ált.)
9. BAVKH Állami Főépítész (védelmi övezet miatt) **+ mell.** – **HK**
10. BAVKH Építésügyi- és Örökségvédelmi Főosztály (védelmi övezet miatt) **+ mell.** – **HK**
11. HNYR (véglegességet követően) **+ mell.**
12. KVO (véglegességet követően) **+ mell.**
13. ZPI/WEB (közzététel céljából) **+ mell.**
14. Irattár **+ mell.**

	TELEPHELY ADATOK	Száma: Th. mell. 1/2. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{let} : 101 619 414

1. A tulajdonos és üzemeltető adatai:


- 1.1. Neve: Szajki Mezőgazdasági Zrt.
 1.2. Rövidített neve: Szajki Zrt.
 1.3. Székhelye: 1015 Budapest, Batthyány utca 54. IV. emelet 7.
 1.4. Statisztikai számjele: 11898092-0111-114-01
 1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 635 063

2. A telephely adatai:

- 2.1. Telephely címe: Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz.
 2.2. EOY koordináták:
- | <u>EOV X</u> | <u>EOV Y</u> |
|--------------|--------------|
| 72461 | 616315 |
| 72527 | 616440 |
| 72326 | 616582 |
| 72068 | 616250 |
| 72056 | 616169 |
| 72200 | 616152 |
| 72210 | 616237 |
| 72250 | 616242 |
| 72287 | 616368 |

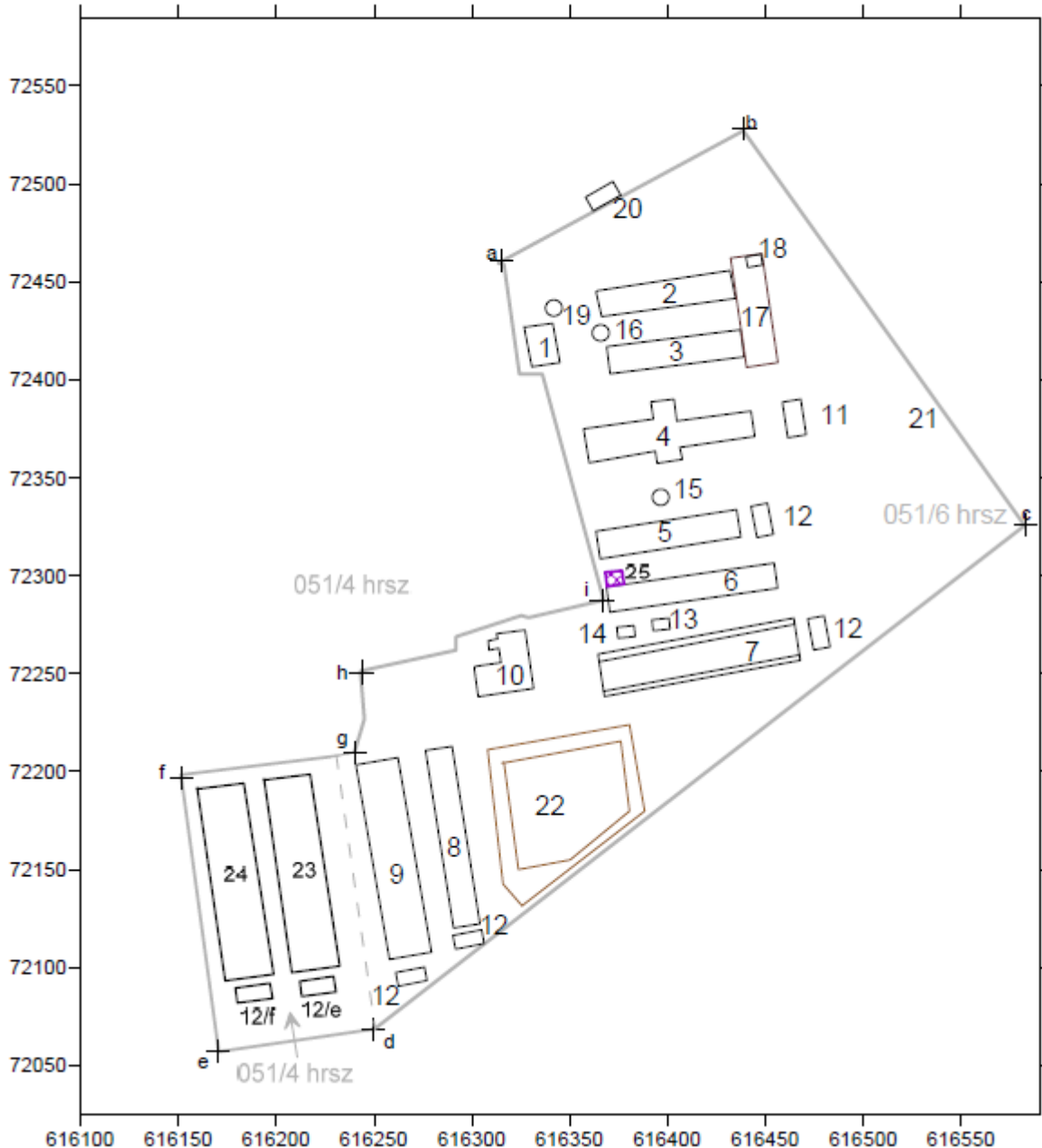
3. Sertéstelep létesítményei:


1. Szociális épület
- 2-3. Hízlalda
4. Fiaztató
5. Kocaszállás
6. Utónevelő
7. Kan-, és kocaszállás
- 8-9. Hízlalda
23. Bérelt istállóépület - hízlalda
24. Bérelt istállóépület - kocaszállás és hízlalda
10. Raktár
11. Nyári szállás (elkülönítő)
- 12/a-d. Almos trágya gyűjtő medencék (150 m³)
- 12/e-f. Almos trágya gyűjtő medencék (150 m³)
13. Hígtrágya ülepitő medence (10 m³)
14. Hígtrágya tároló medence (30 m³)
15. Hígtrágya tároló medence (35 m³)
16. Csurgalékvíz gyűjtő medence (50 m³)
17. Almos trágya tároló tér (500 m²)
18. Csurgaléklé gyűjtő medence (30 m³)
19. Kommunális szennyvíz gyűjtő medence (10 m³)
20. Állati hulla tároló tér és 3 db gyűjtő kuka (tolótetős zárt tároló)
21. Drótfonatú kerítés
22. Hígtrágya tároló medence (4000 m³)

	TELEPHELY ADATOK	Száma: Th. mell. 2/2. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{let} : 101 619 414

4. A sertéstelep helyszínrajza:

M=1:3000



	TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK	Száma: Te. mell. 1/3. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{lét} : 101 619 414

1. **A tulajdonos, üzemeltető**

Neve: Szajki Mezőgazdasági Zrt.
 Székhelye: 1015 Budapest, Batthyány utca 54. IV. emelet 7.
 Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 635 063
 Statisztikai azonosító jele: 11898092-0111-114-01

2. **A telephelyen folytatott tevékenységek**

Megnevezése	TEÁOR száma
Sertésenyésztés	01.46.


NOSE-P kód: 110.05
 NOSE-P kód besoroláskód neve: Trágya kezelése
 Környezetvédelmi Területi Jel_{létesítmény}: 101 619 414
 Környezetvédelmi Területi Jel_{telephely}: 100 383 888

3. **Engedélyezett kapacitás:**

Megnevezés	Darab	Férőhely (db)
Kocaszállás	1	240
Kan- és kocaszállás	1	250
Fiaztató	1	126 koca + 1300 malac
Utónevelő	1	1620
Hízlaldák	2	2775
Bérelt istállók	2	820 + 200 + 620
Telepi összes férőhely	10	7951
30 kg-on felüli sertés össz.		5.031
ebből koca összesen:		816

4. **Állattartó épületek és az alkalmazott tartástechnológia jellemzői:**

Szám	Funkció	Férőhely db	Terület m ²	Fűtés	Szellőztetés	Etetés	Itatás
2.	Hízlalda	640	656	földgáztüzelésű sötétsugárzó	mesterséges	automata behordás	önitató
3.	Hízlalda	640	656				
4.	Fiaztató	126 + 1300	864	gázkazán + infralámpa	természetes	kézi	
5.	Kocaszállás	240	650	nincs			
6.	Utónevelő	1620	780	gázinfra	mesterséges		
7.	Kan-, és kocaszállás	250	996	nincs	természetes	automata behordás	
8.	Hízlalda	375	450				
9.	Hízlalda	1120	1008				
23.	Hízlalda	820	1008				
24.	Kocaszállás Hízlalda	200 620	1008				önitató

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK	Száma: Te. mell. 2/3. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{lét} : 101 619 414

5. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek

Tartástechnológia:

A telepen sertéstenyésztést és nevelést is végeznek.

Az állatok tartására, nevelésére szolgáló összesen 10 darab istállóból 8 db istálló almos tartástechnológiájú, míg 2 db istálló (fiaztató és utónevelő) hígtrágyás rendszerű.


A hígtrágyás tartástechnológiájú istállóban az alkalmazott technológia „intenzív rácspados” tartástechnológia. Az istállók, az épület alatti csővezetékekkel csatlakoznak az istállók melletti gyűjtőaknákhöz. Az aknákból gravitációs módon jut a hígtrágya a telepi hígtrágya gyűjtő gerincvezetékre, amin keresztül jut a központi hígtrágya tároló medencébe.

Az almos tartástechnológiájú istállókat napi gyakorisággal trágyázzák, ill. almolják.

A sertéstelep vízellátása saját fűrt kútból biztosított. A takarmányokat a Környezethasználó szajki központi majorjában lévő keverőben állítják elő, részben saját terményekből, részben vásárolt alap- és segédanyagokból. A takarmányozás korcsoportnak megfelelő takarmánnyal történik kézi vagy automata behordású takarmányozás önetetőkkel.

Takarítás, fertőtlenítés: Az istállók takarítása, fertőtlenítése a korcsoportoknak megfelelő termelési ciklusok szerint történik. Fiaztató épületeket havonta egyszeri ciklusidő szerint takarítják. A malacnevelő épületeket 55-60 napos ciklusidőnként, a hízlaldákat kb. 100 napos ciklusidőnként takarítják ki teljesen. A ciklusonkénti takarítások alkalmával a teljes belső épületet és a berendezéseket portalanítják, nagynyomású vízszugárral mossák, száradás után permetező berendezéssel fertőtlenítik.

Trágyakezelés: A sertéstelep meghatározóan almos jellegű, csupán a fiaztatóban és az utónevelőben hígtrágyás rendszerű. A rácspados technológia során keletkező hígtrágya valamint az almos trágyaterek csurgalékvizének befogadására gyűjtő- és elvezető csatornarendszer, gyűjtő aknák ill. medencék, és 1 db folyadékzáró szigeteléssel rendelkező (4000 m³-es gyűjtőkapacitású) földmedence áll rendelkezésre.

	TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK	Száma: Te. mell. 3/3. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{lét} : 101 619 414

6. Kapcsolódó tevékenységek

Trágya kihelyezés

Az almos és a hígtrágya is talajerő utánpótlás céljából kihelyezésre kerül.

Állati hulla tárolása

A sertéstelepen elhullott állatok gyűjtése zárt, tolotétős hullagyűjtő épületben 3 db egyenként 240 literes műanyag edényekben történik. Az elhullott állatokat szerződés szerint közvetlenül az ATEV Zrt. elszállítja.

Hulladékkezelés

A sertéstelepen keletkező kommunális hulladékot 1 darab 110 literes hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik, elszállításáról közszolgáltatás keretében gondoskodnak.

A sertéstelepen keletkező veszélyes hulladékok az állategészségügyi ellátásból, illetve a napi karbantartásból származnak. A sertéstelepen keletkező hulladékokat üzemi gyűjtőhelyeken gyűjtik szállításig.

A sertéstelepen gépjárműjavítást nem végeznek, így az ilyen típusú tevékenységekből adódó veszélyes hulladék keletkezésével (ólomakkumulátorok, gumiabroncs, olajos rongy, fáradt olaj, stb.) a sertéstelepen nem kell számolni.

Vízellátás

A sertéstelep saját vízellátási rendszer rendelkezik, melynek esetleges meghibásodásának esetére a községi vezetékes ivóvízhálózatra történő csatlakozással is megoldott.


Szociális blokk üzemeltetése

A dolgozók részére kialakított szociális épületekben fekete-fehér öltöző és fürdő is található. Az itt képződő kommunális szennyvíz egy 10 m³-es vasbeton, folyadékzáró szigeteléssel ellátott gyűjtőaknába kerül, ahonnan igény szerint kerül elszállításra a legközelebbi szennyvízkezelő telepre.

Csapadékvíz elvezetés

A sertéstelepen keletkező csapadékvíz gyűjtése és elvezetése elválasztó rendszerű. A tiszta övezeti csapadékvizek gyűjtése és elvezetése megoldott a telepen. Az istállók tetővizeit csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az épületekről a telepen meglévő csapadékarokba, ahonnan elszikkadnak.

A zárt rendszerű tartás miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a sertéstelepen. Almos tartástechnológiával működő istállóban az almos trágya az istálló mögött lévő medencékbe kerül. A medencék folyadékzáró szigeteléssel és csurgalékgyűjtő aknákkal rendelkeznek. A csurgaléklé vagy visszaöntözésre kerül az almos trágyára, vagy átszivattyúzásra kerül a hígtrágya gyűjtő medencébe.

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 1/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{lét} : 101 619 414

HATÁROZAT MELLÉKLET**HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI****A légszennyező forrás azonosító adatai**

Környezetvédelmi Területi Jel:	100383888
A telephely megnevezése:	SERTÉSTELEP
A telephely címe:	7759 Lánycsók, KÜLTERÜLET
KÜJ:	100635063
Ügyfél neve:	Szajki Mezőgazdasági Zártkörűen Működő Részvénytársaság
Ügyfél cím:	1015 Budapest 01. ker., Batthyány utca 54. IV. emelet 7. (Magyarország)

A technológia azonosítója:	2	Besorolás:	1000
A technológia megnevezése:	Sertéstenyésztés és nevelés		


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

Sertéstelep

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 2/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tph} : 100 383 888 KTJ _{lét} : 101 619 414

A technológia kibocsátási határértékei


Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
A technológia azonosítója:	3	Besorolás:	1001	
A technológia megnevezése:	Fűtés			

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P10	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P10	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P10	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P10	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P11	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P11	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P11	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P11	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P12	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P12	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P12	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P12	Külön jogszabályi alapon
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P13	Külön jogszabályi alapon
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P13	Külön jogszabályi alapon
Szilárd anyag	7	P13	Külön jogszabályi alapon
Szén-monoxid	2	P13	Külön jogszabályi alapon

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

P10	Sötétsugárzó kűrtő
P11	Sötétsugárzó kűrtő
P12	Sötétsugárzó kűrtő
P13	Sötétsugárzó kűrtő

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 3/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tph} : 100 383 888 KTJ _{lét} : 101 619 414

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- től	Határérték	Tomegáram küszöbérték kg/h	O%
KÉN-DIOXID	2018.1	35.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZÉN-MONOXID	2018.1	100.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ /	2018.1	350.0 mg/m ³ füstgáz	-	3
SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR	2018.1	5.0 mg/m ³ füstgáz	-	3

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA

Borítólap

Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai

Érvény. Időp.: 2018.01.01

1. KÜJ	100 635 063	2. KSH törzsszám	11898092
3. Rövid név	Szajki Zrt.		
4. Teljes név	Szajki Mezőgazdasági Zártkörűen Működő Részvénytársaság		
5. Település	Budapest 01. ker.		
6. Cím	1015 Batthyány utca 54. IV. emelet 7.		
7. Felelős neve	Schváb Hajnalka	8. Beosztása	környezetvédelmi megbízott
9. Telefon	20-4118214	10. Fax	72-784-372
		11. E-mail	schvab.hajni@gmail.com

Telephely adatai

12. KTJ	100 383 888
13. Megnevezése	SERTÉSTELEP
14. Település	Lánycsók
15. Cím	7759 KÜLTERÜLET

Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	1
19. Kitöltési dátum	18-DEC. -27	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	Gscheidt Mátvás	21. Beosztása	igazgatóság elnöke


Telephely adatlap

Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

KTJ	100 383 888		
Egy konkrét HRSZ	051/6		
Eov X	72 300	Eov Y	616 470
Geometria típus	Pont		

A telephely területi adatai


7. Összterület	52 185	8. Burkolatlan felület	30 000
----------------	--------	------------------------	--------

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 4/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{let} : 101 619 414

Technológia adatlap

1. KTJ	100 383 888		
2. Technológia Id	2		
3. Technológia megnevezése	Sertéstenyésztés és nevelés		
4. Technológia típusa	1		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	0146		
6. Technológia nemzetközi besorolása	egyéb (beleértve az azbeszt termelést) Egyéb műveletek		
7. Technológia besor. határértékhez	1 000		
8. Technológia minősítése	2		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	3 351	10. Mértékegysége	férőhely
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			

1. KTJ	100 383 888		
2. Technológia Id	3		
3. Technológia megnevezése	Fűtés		
4. Technológia típusa	3		
5. Technológia besorolása TEÁOR sz.	3530		
6. Technológia nemzetközi besorolása	tüzelőberendezések 50 MWth alatt (kazánok) Régi telepek/üzemek		
7. Technológia besor. határértékhez	1 001		
8. Technológia minősítése	1		
9. Mértékadó teljesítmény h.é. sz.	232	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			
Tüzelőberendezések rendszeres karbantartásával a légszennyező anyagok kibocsátási koncentrációja alacsony értéken tartható.			


	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 5/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{lét} : 101 619 414

Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
P10	Sötétsugárzó kürtő	5	0,011
P11	Sötétsugárzó kürtő	5	0,011
P12	Sötétsugárzó kürtő	5	0,011
P13	Sötétsugárzó kürtő	5	0,011
D4	Sertéstelep	0	54 200

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
E8	Sertéstelep	1	db	2011	99		
T14	Omega-U-10,5 sötétsugárzó	58	kW	2015	15	4	31
T15	Omega-U-10,5 sötétsugárzó	58	kW	2015	15	4	31
T16	Omega-U-10,5 sötétsugárzó	58	kW	2015	15	4	31
T17	Omega-U-10,5 sötétsugárzó	58	kW	2015	15	4	31
T18	Omega-U-10,5 sötétsugárzó	58	kW	2015	15	4	31
T19	Omega-U-10,5 sötétsugárzó	58	kW	2015	15	4	31
T20	Omega-U-10,5 sötétsugárzó	58	kW	2015	15	4	31
T21	Omega-U-10,5 sötétsugárzó	58	kW	2015	15	4	31


 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 6/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{lét} : 101 619 414

Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
2	D4	6	Ammónia
2	D4	100	METÁN
3	P10	3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
3	P10	7	Szilárd anyag
3	P10	2	Szén-monoxid
3	P10	1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
3	P11	2	Szén-monoxid
3	P11	7	Szilárd anyag
3	P11	3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
3	P11	1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
3	P12	3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
3	P12	7	Szilárd anyag
3	P12	2	Szén-monoxid
3	P12	1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
3	P13	7	Szilárd anyag
3	P13	1	Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂
3	P13	3	Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂
3	P13	2	Szén-monoxid

Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
2	D4	E8	Sertéstenyésztés és nevelés, Sertéstelep, Sertéstelep
3	P10	T14	Fűtés, Sötétsugárzó kürtő, Omega-U-10,5 sötétsugárzó
3	P10	T18	Fűtés, Sötétsugárzó kürtő, Omega-U-10,5 sötétsugárzó
3	P11	T15	Fűtés, Sötétsugárzó kürtő, Omega-U-10,5 sötétsugárzó
3	P11	T19	Fűtés, Sötétsugárzó kürtő, Omega-U-10,5 sötétsugárzó
3	P12	T16	Fűtés, Sötétsugárzó kürtő, Omega-U-10,5 sötétsugárzó
3	P12	T20	Fűtés, Sötétsugárzó kürtő, Omega-U-10,5 sötétsugárzó
3	P13	T17	Fűtés, Sötétsugárzó kürtő, Omega-U-10,5 sötétsugárzó
3	P13	T21	Fűtés, Sötétsugárzó kürtő, Omega-U-10,5 sötétsugárzó

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 7/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tph} : 100 383 888 KTJ _{lét} : 101 619 414

Területkimutatás levegő védelmi övezet kialakításához

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.
Munka száma: 12/2018

Lánycsók

külterület
Adatszolg. Iktatószám: **2-123/2018**

TERÜLETKIMUTATÁS

A 051/6 hrsz-ú földrészlethez levegő védelmi övezet kialakításához

A területkimutatás a Változási vázrajzzal együtt érvényes!

Pécs, 2018. 02. 28.

Készítette:
Török Árpád GD-T 02-0859
Földm. lg. sz: 6282/2013

Az állami alapadat tartalom az állami Ingatlan-nyilvántartási térképről adatbázis
tartalmával megegyezik. Ez a záradék a kéltérzéstől számított egy évig hatályos,
későbbi felhasználás előtt a vázrajzot újra záradékoltatni kell.

Mohács,
záradékoló


Műnőséget tanúsító:
Ing.rend.mln.szám: 1415/1994

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA LÁNYCSÓK

sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT					VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT					Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés		
		Hrsz	afekvés beljelle	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	afekvés beljelle	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak		Terület	Ak
															ha . m ²	Ak
1	MAGYAR ÁLLAM 1/1	032		kivett, országos közút		3.9221		032		kivett, országos közút		3.9221		0.5624		
2	Gráf Ferenc József 7700 MOHÁCS, Ady Endre utca 3 1/1	033/18		szántó	2	2.3260	109.09	033/18		szántó	2	2.3260	109.09	0.6902	32.37	
	MAGYAR ÁLLAM 1/1	033/19		szántó	2	0.0452	2.12	033/19		szántó	2	0.0452	2.12	0.0127	0.60	
3	MAGYAR ÁLLAM 1/1	036/3		kivett, vízfolyás		1.4988		036/3		kivett, vízfolyás		1.4988		0.4620		
4	Varga Zoltán 7700 MOHÁCS, Fáskert utca 17 1/100	040/17		szántó	2	2.3932	112.24	040/17		szántó	2	2.3932	112.24	0.5540	25.98	
	Varga Zoltán 7700 MOHÁCS, Fáskert utca 17 99/100															
5	Hoffmann Bálint 7759 LÁNYCSÓK, II. Lajos utca 40 1/1	040/18		szántó	2	2.3926	112.21	040/18		szántó	2	2.3926	112.21	1.1849	55.57	
6	Hegedűs Péter 7759 LÁNYCSÓK, Rákóczi utca 13 1/1	040/19		szántó	2	2.3927	112.22	040/19		szántó	2	2.3927	112.22	1.1850	55.58	

L. melléklet

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 10/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tph} : 100 383 888 KTJ _{lét} : 101 619 414

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.


LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA LÁNYCSÓK

sor.szám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT					VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT									
		Hrsz	afászat beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	afászat beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés
														Terület ha . m ²	Ak	
17	LÁNYCSÓK KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 7759 LÁNYCSÓK, Kossuth Lajos utca 3 1/1	047		kivett saját haszn. út		0.2560		047		kivett saját haszn. út		0.2560		0.2560		
18	LÁNYCSÓK KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 7759 LÁNYCSÓK, Kossuth Lajos utca 3 1/1	048		kivett közút		2.0547		048		kivett közút		2.0547		0.3354		
19	Pettermann Antal 7700 MOHÁCS, Dózsa György utca 20. 2.em.7.a. 1/1	049/31		szántó	2	1.1516	54.01	049/31		szántó	2	1.1516	54.01	0.1959	9.19	
20	Folbert András 7700 MOHÁCS, Újváros - 11.D.lph.2.em.2.a. 1/1	049/32		szántó	2	0.4505	21.13	049/32		szántó	2	0.4505	21.13	0.1898	8.90	
21	Vörös Józsefné 7700 MOHÁCS, Ete János utca 5 C.lház 3. em. 15 1/1	049/33		szántó	2	0.7463	35.00	049/33		szántó	2	0.7463	35.00	0.3109	14.58	

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA LÁNYCSÓK

sor.szám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT					VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT									
		Hrsz	afászat beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	afászat beüjtése	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés
														Terület ha . m ²	Ak	
22	Vörös Józsefné 7700 MOHÁCS, Ete János utca 5 C.lház 3. em. 15 5686/51610 Kalmár Ferencné 7636 PÉCS, Kísret utca 9. 3.em.13. 25922/51610 Vörös Józsefné 7700 MOHÁCS, Ete János utca 5 C.lház 3. em. 15 10001/51610 Vörös Józsefné 7700 MOHÁCS, Ete János utca 5 C.lház 3. em. 15 10001/51610	049/34		szántó	2	5.5021	258.05	049/34		szántó	2	5.5021	258.05	3.1483	147.66	
23	SZAJKI MEZŐGAZDASÁGI ZRT 7753 SZAJK, Bolyi út 1 1/1	050		kivett, személtelakó telep		0.2543		050		kivett, személtelakó telep		0.2543		0.2543		
24	LÁNYCSÓKI MEZŐGAZDASÁGI KFT 7759 LÁNYCSÓK, Kossuth utca 3 1/1	051/3		erdő	2	0.7378	4.87	051/3		erdő	2	0.7378	4.87	0.7378	4.87	
25	LÁNYCSÓKI MEZŐGAZDASÁGI KFT 7759 LÁNYCSÓK, Kossuth utca 3 1/1	051/4		kivett, major		3.6836		051/4		kivett, major		3.6836		3.6823		

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 12/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{let} : 101 619 414

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.


LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA LÁNYCSÓK

sorozám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés		
		Hrsz	arószeli borítéka	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	arószeli borítéka	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak		Levegő védelmi övezettel érintett	
															Terület ha . m ²	Ak
38	Wolf József 7753 SZAJK, Kossuth Lajos utca 81 1/1	058/7		szántó	2 3	0.8559 0.1150 0.7409	33.69 5.39 28.30	058/7		szántó	2 3	0.8559 0.1150 0.7409	33.69 5.39 28.30	0.6125 0.1150 0.4975	24.39 5.39 19.00	
39	Marsai József 7759 LÁNYCSÓK, Teréz tér 11 1/1	058/8		szántó	3	0.2322	8.87	058/8		szántó	3	0.2322	8.87	0.1479	5.65	
40	Martin Nándorné 7753 SZAJK, Ady Endre utca 22 1/1	058/9		szántó	3	1.4279	54.55	058/9		szántó	3	1.4279	54.55	0.7449	28.46	
41	Bihercz Sándor 7784 NAGYNYÁRAD, Rákóczi utca 18 1/1	058/10		szántó	3	2.3016	87.92	058/10		szántó	3	2.3016	87.92	0.5170	19.75	
42	LÁNYCSÓK KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 7759 LÁNYCSÓK, Kossuth Lajos utca 3 1/1	059		kivett, saját haszn. út		1.0416		059		kivett, saját haszn. út		1.0416		0.2383		
43	MAGYAR ÁLLAM 1/1	082/1		kivett, országos közút		5.4160		082/1		kivett, országos közút		5.4160		0.4491		
44	MAGYAR ÁLLAM 1/1	098/4		szántó	2	1.0462	49.07	098/4		szántó	2	1.0462	49.07	0.5497	25.78	

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA LÁNYCSÓK

sorozám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT						Megjegyzés		
		Hrsz	arószeli borítéka	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	arószeli borítéka	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak		Levegő védelmi övezettel érintett	
															Terület ha . m ²	Ak
45	Katona László 7757 BABARC, Béke utca 63 4854/25244 Katona László 7757 BABARC, Béke utca 63 2424/25244 Orf Andrásné Németország, 758/25244 Katona László 7757 BABARC, Béke utca 63 7895/25244 Katona Lászlóné 7757 BABARC, Béke utca 63 7895/25244 Freiherr von Twickel Georg Albert 7056 SZEDRES, Kajmád puszta - Fő u. 1 1418/25244	098/5		szántó	2	1.6450	77.15	098/5		szántó	2	1.6450	77.15	0.4583	21.49	
46	MAGYAR ÁLLAM 1/1	099		kivett, saját haszn. út		0.3582		099		kivett, saját haszn. út		0.3582		0.3582		

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 13/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{let} : 101 619 414

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA LÁNYCSÓK


sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT					VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT									
		Hrsz	afrészlet beüregje	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	afrészlet beüregje	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés
														Terület ha . m ²	Ak	
47	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0100/1		kivelt, vizfolyás		0.0287		0100/1		kivelt, vizfolyás		0.0287		0.0287		
48	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0100/2		kivelt, vizfolyás		1.8956		0100/2		kivelt, vizfolyás		1.8956		0.1439		
49	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0103/4		szántó	2	0.0899	4.22	0103/4		szántó	2	0.0899	4.22	0.0899	4.22	
50	Hormung József 42781 Haan, Turn str. , Németország 929/985 Kulutác Mátýásné 7700 MOHÁCS, 56/985	0103/5		szántó	2	0.1202	5.64	0103/5		szántó	2	0.1202	5.64	0.0717	3.36	
51	LÁNYCSÓK KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 7759 LÁNYCSÓK, Kossuth Lajos utca 3 1/1	0104/1		kivelt, közút		0.2155		0104/1		kivelt, közút		0.2155		0.0227		
52	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0104/2		kivelt, közút		0.0341		0104/2		kivelt, közút		0.0341		0.0341		

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA LÁNYCSÓK

sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT					VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT									
		Hrsz	afrészlet beüregje	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	afrészlet beüregje	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés
														Terület ha . m ²	Ak	
53	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0105/16		szántó	2	0.0177	0.83	0105/16		szántó	2	0.0177	0.83	0.0177	0.83	
54	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0105/17		szántó	2	0.0403	1.89	0105/17		szántó	2	0.0403	1.89	0.0161	0.76	
55	Szigetiné Becker Renáta 7700 MOHÁCS, Duna utca 18 3. emelet 12 1/2 Becker Roland 7759 LÁNYCSÓK, Dózsa Gy. utca 13 1/2	0105/18		szántó	2	0.3416	16.02	0105/18		szántó	2	0.3416	16.02	0.1369	6.42	
56	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0105/19		szántó	2	0.2269	10.64	0105/19		szántó	2	0.2269	10.64	0.2269	10.64	
57	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0105/20		szántó	2	0.1970	9.24	0105/20		szántó	2	0.1970	9.24	0.1970	9.24	

L. melléklet

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 14/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tph} : 100 383 888 KTJ _{let} : 101 619 414

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.


LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA LÁNYCSÓK

sorszám.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT									
	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	arésztel/bolyeje	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	arésztel/bolyeje	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés
														Terület ha . m ²	Ak	
58	Katona László 7757 BABARC, Béke utca 63 1/2	0105/21		szántó	2	0.8248	38.68	0105/21		szántó	2	0.8248	38.68	0.4025	18.88	
	Katona Lászlóné 7757 BABARC, Béke utca 63 1/2															
59	Katona László 7757 BABARC, Béke utca 63 1/2	0105/22		szántó	2	0.7244	33.97	0105/22		szántó	2	0.7244	33.97	0.3495	16.39	
	Katona Lászlóné 7757 BABARC, Béke utca 63 1/2															
60	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0105/23		szántó	2	0.0838	3.93	0105/23		szántó	2	0.0838	3.93	0.0838	3.93	
61	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0105/24		szántó	2	0.0615	2.88	0105/24		szántó	2	0.0615	2.88	0.0615	2.88	
62	Varga József Lajos 7759 LÁNYCSÓK, Kossuth utca 145 1/1	0105/25		szántó	2	0.7450	34.94	0105/25		szántó	2	0.7450	34.94	0.3362	15.77	

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA LÁNYCSÓK

sorszám.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT						VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT									
	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	arésztel/bolyeje	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	arésztel/bolyeje	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés
														Terület ha . m ²	Ak	
63	Katona Lászlóné 7757 BABARC, Béke utca 63 1/1	0105/26		szántó	2	0.2168	10.17	0105/26		szántó	2	0.2168	10.17	0.0935	4.39	
64	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0105/27		szántó	2	0.0146	0.68	0105/27		szántó	2	0.0146	0.68	0.0146	0.68	
65	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0105/28		szántó	2	0.0589	2.76	0105/28		szántó	2	0.0589	2.76	0.0589	2.76	
66	Katona Lászlóné 7757 BABARC, Béke utca 63 1/1	0105/29		szántó	2	1.0073	47.24	0105/29		szántó	2	1.0073	47.24	0.4075	19.11	
67	Farkas Béláné 7753 SZAJK, Kossuth utca 31 1/1	0105/30		szántó	2	1.7536	82.24	0105/30		szántó	2	1.7536	82.24	0.5487	25.73	
68	MAGYAR ÁLLAM 1/1	0105/31		szántó	2	0.0970	4.55	0105/31		szántó	2	0.0970	4.55	0.0844	3.96	
	Külterületi földrészek összesen					83.5725	2720.59					83.5725	2720.59	42.1095	1506.50	

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 15/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tph} : 100 383 888 KTJ _{let} : 101 619 414

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.


LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA LÁNYCSÓK

sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT					VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT					Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés		
		Hrsz	afrészlet bejelölés	művelési ág	Min. osztály	Terület ha. m ²	AK	Hrsz	afrészlet bejelölés	művelési ág	Min. osztály	Terület ha. m ²	Ak		Terület ha. m ²	Ak
69	Krem József 7759 LÁNYCSÓK, Béke tér 12 3/6 Krem Róbert 7759 LÁNYCSÓK, Béke tér 12 1/6 Krem Andrea 7754 BÖLY, Hősök tere 5 1/6 Dobszainé Krem Zsuzsanna 7759 LÁNYCSÓK, Béke tér 12 1/6	1210/6		kert	5	0.0926	2.66	1210/6		kert	5	0.0926	2.66	0.0142	0.41	
70	Kósa Balázs 7623 PÉCS, Kassa utca 16 1/1	1210/7		kert	5	0.0931	2.67	1210/7		kert	5	0.0931	2.67	0.0450	1.29	

Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.

LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA LÁNYCSÓK


sorszám.	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT					VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT					Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés		
		Hrsz	afrészlet bejelölés	művelési ág	Min. osztály	Terület ha. m ²	AK	Hrsz	afrészlet bejelölés	művelési ág	Min. osztály	Terület ha. m ²	Ak		Terület ha. m ²	Ak
71	Kovács Attila Tibor 7635 PÉCS, Aranyhegyi dűlő 8 1/3 Ifland Andrea 7623 PÉCS, Kassa utca 16 1/3 Kovács József 7623 PÉCS, Kassa utca 16 1/3	1210/8		kert	5	0.0931	2.67	1210/8		kert	5	0.0931	2.67	0.0531	1.52	
72	LÁNYCSÓK KÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA 7759 LÁNYCSÓK, Kossuth Lajos utca 3 1/1	1211/2		kivett, közút		0.0265		1211/2		kivett, közút		0.0265		0.0088		
73	Blandi Józsefné 7700 MOHÁCS, Bégpataki utca 12 1/1	1212		szőlő és gazd. ép.	4	0.1334	6.50	1212		szőlő és gazd. ép.	4	0.1334	6.50	0.0882	4.30	
74	Beck János 7759 LÁNYCSÓK, Dózsa Gy. utca 33 8/16 Blandi Józsefné 7700 MOHÁCS, Bégpataki utca 12 8/16	1213		szőlő	4	0.1158	5.64	1213		szőlő	4	0.1158	5.64	0.0961	4.68	

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 16/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{let} : 101 619 414

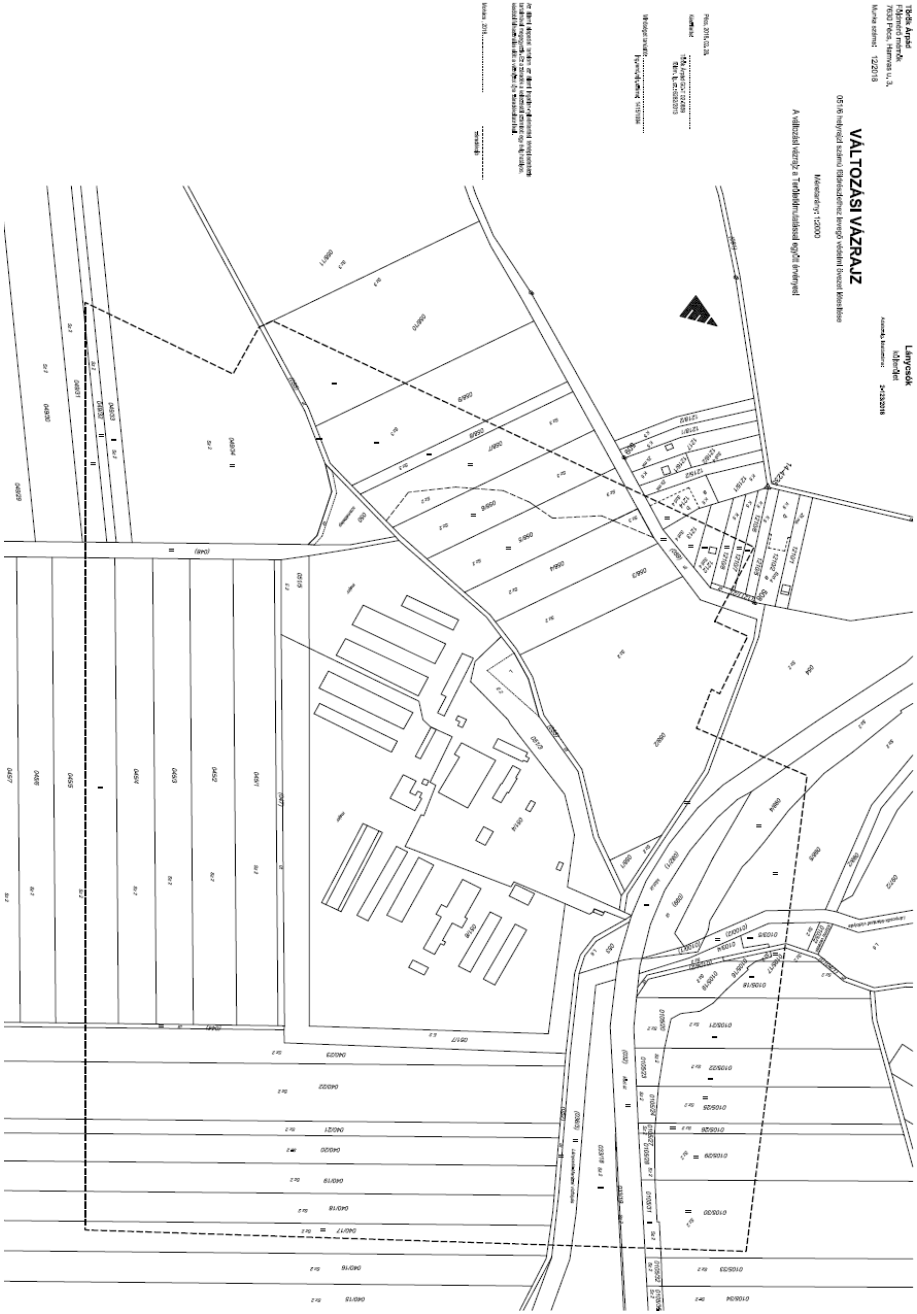
Török Árpád
Földmérő mérnök
7630 Pécs, Hamvas u. 3.


LEVEGŐ VÉDELMI ÖVEZETTEL ÉRINTETT FÖLDRÉSZLETEK TERÜLETKIMUTATÁSA LÁNYCSÓK

sorszám.	VÁLTOZÁS ELŐTTI ÁLLAPOT							VÁLTOZÁS UTÁNI ÁLLAPOT								
	A tulajdonos neve, lakcíme, tulajdoni hányada	Hrsz	arésztel.betűjele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	AK	Hrsz	arésztel.betűjele	művelési ág	Min. osztály	Terület ha . m ²	Ak	Levegő védelmi övezettel érintett		Megjegyzés
														Terület ha . m ²	Ak	
75	Nagy Zsigmond 7100 SZEKSZÁRD, Ybl Miklós utca 1/B	1214	a	kert	5	0.1707	6.69	1214	a	kert	5	0.1707	6.69	0.0448	2.10	
			b	szőlő	4	0.0810	2.32		b	szőlő	4	0.0810	2.32	0.0041	0.12	
							0.0897		4.37					0.0897	4.37	
	Nagy Sándor 7847 DRÁVASZERDAHELY, Paplak 1/B															
	Nagy Margit 7759 LÁNYCSÓK, Petőfi Sándor utca 68 6/B															
	Zártkerti földrészletek összesen					0.7252	26.83					0.7252	26.83	0.3502	14.30	
	Összesítés külföldi földrészletek					83.5725	2720.59					83.5725	2720.5900	42.1095	1506.5000	
	zártkerti földrészletek					0.7252	26.83					0.7252	26.8300	0.3502	14.3000	
	Összesen					84.2977	2747.42					84.2977	2747.4200	42.4597	1520.8000	

 <p>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</p>	<p align="center">LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM</p>	<p>Száma: L. mell. 17/18. oldal</p>
	<p align="center">Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye</p>	<p>Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ_{tp}: 100 383 888 KTJ_{lét}: 101 619 414</p>


Változási vázrajz



 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM	Száma: L. mell. 18/18. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tph} : 100 383 888 KTJ _{lét} : 101 619 414

Sarokpontok EOV koordinátáit tartalmazó átnézeti térkép



	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS (A)	Száma: A. mell. 1/1. oldal
	Lánycsók, 051/6, 051/4 hrsz. alatti sertéstelep egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1491-16/2023. KÜJ: 100 635 063 KTJ _{tp} : 100 383 888 KTJ _{lét} : 101 619 414

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 [a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerinti adatszolgáltatás]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő március 1.
Éves légszennyezés mértéke bejelentés [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását” OKIR-on keresztül]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő március 31.
LAL-változásjelentés OKIR-on keresztül	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
PRTR-A adatszolgáltatás a 166/2006 EK rendeletben foglaltak értelmében	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
Éves környezeti beszámoló - Állatlétszám alakulása - Üzemvitel jellemző adatai - A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében - További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika elérésére - Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő március 31.