



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 2074-16/2024. **Tárgy:** Alsómocsolád 096/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének módosítási eljárása
Ügyintéző: Juronicsné Füredi Krisztina
dr. Váradi Viktor Márk
Telefonszám: 72/795-165 **Mell:** Th., Te., L., A.

HATÁROZAT

A **Bafami Sertéstenyésztő- és Hízlaló Kft.** (7044 Nagydorog, Damjanich u. 106., a továbbiakban: Környezethasználó) részére az Alsómocsolád 096/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep üzemeltetésére vonatkozóan **426-1/2023. ügyiratszám**on kiadott határozat, valamint annak kérelemre és hivatalból szükségessé váló **jelen döntésben aláhúzott szövegrészek szerinti módosításának egységes szerkezetbe foglalása útján** a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal a következők szerint

egységes környezethasználati engedélyt

ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai:

- | | |
|--|---|
| 1.1. Megnevezése: | Bafami Sertéstenyésztő- és Hízlaló Kft. |
| 1.2. Székhelye: | 7044 Nagydorog, Damjanich u. 106. |
| 1.3. Statisztikai azonosító jel: | 11370266-0146-113-17 |
| 1.4. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: | 100 226 632 |

2. A telephely adatai:

- | | |
|---|--------------------------|
| 2.1. Megnevezése: | sertéstelep |
| 2.2. Címe: | Alsómocsolád 096/3 hrsz. |
| 2.3. EOY koordináták: | X: 107 530 Y: 587460 |
| 2.4. Környezetvédelmi Területi Jel _{telephely:} | 100 349 356 |

(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 |
|-------------------|--|

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

- 3.2. Környezetvédelmi Területi Jel^létesítmény: 101 620 421
 3.3. TEÁOR08 kód: 01.46 Sertéstenyésztés
 3.4. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés
 3.5. Engedélyezett kapacitása:

| Létesítmény megnevezése | Száma (db) | Férőhely (db) |
|---|------------|--------------------------------|
| Kocaszállás | 4 | 888 |
| Tenyézkoca süldő szállás | 1 | 79 |
| Fiaztató | 3 | 315 koca +4410 szopós malac |
| Hizlalda | 3 | 1050 |
| Malacnevelő (30 kg alatt) | 4 | 6000 |
| Karantén | 1 | 300 |
| Összesen | 16 | 13.042 |
| ebből 30 kg feletti sertés összesen: | | 2.632 |

(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 maximális kapacitásra vonatkozik.
- 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 meghatalmazott 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 az 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. Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető. Az ott 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 hulladékok csak az adott hulladékfajtára vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint adhatók át. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.
- 1.2.4. 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) sertésnevelés technológiához kapcsolódó D1 azonosítószámú diffúz forrás (sertéstelep diffúz forrásai együttesen) és a fűtés technológiához kapcsolódó P2 azonosítószámú légszennyező pontforrás (biomassza-tüzelésű kazán kéménye) működését, valamint a D1 azonosítószámú diffúz forrás tervezett bővítésének létesítését és

- működését (a sertéstelephez kapcsolódóan egy új 10 000 m³-es hígtrágyatározó létesítése) engedélyezi.
- 1.3.2. A telephelyen a sertésnevelési technológiához kapcsolódóan bővítésre kerülő hígtrágyatározás bűzhatással járó tevékenységnek minősül, ezért a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Alsómocsolád 096/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep **bűzkibocsátó forrásainak határától számított 300 méter** távolságban felvett burkológörbével határolt területre védelmi övezetet állapít meg. (A védelmi övezetet az L. mellékletben szereplő helyszínrajz ábrázolja).
- 1.3.3. 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.
- 1.3.4. A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek viselése a légszennyezőt terhelik.
- 1.3.5. A jelen határozatban megállapított védelmi övezet a tervezett tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.
- 1.3.6. A telephelyen működő **D1** azonosítószámú diffúz forrás üzemeltetése során az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2017. február 15. napján kihirdetésre került 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező, a Bizottság végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT következtetések) figyelembevételével meghatározott BAT-AEL határértékeket, a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: FMkt.) 1. mellékletének 2. pontja alatti táblázat B 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.
- 1.3.7. A **P2** azonosítószámú légszennyező pontforráshoz kapcsolódó 1 db UNIFERRO UFA-600/M típusú (600 kW névleges bemenő hőteljesítményű) biomassza-tüzelésű kazán teljes névleges bemenő hőteljesítménye az FMkt. 2. § 9. pontja alapján megegyezik a névleges bemenő hőteljesítménnyel, azaz 600 kW.
- 1.3.8. Az **L. mellékletben** rögzített légszennyező anyagok tekintetében a kibocsátási határértékek teljesülését akkreditált mérőszervezettel végeztetett, szabványos emisszióméréssel kell meghatározni ötévente a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozóan legkésőbb **2025. február 28. 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.
- 1.3.9. Az állattartó tevékenység végzése során, az elhullott állati tetemek és a trágya megfelelő tárolásával, kezelésével, az állattartó épületek megfelelő karbantartásával meg kell akadályozni a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulását.
- 1.3.10. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás, valamint a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás 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. Az üzemnaplóban a pontforrás üzemmenetén kívül rögzíteni kell minden szaghatást befolyásoló eseményt (szellőző rendszer üzemzavara, trágya keletkezés-kiszállítás adatokat, trágyakihelyezés).
- 1.3.11. A lakosságot zavaró bűzhatás megakadályozása érdekében a termőföldekre történő trágyakihelyezést a lakóházaktól a lehető legtávolabb kell végezni és olyan szélirány mellett, hogy az ne okozzon bűzhatást. Kedvezőtlen szélirány esetén és szaghatás szempontjából kritikus időszakban (esti és hajnali órák, nagy meleg) a trágyakihelyezést szüneteltetni kell. Gondoskodni kell a termőföldre kijuttatott trágya mielőbbi bedolgozásáról.
- 1.3.12. A telephelyen belül a takarmány mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A kiporzás csökkentése érdekében a belső közlekedési utak tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.13. A telephelyen belül a bűzkibocsátásra hajlamos anyagok manipulálását és tárolását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz bűzkibocsátás a lehető legkisebb mértékű legyen.
- 1.3.14. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében a sertéstelep területének rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.15. A tartástechnológia leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.3.16. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.3.17. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Baranya Vármegyei Kormányhivatalt.

A BAT következtetések teljesítése vonatkozásában tett előírások:

- 1.3.18. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, a telephelyről történő mielőbbi elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.19. A takarmányozás során az összes kiválasztott nitrogén és az ebből következő ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:
- A nyersfehérje tartalmat csökkenteni kell nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, mely az energiaszükségletre és az emészthető aminosavakra épül.
 - Az állatok számára a korcsoportjuknak megfelelő takarmánykeveréket kell biztosítani.
 - A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén határértékek:
 - utónevelt malacok esetén: **4 kiválasztott N kg/állatférőhely/év,**
 - hízósertések esetén: **13 kiválasztott N kg/állatférőhely/év,**
 - kocák esetén (a malacokat is ideértve): **30 kiválasztott N kg/állatférőhely/év;**mely határértékeknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott, az alább részletezett számítással vagy a szintén alább részletezett becsléssel kell igazolni, legközelebb a 2024. évi adatok felhasználásával **2025. 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 nyersfehérje tartalmán 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_yisszatartás: 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 megbecsüli a teljes, kiválasztott nitrogént a tömegre (szilárd trágya esetében) vonatkozó nyilvántartások alapján. A szilárd trágyán alapuló rendszereknél figyelembe kell venni az alom nitrogéntartalmát is. Ahhoz, hogy az egyesített minta reprezentatív legyen, a mintákat legalább 10 különböző helyről és/vagy mélységből kell venni az összetett mintához.

A porkibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.20. 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).
- 1.3.21. A szellőző rendszer működtetése során az épületen belül a levegő áramlásának sebességét – az állatjóléti előírások figyelembevételével – mérsékelni kell.
- 1.3.22. A kiépített vízpárásító berendezéseket a porképződés csökkentésére – az állatjóléti előírások figyelembevételével – alkalmazni kell.

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.23. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.3.24. A karanténistállóból az almostrágya kitrágyázását kétnaponkénti rendszerességgel biztosítani kell.
- 1.3.25. A tárolt trágya felülete felett az áramló levegő sebességét műszaki intézkedésekkel a lehetőségekhez mérten csökkenteni kell.
- 1.3.26. A sertésstelepen tárolt trágya legrövidebb időn belüli elszállításáról gondoskodni kell a lehetőségekhez mérten.

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

- 1.3.27. A trágyatárolóban a trágyahalom levegővel érintkező felületének és a trágyahalom térfogatának arányát a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.

A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.28. A hígtrágyatárolót a lehetőségekhez mérten alacsonyabb telítettségi szint mellett kell üzemeltetni a szél sebességének és a légcserének a trágya felületén történő mérséklése érdekében.
- 1.3.29. A hígtrágya felkavarodását 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 trágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.30. A kijuttatott trágyát a lehető leghamarabb be kell dolgozni a talajba.
- 1.3.31. 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:

- 1.3.32. A trágyatárolók felülete felett az áramló levegő sebességét a tárolók körül létesített fás-bokros védősáv gondozásával, fenntartásával csökkenteni kell.
- 1.3.33. A hígtrágya lagúnákba és hígtrágyatárolókba vezetése során a trágya felkeveredését műszaki intézkedésekkel minimálisra kell csökkenteni.
- 1.3.34. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében az alom tisztán és szárazon tartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

Az ammóniakibocsátás monitorozása:

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

- ivarzó és vemhes kocák: **2,7 NH₃ kg/férőhely/év;**
- anyakocák (a malacokat is ideértve): **5,6 NH₃ kg/férőhely/év;**
- utónevelt malacok: **0,53 NH₃ kg/férőhely/év;**
- hízósertések: **2,6 NH₃ kg/férőhely/év.**

mely határértékeknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott becsléssel igazolni kell, legközelebb a 2024. évi adatok felhasználásával **2025. március 31.** napjáig, majd évente.

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

- 1.3.36. 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 4.9.2. pontja ismerteti.)
 - b) Becslés kibocsátási tényezők alapján. (A technikát a BAT következtetések 4.9.2. pontja ismerteti.)

- c) Az éves ammóniakibocsátás a. és b. pontok szerinti monitoringját a 2022. évi adatok felhasználásával az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legkésőbb 2025. március 31. napjáig, majd évente.
- 1.3.37. 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 1.15. pontja (25. BAT) alapján a BAT következtetések 4.9.2. pontja ismerteti.)
- 1.4. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**
- 1.4.1. A sertéstelep 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 telepen 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, gyepek) folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás) gondoskodni kell.
- 1.6.4. A szükség szerinti pótlás során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a

továbbiakban: FM rendelet) 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése szigorúan tilos.

- 1.6.5. Amennyiben a telepet takaró fásításban, illetve a telephelyen 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 telephelyen a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás során felhasznált veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet (továbbiakban: EüM rendelet) 9 § (1), (2) bekezdések és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakrendszeri Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentés igazolását az EüM rendelet 9. § (3) bekezdése szerint a telephelyen kell tartani.
- 1.7.3. A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (a továbbiakban:Kbtv.) 28. § (3) bekezdése szerint a forgalomba hozott veszélyes anyaggal vagy veszélyes keverékkel foglalkozásszerű tevékenység csak az adott veszélyes anyagra vagy veszélyes keverékre vonatkozó biztonsági adatlap birtokában kezdhető meg.
- 1.7.4. A telephelyen végzett tevékenységek, továbbá a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló 1907/2006/EK (REACH) rendelet (a továbbiakban: REACH rendelet) 31. cikk II. melléklet és annak módosításáról szóló 878/2020/EU rendelet szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék a REACH rendelet 35. cikke szerint.
- 1.7.5. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.7.6. 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), (2) és (4) bekezdéseire, továbbá a 39. § (2) bekezdésére és a 4. számú mellékletre. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerrel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) bekezdés szerint dokumentálni kell, melynek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 1.7.7. 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 az Enviroagro Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.; a továbbiakban: Tervező) által 2022. október hónapban összeállított, teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban 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, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett és költségbecslést is tartalmazó felhagyási és rekultivációs tervet kell készíteni, amelyet véleményezésre be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.

Határidő: a tevékenység felhagyása, a telephely 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. A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.

3.2.3. Amennyiben a telephelyen 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 a illetékes hulladékgazdálkodási hatóság részére adatot kell szolgáltatni az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül a tárgyévet követő március 1. napjáig az **A. melléklet** szerint.

3.3. **Zaj- és rezgésvédelmi előírás**

3.3.1. 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.

3.4. **Levegővédelmi előírások**

3.4.1. Az új 10 000 m³-es kapacitású hígtrágyatározó használatbavételét követően legkésőbb 30 nappal OKIRkapun a hígtrágyatározót, mint a sertéstelephez kapcsolódó új berendezést LAL adatcsomag benyújtásával (változásbejelentés) be kell jelenteni a Baranya Vármegyei Kormányhivatal levegővédelmi nyilvántartásába (LAIR).

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

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

4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

4.1. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal által az 1475-8/2020. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a

továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §-, 7. §- és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a 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 a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges az OKIR rendszeren keresztül 15 napon belül bejelenteni:
- 5.1.1. az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást,
- 5.1.2. a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

6. A szakhatóság állásfoglalása

- 6.1. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Igazgatóság), mint területileg illetékes vízügyi hatóság a 35200/5256-1/2022. 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: Együttes r.) mellékleteiben – a felszín alatti vízre megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.*
2. *A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra – a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet (a továbbiakban: FVMr.) 8. §-ában foglalt előírásoknak megfelelően – kialakított tároló helyeken történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak az Igazgatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.*

II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

| Objektumok | KTJ | Anyagfajta | Kapacitás | Műszaki védelem | EOV koordináta | |
|---------------------------------|-------------|----------------------|---------------------|-----------------------|----------------|---------|
| | | | | | x | y |
| Állattartó épületek lagúnái | 103 032 929 | hígtrágya | 2300 m ³ | Szulfátálló beton | 106 271 | 588 281 |
| Almos trágyatároló 1. | 103 032 941 | almos trágya | 280 m ³ | szulfátálló beton | 106 613 | 588 249 |
| Csurgalékgyűjtő akna 1. | 103 032 963 | csurgaléklé | 10 m ³ | szulfátálló beton | 106 602 | 588 248 |
| Almos trágyatároló 2. | 102 343 969 | almos trágya | 2876 m ³ | szulfátálló beton | 106 641 | 588 289 |
| Csurgalékgyűjtő akna 2. | 102 569 341 | csurgaléklé | 30 m ³ | szulfátálló beton | 106 642 | 588 246 |
| Hígtrágya előtároló medence | 102 297 101 | hígtrágya | 400 m ³ | szulfátálló beton | 106 156 | 588 286 |
| Hígtrágya tároló medence | 102 569 330 | hígtrágya | 6500 m ³ | HDPE fólia szigetelés | 106 517 | 588 224 |
| Kommunális szennyvízgyűjtő akna | 102 343 970 | kommunális szennyvíz | 1200 m ³ | beton | 106 332 | 588 356 |

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 hígtrágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.
5. Az almostrágya 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 hígtrágya tároló medencék vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell. Hígtrágya 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 2 db, valamint a hígtrágyatárolók környezetében lévő 3 db figyelőkúttal kell ellenőrizni. A figyelőkutakban évente egyszer 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.

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Környezetvédelmi Osztály

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

§-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 tárgyévét követő március 31.

V. Felhagyásra vonatkozó előírások:

13. 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 – ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.
14. 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:

15. 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 tartalmát 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 – tárgyévét követő év március 31-ig kell bejelenteni.
16. 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: 2034. november 30.”

- 6.2. Az Igazgatóság a 35200/1880-1/2024. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalásában jelen eljárást megalapozó kérelemben foglaltakhoz az alábbiak szerint hozzájárult.

„Az Alsómocsolád 096/3 hrsz. alatt lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélyének módosításához a **következők szerint hozzájárulok:**

A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

| Objektumok | KTJ | Anyagfajta | Kapacitás | Műszaki védelem | EOV koordináta | |
|---------------------------------|-----------|----------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|---------|
| | | | | | x | y |
| Állattartó épületek lagúnái | 103032929 | higtrágya | 2300 m ³ | Szulfátálló beton | 106 271 | 588 281 |
| Almos trágyatároló 1. | 103032941 | almos trágya | 280 m ³ | szulfátálló beton | 106 613 | 588 249 |
| Csurgalékgyűjtő akna 1. | 103032963 | csurgaléklé | 10 m ³ | szulfátálló beton | 106 602 | 588 248 |
| Almos trágyatároló 2. | 102343969 | almos trágya | 2876 m ³ | szulfátálló beton | 106 641 | 588 289 |
| Csurgalékgyűjtő akna 2. | 102569341 | csurgaléklé | 30 m ³ | szulfátálló beton | 106 642 | 588 246 |
| Higtrágya előtároló medence | 102297101 | higtrágya | 400 m ³ | szulfátálló beton | 106 156 | 588 286 |
| Higtrágya tároló medence 1. | 102569330 | higtrágya | 6500 m ³ | HDPE fólia szigetelés | 106 517 | 588 224 |
| Higtrágya tároló medence 2. | 103217294 | higtrágya | 10 000 m ³ | HDPE fólia szigetelés | 106 190 | 588 320 |
| Kommunális szennyvízgyűjtő akna | 102343970 | kommunális szennyvíz | 1200 m ³ | beton | 106 332 | 588 356 |

”

II/A.**A tervezett higtrágya tároló létesítésére vonatkozó előírások****1. Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

- 1.1. A létesítés során keletkező, a Ht. hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról gondoskodni kell.

2. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 2.1. Az építési munkákat úgy kell végezni, hogy a lakosságot érő diffúz porterhelés ne emelkedjen, a VMH rendelet 1. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékek teljesüljenek.
- 2.2. Az építési anyagok szállításánál, valamint az építési munkálatok végzésénél műszaki intézkedésekkel gondoskodni kell arról, hogy a közutakon, lakóterületeken és azok környezetében a lehető legkisebb legyen a levegőterhelés.
- 2.3. A munkaterületek és a belső közlekedési utak rendszeres tisztításáról, portalanításáról, illetve locsolásáról gondoskodni kell.
- 2.4. A kiporzásra, illetve kiszóródásra hajlamos anyagok közötti szállítását porzás- és kiszóródás-mentesen kell megoldani (pl. ponyvás takarással, nedvesítéssel).
- 2.5. Rendkívüli időjárás (pl. erős szél) esetén a tereprendezési munkálatokat szüneteltetni kell.

3. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 3.1. Az Együttes rendelet 2. számú mellékletében az építési kivitelezési tevékenységből eredő zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését a hígtrágyatároló kivitelezési munkálatai során folyamatosan biztosítani kell.
- 3.2. Az építés, kivitelezéshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

III.

Egyéb rendelkezések

1. Az egységes környezethasználati engedély 2033. január 20. napjáig hatályos.

2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. Az elérhető legjobb technika figyelembevételével elkészített teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt** legközelebb **2027. október 31. napjáig** be kell nyújtani a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz.
3. A jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi működési engedélye, a **D1** azonosítószámú diffúz forrás tervezett új hígtrágyatárolóval történő bővítésének levegővédelmi létesítési és működési engedélye, valamint a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrás levegővédelmi működési engedélye **2028. január 20. napjáig hatályos.**
4. A 426-1/2023. ügyiratszámú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) véglegessé válásával a 759-7/2020. ügyiratszámú határozattal módosított, 2121-40/2017. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély hatályát veszítette.
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 **döntés a közléssel végleges, ellene fellebbezésnek helye nincs.** A döntés ellen annak közlésétől számított 30 napon belül – jogsérelemre hivatkozással – **közigazgatási pert lehet indítani.** A keresetlevelet a Pécsi Törvényszékhez kell címezni, és a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.) kell benyújtani.

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

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

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

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

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

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

A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A bíróság a kérelemtől 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

Az Alsómocsolád 096/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep üzemeltetésére a R. 20/A.§ (4) bekezdése értelmében teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat eredményeként a 426-1/2023. ügyiratszámú határozatban került kiadásra az Engedély. Az Engedély 2023. január 23. napján vált véglegessé és 2033. január 20. napjáig érvényes. Az Engedély kiadásának és előírásainak indokolási része a jelen döntés tekintetében is az Engedélyben foglaltak szerint irányadó és érvényes.

A Környezethasználó meghatalmazása alapján az Enviroagro Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty utca 25. 1. em. 3., a továbbiakban: Tervező) 2024. március 20. napján tárgyi ügyben kérelmet nyújtott be a Baranya Vármegyei Kormányhivatalhoz, melyhez mellékelte az általa 2024 márciusában összeállított dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

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

A benyújtott Dokumentációban foglaltak szerint az Engedély módosítása nem minősül a R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak. A kérelem az Engedély nem jelentős módosítására, valamint az Engedélybe foglalandó levegővédelmi létesítési és működési engedély megadására irányul. Az Engedély módosításakor a R. 20. § (3) bekezdés, 20/A. § (9) - (11) és (14) bekezdései az irányadók.

A Környezethasználó az Engedély nem jelentős módosítására irányuló eljárás vonatkozásában a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. sz. mellékletének 10.2. pontja szerinti 15.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat, valamint Engedélybe foglalandó levegővédelmi létesítési és működési engedély megadására irányuló eljárás vonatkozásában az FM rendelet 3. sz. mellékletének 7. és 10.3. pontjai szerinti 50.000,- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat – a Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívására – megfizette.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a 2074-3/2024. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Alsómocsolád Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

Az Önkormányzat az értesítést 2024. március 22. napján szabályszerűen átvette, nyilatkozattételi jogával nem élt jelen eljárás során.

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 (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. melléklet 9. pontja szerinti táblázat alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi hatóságot szakhatósággént megkereste.

Az **Igazgatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/1880-1/2024. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 2074-5/2024. számon kereste meg az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása céljából.

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

Az Osztály megadta az Enviroagro Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25.) által 2024. márciusában összeállított engedélyezési dokumentáció elektronikus elérési útvonalát.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött iratok és a rendelkezésre álló adatok alapján a fent hivatkozott szakkérdések tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A Környezethasználó az Alsómocsolád 096/3 hrsz. alatt lévő sertéstelep területén a sertéstartásból keletkező hígtrágya biztonságos tárolása végett további egy darab 10 000 m³-es HDPE fóliaszigeteléssel ellátott hígtrágyatárolót létesít.

A tervezett hígtrágyatároló részben földbe süllyesztett 30,6 x 85,6 méter kivitelű. A földmű a terepszint fölé kiemelkedő 2,5 m-es támasztó földtöltésekkel határolva készül. A hígtrágyatároló maximális tároló kapacitása 5,0 méternél 10.000 m³.

Az engedélyezett tevékenység a trágyatároló létesítésétől eltekintve egyebekben változatlan, az állatlétszám, az engedélyezett férőhelykiosztás és a telepi tartástechnológia nem változik, a keletkező maximális hígtrágya mennyisége nem növekszik.

Az üzem vízellátásának, technológiai vízfelhasználásának, a szennyezett csapadékvíz elvezetésének és a kommunális szennyvíz elvezetésének jellege nem változik a tervezett fejlesztést követően.

A telep területe a felszín alatti víz állapotának érzékenysége szempontjából érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi terület. A terület érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 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 telepekhez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny terület.

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

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

A szennyezőanyag tárolása 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 szennyező anyag elhelyezése, mint engedély köteles tevékenység vonatkozásában előírtam a Favir. 16. § (2) bekezdése, a 35. § (2) bekezdés és a 35/A § szerinti részletes, elektronikus adatszolgáltatást.

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 jogorvoslati lehetőséget az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

Az Igazgatóság vízügyi hatáskörét az R. 1. § (1) bekezdése, vízvédelmi hatáskörét a Kvt. 66/A §-a és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, a vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

A Tervező 2024. március 27. és 2024. április 10. napján a Baranya Vármegyei Kormányhivatalnak megküldött beadványaiban (a továbbiakban: Kiegészítés) kiegészítette a Dokumentációt a BAT következtetések vizsgálatával, valamint a levegővédelmi övezet lehatárolásával és a levegővédelmi övezettel érintett ingatlanok jegyzékének megadásával.

A Környezethasználó az alábbiak vonatkozásában kérte az Engedély módosítását.

A Környezethasználó a telephelyen a sertéstartásból keletkező hígtrágya biztonságos tárolása végett további egy darab 10.000 m³-es HDPE fóliaszigeteléssel ellátott hígtrágyatároló létesítését tervezi a telep területén belül. Az új hígtrágyatároló szükségességét indokolja, hogy a sertéstelepen keletkező hígtrágya tárolására szolgáló tároló telítettsége átlagosan 85 % körüli, továbbá a csapadékos időjárás miatt a betárolt hígtrágya mennyisége is növekedett, illetve a hígtrágya szántóföldi kijuttatására engedéllyel rendelkező gazdálkodók területeire a sok csapadék miatt a hígtrágya kijuttatását nem tudták a tervezett ütemben elvégezni.

A fentiek alapján a Környezethasználó kérte a tervezett beruházás, hígtrágyatároló létesítése kapcsán a **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi létesítési és működési engedélyének megadását.

A tervezett beruházás, hígtrágyatároló létesítése, üzemeltetése kapcsán a telephelyi technológia, az állatlétszám, az engedélyezett férőhelykiosztás és a telepi tartástechnológia nem változik, a keletkező maximális hígtrágya mennyisége nem növekszik. A meglévő 6500 m³ kapacitású hígtrágyatároló továbbra is használatban marad. A Dokumentációban foglaltak szerint az új hígtrágyatároló létesítése és üzemeltetése a jelenleg is üzemelő sertéstelep hatásai mellett a környezetre kedvezőtlen hatást nem gyakorol. A hígtrágyatároló a 096/3 hrsz-ú ingatlanon belül kerül létesítésre, új ingatlan nem kerül bevonásra.

A fentiek, valamint a Dokumentációban foglaltak alapján a tervezett beruházás a R. 2. § (3) bekezdés d.) pontja szerint nem minősül jelentős változtatásnak.

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

- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
 - Az Engedély kérelem szerinti módosítása hulladékgazdálkodási szempontból nem kifogásolt.
 - A területileg illetékes hulladékgazdálkodási hatóság a rendelkező rész szerinti módosított hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírását a Ht. előírásai alapján tette meg.
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a hulladékgazdálkodási szempontú szakkérdéseket a Korm. rendelet 4/A. §- ban foglaltak figyelembevételével, a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
 - A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a sertéstelep és kapcsolódó létesítményei, valamint az újonnan létesíteni tervezett 10 000 m³-es kapacitású hígtrágyatároló levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó Dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a tevékenység folytatása, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működtetése, a telephelyen tervezett új hígtrágyatároló létesítése és üzemelése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi és a BAT következtetésekben előírt követelményeknek megfelel.
 - A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a 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. A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.
 - A fentiek alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megállapította, hogy a sertéstelep bejelentésre kötelezett diffúz forrás, mely működtetéséhez, bővítéséhez a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján engedély szükséges.

- A Dokumentációban foglaltak alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megállapította, hogy a sertéstartás technológiában a rendelkező részében rögzített előírások betartásával biztosítható, hogy a levegővédelmi követelmények teljesüljenek, és lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az E-PRTR hatálya alá tartozó telephelyen működő **D1** azonosítószámú diffúz forrásra, valamint a **P2** azonosítószámú légszennyező pontforrásra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint korábban tett alapbejelentés és változásjelentés alapján a határozat **L. mellékletében** foglaltak szerint rögzítette.
- A Dokumentáció alapján a telephelyen folytatott, új 10 000 m³-es kapacitású hígtrágyatározóval bővíteni tervezett sertéstartási tevékenység BAT következtetéseknek való megfelelését a Baranya Vármegyei Kormányhivatal megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
- **Jelen engedély egyúttal az Lr. 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés a) pontja értelmében a sertéstelepen lévő P2 azonosítószámú pontforrás levegővédelmi működési, valamint a D1 azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi létesítési és működési engedélyének is minősül a R. 20. § (3) bekezdése értelmében.**
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen eljárás során megállapította, hogy a telephelyen üzemelő, új 10 000 m³-es kapacitású hígtrágyatározóval bővíteni tervezett sertésnevelési technológia bűzhatással járó tevékenységnek minősül. A Lr. 38/A. § (1) bekezdése alapján a rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítani. A (2) bekezdés alapján az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni, ha a bűzterhelő az (1) bekezdés szerinti tevékenységek, illetve létesítmények esetében az engedély időbeli hatályának lejártakor a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, és a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Dokumentáció átvizsgálását követően megállapította, hogy a telephelyen a 10 000 m³-es hígtrágyatározó létesítésével a hígtrágyatárolás szagkibocsátó felülete 1942 m²-rel növekedik, mely következtében a sertésnevelés technológia szagkibocsátása 17 %-kal növekszik. A benyújtott Dokumentáció alapján a tevékenység bűzkibocsátásának növekedését eredményező változás következik be, ezért a Lr. 38/A. § (2) bekezdése alapján a Lr. 38/A. § (1) bekezdésben foglaltak nem alkalmazhatóak, és a Lr. 5. § (3) bekezdésében foglaltaknak megfelelően a telephely körül a rendelkező részben foglaltak szerinti levegővédelmi övezet kijelölése szükséges.
- A Lr. 5.§ (4) bekezdés figyelembevételével a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 5.§ (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Alsómocsolád 096/3 hrsz.-ú ingatlanon lévő sertéstelep bűzkibocsátó forrásainak határától számított 300 méter távolságban felvett burkológörbével lehatárolt területre védelmi övezetet állapított meg.
- A benyújtott Dokumentáció alapján rögzíthető, hogy a védelmi övezettel érintett ingatlanokon védett létesítmények (lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület) jelenleg nem találhatóak. A Lr. 5. § (6) bekezdése értelmében ezt a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a jövőre nézve is előírta.

- A benyújtott Dokumentációban foglaltak szerint a Lr. 2. § 12c. pontja d. alpontja alapján meghatározott szagvédelmi hatásterület a telephely bűzkibocsátó létesítményeinek falától számított 186 méter.
- A legközelebbi védett létesítmény (lakóház) a telephely határától számított 1300 m távolságban északi irányban található. A sertésnevelés tevékenység hatásainak vizsgálatai alapján megállapítható, hogy lakosságot zavaró bűzhatás a legközelebbi lakóháznál sem a jelenlegi állapotban, sem a tervezett bővítés után nem alakulhat ki.
- **A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény** (a továbbiakban: **Kvt.**) 34. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint, a környezeti elemeknek, 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, anyagfelhasználási, 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 Baranya Vármegyei Kormányhivatal tájékoztatja a védelmi övezettel érintett Önkormányzatot**, hogy a Lr. 5.§ (3) bekezdése alapján előírt és a határozat rendelkező részébe foglalt, a Környezetvédelmi Hatóság által kijelölt védelmi övezetek 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 jelen határozatában 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 eljárásai során a Baranya Vármegyei Kormányhivatal által jelen határozatában megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
- **A Baranya Vármegyei Kormányhivatal felhívja az érintett területi állami főépítészt**, hogy a településrendezési tervek véleményezése során a Baranya Vármegyei Kormányhivatal által jelen határozatában megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Lr. 4. §-ában, 7. § (1) bekezdésében, a Lr. 22. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 26. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az Lr., a VMM rendelet, a VMH rendelet, az FMkt., valamint a BAT következtetésekben rögzített előírások és határértékek figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31. § (1), (2) és (4) bekezdései alapján állapította meg.
- Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi létesítési és működési engedélyek időbeni hatályáról a Lr. 25. § (5) bekezdése és a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálat időpontja figyelembevételével határozott a Baranya Vármegyei Kormányhivatal.

- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:

- A Dokumentációban foglaltak alapján zajvédelmi szempontból megállapításra került, hogy a tervezett hígrágyatároló építési-kivitelezési munkálatainál alkalmazott egyes munkafázisok tekintetében az Együttes rendelet 2. számú mellékletében meghatározott zajterhelési határértékek teljesülése a legközelebbi, zajvédelmi szempontból védendő területek, épületek vonatkozásában igazolt, melyre tekintettel zajterhelési határérték betartása alóli felmentés iránti kérelem benyújtása nem indokolt.
- A Dokumentációban bemutatottak alapján a sertéstelep meglévő és tervezett üzemi zajforrásainak együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás mértéke nem haladja meg az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázatában előírt zajterhelési határértékeket. A sertéstelep zajvédelmi szempontú hatásterületén védett terület, épület, helyiség nem található, így annak zajforrásaira vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges a tervezett beruházás részeként megvalósuló zajforrások üzembe helyezését követően sem.
- A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a tervezett hígrágyatároló építési-kivitelezéséhez, valamint a sertéstelep működtetéséhez kapcsolódó 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 környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 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, továbbá annak 1. és 2. számú mellékletében foglaltakra.

- **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:

- A Dokumentációban foglaltak szerint a tervezett hígrágyatároló műtárgy megfelelő műszaki védelemmel kerül kialakításra, így annak megvalósítása kedvezőtlen hatásokat várhatóan nem gyakorol.
- 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 kihirdetésre került Natura 2000 hálózatba tartozó területeket, barlang felszíni védőövezetét, valamint az Országos Ökológiai Hálózat területét nem érinti.
- A sertéstelepen tervezett beruházás (hígrágyatároló létesítése) megvalósításával történő továbbüzemelés táj- és természetvédelmi érdeket nem sért, és nem ellentétes a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményekkel.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a táj- és természetvédelmi szempontú szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.

- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:

- A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A sertéstelepen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.

- **Termőföld minőségi védelme szempontjából** megállapítható:

- A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a Környezethasználó a hígtrágya biztonságos tárolása végett további egy darab 10.000 m³-es HDPE fóliaszigeteléssel ellátott hígtrágyatárolót tervez létesíteni a telep területén belül. Az engedélyezett tevékenység a trágyatároló létesítésétől eltekintve egyebekben változatlan, az állatlétszám, az engedélyezett férőhelykiosztás és a telepi tartástechnológia nem változik, a keletkező maximális hígtrágya mennyisége nem növekszik. A Dokumentációban a tervezett változással kapcsolatos leírás alapján talajvédelmi szempontból a környezetvédelmi engedélyezési eljárás lefolytatásának akadályja nincs.
- A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény alapján vizsgálta.

Az Engedély módosítására irányuló kérelem a Kr. 11. § (1) bekezdésében, valamint a 3. számú mellékletben meghatározott szakkérdéseket – a hulladékgazdálkodási, a táj- és természetvédelmi, a közegészségügyi, a termőföld minőségi védelme szempontú szakkérdések kivételével – nem érintett.

Mivel a kérelem – a vízügyi és vízvédelmi szakkérdések kivételével – nem érintette a Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat szerinti szakhatóság hatáskörét, a Baranya Vármegyei Kormányhivatal a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte azok bevonását az eljárásba.

A fentiek és a R. 20. § (3) bekezdésében, valamint a R. 20/A. § (10) bekezdésében foglaltak alapján a Baranya Vármegyei Kormányhivatal – figyelemmel arra, hogy az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása az Engedély visszavonását nem tették szükségessé - a rendelkező részben foglaltak szerint jelen kérelem vonatkozásában az Engedély II. fejezet 1.3. pontjában foglalt levegővédelmi, az Engedély II. fejezet 1.7. pontjában foglalt közegészségügyi előírásokat, valamint az Engedély III. fejezet 3. pontjában foglalt előírást módosította, az Engedély II. fejezetét a II/A. fejezettel, valamint a 6.2. pontban foglalt Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásával kiegészítette, továbbá az Engedély II. fejezet 1.2.3. pontjában és a II. fejezet 3.4. pontjában foglalt előírásokat hivatalból módosította.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a kérelemben foglaltaknak megfelelően a **Th., Te, L. mellékletet** cserélte.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal – a Környezethasználó kérelmében foglaltakra figyelemmel – a R. 20/A. § (14) bekezdése szerint egységes szerkezetbe foglalta az Engedélyt és annak jelen határozat szerint aláhúzással jelölt módosítását.

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal jelen kérelmet teljes eljárás keretében bírálta el, tekintettel arra, hogy tárgyi ügyben szakhatósági megkeresés, szakkérdés vizsgálata, valamint hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az Ákr. 41. § (1) bekezdésében rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

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

A 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 a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése és az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta. Jelen döntés az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján annak közlésével végleges. A R. 1. § (11) bekezdése értelmében a közlés jogkövetkezményei a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Jelen eljárásban az ügyintézési határidőt az Ákr. 50. § (2) bekezdés c) pontja határozza meg, az ügyintézési határidőbe be nem számító időtartamokról az Ákr. 50. § (5) bekezdése rendelkezik.

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.

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) bekezdése rendelkezik.

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

A szakhatóság döntésével szembeni jogorvoslat lehetőségéről a Baranya Vármegyei Kormányhivatal az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

Pécs, 2024. április 23.


Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás főosztályvezető helyett eljárva:

dr. Ötvös Tünde
osztályvezető

Kapják:

1. Bafami Sertéstenyésztő- és Hízlaló Kft. (adószáma: 11370266-2-17) + mell. **CK**
2. Enviroagro Kft. (adószám: 14739015-2-02) + mell. **CK**
3. Alsómocsolád Község Önkormányzata + mell. **HK**
4. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály + mell. **HK**
(hiv. szám: BA/54/00617-2/2024.)
5. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály + mell. **HK** (hiv. szám: BA/NEF/00372-2/2024.)
6. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály + mell. **BP** (hiv. szám: 2108-2/2024.)
7. Baranya Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály + mell. **BP** (hiv. szám: 2110-2/2024.)
8. Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH + mell. **HK** (hiv. szám: 35200/1880-1/2024. ált.)
9. HNYR (véglegességet követően) + mell.
10. ZPI/WEB (közvetítés céljából) + mell.
11. Irattár+ mell.

| | | |
|---|--|---|
|  BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL | TELEPHELY ADATOK (Th) | Száma: Th. mell. 1/4. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ_{tp/h}: 100 349 356 KTJ_{lét}: 101 620 421</i> |


1. Telephely főbb adatai

- 1.1. Megnevezése:** Alsómocsoládi sertéstelep
1.2. Címe: 7345 Alsómocsolád, 096/3 hrsz.-ú ingatlan
1.3. Területi adatai:

| Közigazgatási helye | Helyrajzi szám | Nagyság | Művelési ág |
|---------------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|
| Alsómocsolád | 096/3 | 13 ha 7851 m ² | kivett major |
| | | 3 ha 3961 m ² | kivett szennyvízszikkasztó |
| | 091 | 2 ha 4167 m ² | kivett üzem |

1.4. Elhelyezkedése


A sertéstelep Alsómocsolád településtől megközelítőleg 1 km-re, D-i irányban helyezkedik el. Közvetlen környezetében szántóföldi növénytermesztés és erdőgazdálkodás folyik.

| | | |
|---|--|---|
|  BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL | TELEPHELY ADATOK (Th) | Száma: Th. mell. 2/4. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ_{iph}: 100 349 356 KTJ_{ét}: 101 620 421</i> |

2. A telephely létesítményei

2.1. Állattartásra szolgáló épületek

| Épület száma | Funkció | Férőhely (db) | Alapterület (nettó m ²) | Trágyázás fajtája | Szellőzés | Fűtés | Etetés/ Itatás |
|--------------|--|----------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------------------|---|--------------------------|
| 1 | Karantén (koca stüldő) | 300 | 775 | almos | 9 db SLF - 500A típusú vent. | nincs | önitató, automata etetés |
| 2 | Hizlalda | 400 | 1031 | hígtrágya csatornás | term. szellőzés | nincs | önitató, kézi etetés |
| 3 | Hizlalda | 400 | 1031 | hígtrágya csatornás | term. szellőzés | nincs | önitató, kézi etetés |
| 4 | Kocaszállás | 270 | 904 | hígtrágya csatornás | 3 db SKOV DA600-7F típusú vent. | nincs | önitató, automata etetés |
| 5 | Vemhesítő | 140 | 650 | hígtrágya csatornás | 4 db SLF - 500A típusú vent. | nincs | önitató, automata etetés |
| 6 | Hizlalda | 250 | 650 | hígtrágya csatornás | term. szellőzés | nincs | önitató, kézi etetés |
| 7 | Vemhes kocaszállás | 166 | 492 | hígtrágya csatornás | 3 db SKOV DA600-7F típusú vent. | nincs | önitató, automata etetés |
| 8 | Malac utónevelő | 1500 | 653 | lagúnás | 3 db SKOV DA600-1F típusú vent. | Delta csöves teremfűtés | önitató, automata etetés |
| 9 | Fiaztató | 105 koca +szaporulat | 653 | lagúnás | 3 db SKOV DA600-1F típusú vent. | Delta csöves teremfűtés+malacnak padlófűtés | önitató, automata etetés |
| 10 | Malac utónevelő | 1500 | 653 | lagúnás | 3 db SKOV DA600-1F típusú vent. | Delta csöves teremfűtés | önitató, automata etetés |
| 11 | Malac utónevelő | 1500 | 653 | lagúnás | 3 db SKOV DA600-1F típusú vent. | Delta csöves teremfűtés | önitató, automata etetés |
| 12 | Fiaztató | 105 koca +szaporulat | 663 | lagúnás | 3 db SKOV DA600-1F típusú vent. | Delta csöves teremfűtés+malacnak padlófűtés | önitató, automata etetés |
| 13 | Fiaztató | 105 koca +szaporulat | 663 | lagúnás | 3 db SKOV DA600-1F típusú vent. | Delta csöves teremfűtés+malacnak padlófűtés | önitató, automata etetés |
| 14 | Malac utónevelő | 1500 | 663 | lagúnás | 6 db SKOV DA600-1F típusú vent. | Delta csöves teremfűtés | önitató, automata etetés |
| 15 | Kocaszállás | 146 | 504 | lagúnás | 3 db SKOV DA600-7F típusú vent. | nincs | önitató, automata etetés |
| | Stüldő kocaszállás | 79 | | | | | |
| 16 | Kocaszállás | 166 | 492 | hígtrágya csatornás | 3 db SKOV DA600-7F típusú vent. | nincs | önitató, automata etetés |
| 17 | Használaton kívüli állattartó épületek | 600 koca 900 hízó | - | almos | - | - | - |


| | | |
|---|--|---|
|  | TELEPHELY ADATOK (Th) | Száma: Th. mell. 3/4. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ_{tpH}: 100 349 356 KTJ_{léti}: 101 620 421</i> |

2.2. Trágyakezelés létesítményei

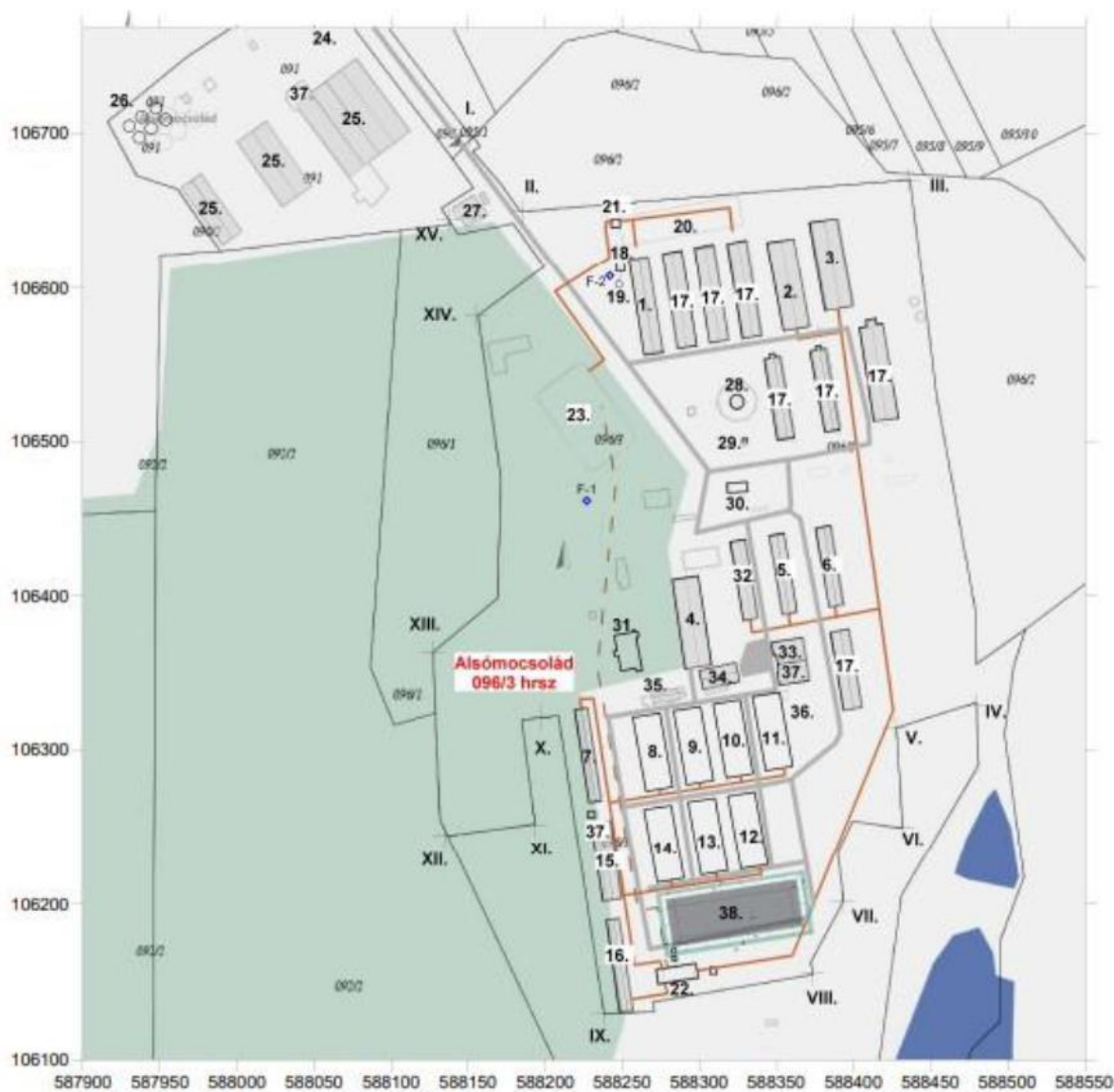
| Épület száma | Megnevezése | Kapacitása (m ³) | Területe/felülete (m ²) | Műszaki védelem |
|--------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| 18. | Almos trágyatároló 1. | 280 | 140 | szulfátálló vasbeton |
| 19. | Csurgalékgyűjtő akna 1. | 10 | 4 | |
| 20. | Almos trágyatároló 2. | 2876 | 1438 | |
| 21. | Csurgalékgyűjtő akna 2. | 30 | 9 | |
| 22. | Hígtrágya előtároló medence | 400 | 200 | |
| 23. | Hígtrágya tároló medence | 6500 | 2490 | HDPE fólia szigetelés |
| 38. | Hígtrágya tároló medence 2. | 10000 | 1942 | |


2.3. Egyéb létesítmények

| Épület sorszáma | Megnevezés |
|-----------------|---|
| 24. | Porta+ hídmérleg, iroda |
| 25. | Raktár |
| 26. | Terménytároló silók (használaton kívül) |
| 27. | Állati melléktermék tároló konténer |
| 28. | Víztorony |
| 29. | Állatrakodó |
| 30. | Tranzitsilók |
| 31. | Karantén épület (használaton kívül) |
| 32. | Raktár |
| 33. | Szociális épület |
| 34. | Kazánház, garázs |
| 35. | TMK műhely |
| 36. | Kommunális szennyvízgyűjtő akna 25 m ³ |
| 37. | Munkahelyi hulladékgyűjtő |

| | | |
|---|--|---|
|  | TELEPHELY ADATOK (Th) | Száma: Th. mell. 4/4. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ_{tp}: 100 349 356 KTJ_{lét}: 101 620 421</i> |

3. A telephely helyszínrajza



| | | |
|---|--|--|
|  | A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te) | Száma: Te. mell. 1/3. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma:</i> 426-1/2023. <i>Módosítás száma:</i> 2074-16/2024. <i>KÜJ:</i> 100 226 632 <i>KTJ_{tpn}:</i> 100 349 356 <i>KTJ_{lét}:</i> 101 620 421 |

1. A Környezethasználó

- 1.1. **Megnevezése:** Bafami Sertéstenyésztő- és Hízlaló Kft
1.2. **Székhelye:** 7345 Alsómocsolád, külterület 096/3. hrsz.
1.3. **KÜJ:** 100 226 632
1.4. **Statistikai számjele:** 11370266-0146-113-17

2. A telephelyen folytatott főbb tevékenységek

- 2.1. **TEÁOR száma:** 01.46 Sertéstenyésztés
2.2. **NOSE-P kód:** 110.05 Trágyagyűjtés

3. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

3.1. Tartástechnológia

A sertéstelepen jelenleg 16 épület szolgál állattartási célra. További hat állattartó épület (kocaszállás és hizlalda) jelenleg használaton kívül van. Használatbavételük nem tervezett a leromlott állapotuk miatt.


A sertéstelepre érkező tenyész kocasüldőket a karantén épületében helyezik el, ahol 60 napig tartják őket. A bűgő kocák inszeminálása a vemhesítő épületekben történik. A vemhes kocákat a kocaszállásokon helyezik el megközelítőleg 110 napig. A vemhes kocákat a fiaztatóba telepítés előtt tisztára mossák, így kerülhetnek a fertőtlenített ellető kutricákba. Az ellés után a választott malacok megközelítőleg 24 napon a malacnevelőbe kerülnek, míg a leellett kocák a kocaszállásokra kerülnek vissza. A 45 napos nevelést és a megfelelő súly elérését követően a malacokat értékesítik, további hizlalás céljából.

A hizlalda épületek szellőzése természetes úton történik. A karantén és a vemhesítő épülete oldalfali ventilátorokkal ellátott, a többi állattartó épületben a szükséges légcserét számítógéppel vezérelt tetőventilátorok és a beépített ablakok összehangolt működtetésével biztosítják.

Fűtés a hizlaldákban és a kocaszállókon nincs. A malacnevelőkben Delta csöves teremfűtést, míg a fiaztatókban a teremfűtést kiegészítve a malacoknak padlófűtést alkalmaznak. A hőellátást a kazánházban elhelyezett 1 db 533 kW bemenő hőteljesítményű, UNIFERRO UFA-600/M típusú biomassza tüzelésű kazán biztosítja.

A fiaztató épületek evaporatív hűtéssel rendelkeznek, mely rendszer lényege, hogy a hűteni kívánt levegőt a vizes panelek felületén keresztül szívják be az állattartó terekbe.

A tápanyagellátást önetető és önitató segítségével biztosítják, melyek gazdaságos takarmány felhasználást és takarékos, pazarlásmentes vízfelhasználást eredményeznek. Az etetőket korongos takarmánybehordó tölti fel takarmánnyal, amely az épület mellett álló, mobil takarmánysilóhoz csatlakozik.

| | | |
|---|--|--|
|  | A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te) | Száma: Te. mell. 2/3. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023.</i> <i>Módosítás száma: 2074-16/2024.</i> <i>KÜJ: 100 226 632</i> <i>KTJ_{tpn}: 100 349 356</i> <i>KTJ_{lét}: 101 620 421</i> |

3.2. Takarítás, fertőtlenítés

Az állattartó épületek napi takarításakor mechanikai tisztítást végeznek. Állományváltáskor a vizes takarítás nagynyomású berendezéssel történik. A rácspadozatok és a lagúnák, csatornák takarításából származó mosóvíz az istállókból a földalatti vezetékrendszeren keresztül a hígtrágyakezelő rendszerbe jut.

3.3. Trágyakezelés

Az állatok tartása zárt rendszerű. A karantén épület almos rendszerrel működő betonozott padozatú, trágyaelvezető csatornával rendelkezik. A karantén épületében keletkező almos trágyát két naponta traktor segítségével a karantén épülete melletti trágyatárolók valamelyikére hordják. Az almostrágya kezelésére 2 db almos trágyatárolót használnak, melyek 280 m³, illetve 2876 m³ kapacitásúak. A trágyatárolókhoz kapcsolódik egy-egy csurgalékvízgyűjtő akna, melyek 10 m³ és 30 m³ kapacitással rendelkeznek. A csurgalékgyűjtő aknák ürítését szükség szerint szippantó járművel végzik. A csurgaléklevet a hígtrágyatároló medencébe juttatják. A 30 m³ kapacitású csurgalékgyűjtő akna közvetlen rákötéssel rendelkezik a hígtrágya tárolóra.

A karantén épület kivételével az állattartó épület hígtrágyás rendszerrel működő részben beton padozatúak, ahol a hígtrágya elvezetés az épület két szélén kialakított trágyacsatornával történik, részben lagúnás rendszerű, ahol a vizelet és a trágya műanyag, illetve beton rácson keresztül kerül az alatta húzódó trágyamedencébe.


A keletkező hígtrágya a földalatti vezetékrendszeren keresztül jut a 400 m³-es előtároló medencébe, ahonnan szivattyúval nyomják fel a telepi 6500 m³-es vagy az újonnan kialakításra kerülő 10000 m³-es hígtrágya tároló medencébe.

A sertéstelepen keletkező almos- és hígtrágyát a talaj tápanyag utánpótlása céljából szántóföldön helyezik el. A hígtrágya injektálással történő kijuttatását a Környezethasználó végzi. A hígtrágya mezőgazdasági területen történő hasznosítása az illetékes talajvédelmi hatóság engedélye alapján történik.

4. Kapcsolódó tevékenységek

Trágya kihelyezés – 3.3. pont szerint.

Állati hulla tárolása – A sertéstelepen elhullott állatok gyűjtése zárható fém konténerben történik. Az elhullott állatokat szerződés szerint közvetlenül az ATEV Zrt. elszállítja.


| | | |
|---|--|--|
|  BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL | A TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te) | Száma: Te. mell. 3/3. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023.</i> <i>Módosítás száma: 2074-16/2024.</i> <i>KÜJ: 100 226 632</i> <i>KTJ_{tpn}: 100 349 356</i> <i>KTJ_{lét}: 101 620 421</i> |

Hulladékkezelés – A sertéstelepen keletkező kommunális hulladékot négy darab 120 literes hulladékgyűjtő edényzetben gyűjtik, elszállításáról közszolgáltatás keretében gondoskodnak. A sertéstelepen alkalmazott gépek javítása, üzemanyag ellátása nem a sertéstelepen történik. A sertéstelepen keletkező veszélyes hulladékok az állategészségügyi ellátásból illetve a napi karbantartásból származnak. A sertéstelepen keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik szállításig. A hulladékok gyűjtése minden esetben zárható, betonozott aljzattal rendelkező helyiségekben történik.

Vízellátás – A sertéstelep vízellátása, az állatok itatása és a technológiai vízellátás saját tulajdonban lévő 2 db üzemelő fűrt kútról, saját vízellátó rendszerrel történik. A kitermelt víz tárolása 2 db mélytározóban (30m³, 100m³), illetve 2 db víztoronyban (26m³, 50m³) történik.

Szociális blokk üzemeltetése – A keletkező szociális szennyvizet egy 25m³-es zárt, vízzáró aknában gyűjtik. A kommunális szennyvíz – szerződés alapján – arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval szennyvíztelepre kerül elszállításra.

Csapadékvíz elvezetés – A tiszta csapadékvizek gyűjtésére az épületekre kihelyezett ereszcsonnák szolgálnak. Az épületekről lefolyó csapadékvizek a sertéstelepen belüli füves, fás területeken szikkadnak el. Szennyezett csapadékvíz a zárt tartástechnológiából kifolyólag nem keletkezhet.

| | | |
|---|--|--|
|  | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. 1/11 oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ_{tp/h}: 100 349 356 KTJ_{lé}: 101 620 421</i> |

1. Határérték tájékoztató

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

| | |
|--------------------------------|--|
| Környezetvédelmi Területi Jel: | 100349356 |
| A telephely megnevezése: | SERTÉSTELEP |
| A telephely címe: | 7345 Alsómocsolád, KÜLTERÜLET |
| KÜJ: | 100226632 |
| Ügyfél neve: | BAFAMI Sertésenyésztő és Hízaló Korlátolt Felelősségű Társaság |
| Ügyfél cím: | 7044 Nagydorog, Damjanich u. 106. (Magyarország) |

| | | | |
|----------------------------|---------------|------------|------|
| A technológia azonosítója: | 2 | Besorolás: | 2000 |
| A technológia megnevezése: | Sertésnevelés | | |

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

| Megnevezés | Kód | Forrás | HÉ értelmezés |
|------------|-----|--------|-------------------------------|
| Ammónia | 6 | D1 | Általános: anyagra |
| METÁN | 100 | D1 | Határértékkel nem szabályzott |

| | | | |
|----------------------------|-------|------------|-----|
| A technológia azonosítója: | 3 | Besorolás: | 909 |
| 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 | P2 | Külön jogszabályi alapon |
| Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂ | 3 | P2 | Külön jogszabályi alapon |
| SZÉN-DIOXID | 999 | P2 | Határértékkel nem szabályzott |
| Szilárd anyag | 7 | P2 | Külön jogszabályi alapon |
| Szén-monoxid | 2 | P2 | Külön jogszabályi alapon |
| Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS) | 980 | P2 | Külön jogszabályi alapon |

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


P2

kazán kéménye

| | | |
|---|--|---|
|  | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. 2/11. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ_{tp/h}: 100 349 356 KTJ_{léf}: 101 620 421</i> |

A technológia kibocsátási határértékei

| Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése | Érvényes év.név- től | Határérték | Tömegáram küszöbérték kg/h | 0% |
|---|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----|
| KÉN-DIOXID | 2020.3 | 1500.0 mg/m ³ füstgáz | - | 6 |
| SZÉN-MONOXID | 2020.3 | 1500.0 mg/m ³ füstgáz | - | 6 |
| NITROGÉN-OXIDOK /MINT NO ₂ / | 2020.3 | 975.0 mg/m ³ füstgáz | - | 6 |
| SZILÁRD /NEM TOXIKUS/ POR | 2020.3 | 225.0 mg/m ³ füstgáz | - | 6 |
| TOC összes szerves anyag C-ként megadva | 2020.3 | 75.0 mgC/ Nm ³ füstgáz | - | 6 |

| | | |
|---|--|---|
|  | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. 3/11. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ_{tp/h}: 100 349 356 KTJ_{lét}: 101 620 421</i> |

2. Levegőtisztaság-védelmi alapadatok nyilvántartása


OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

| | |
|------------|--|
| Adatcsomag | 3070985 |
| Típus | LAIR: LAL |
| Időszak | 2020.08.07. |
| Beküldve | |
| Ügyfél | BAFAMI Sertésenyésztő és Hízlaló Kft. 7044, Nagydorog Damjanich u. 106. KÜJ: 100226632 |
| Telephely | SERTÉSTELEP 7345, Alsómocsolád KÜLTERÜLET KTJ: 100349356 |

OKIRkapu adatszolgáltatás [3070985] - Torzsadatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2020.08.07.

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Telephely törlés | nem |
| Adatszolgáltatásért felelős | Reiszné Friedl Ildikó |
| Beosztása | környezetvédelmi megbízott |
| Telefon | 06204741068 |
| Fax | - |
| E-mail | reiszneildi@gmail.com |
| Csatolt helyszínrajzok száma | 1 db |
| Felelős vezető | Horváth István |
| Beosztása | ügyvezető |
| Egy helyrajzi szám | 096/3 |
| Összterület | 195979 m ² |
| Burkolatlan felület | 101545 m ² |

| | | |
|---|--|--|
|  | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. 4/11. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ_{tpH}: 100 349 356 KTJ_{léT}: 101 620 421</i> |

OKIRkapu adatszolgáltatás [3070985] - Technológiák

LAIR: LAL / 2020.08.07.


| | |
|--|---|
| Azonosító | 3 |
| Megnevezés | Fűtés |
| Típuskód | 3 |
| EPRT köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 0146 |
| Nemzetközi besorolás | 020302 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 101 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | 903 / |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 909 |
| Minősítés | meglévő |
| Mértékadó teljesítmény | 533 |
| Mértékegység | kW |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | igen |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | A kibocsátások minimalizálását a rendszeres felülvizsgálattal és karbantartással biztosítják. |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Azonosító | 2 |
| Megnevezés | Sertésnevelés |
| Típuskód | 1 |
| EPRT köteles? | nem |
| Besorolás TEÁOR szerint | 0146 |
| Nemzetközi besorolás | 040617 / |
| Nemzetközi besorolás (2) | 452 / |
| Nemzetközi besorolás (3) | |
| Nemzetközi besorolás (4) | |
| Besorolás határértékhez | 2000 |
| Minősítés | meglévő |
| Mértékadó teljesítmény | 8,086 |
| Mértékegység | db/év |
| Tartozik hozzá leválasztó berendezés? | nem |
| Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer? | nem |
| Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek | Bűzcsökkentő adalékanyag adagolva |

OKIRkapu adatszolgáltatás [3070985] - Források

LAIR: LAL / 2020.08.07.


| Forrás azonosító | Forrás típusa | Megnevezés | Magasság [m] | Kibocsátó felület [m ²] |
|------------------|---------------|------------------------|--------------|-------------------------------------|
| P2 | P | kazán kéménye | 16 | 0,196 |
| D1 | D | ÓLAK + HÍGTRÁGYATÁROLÓ | 0 | 32,274 |

| | | |
|---|--|---|
|  | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. 5/11. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ_{tpH}: 100 349 356 KTJ_{léti}: 101 620 421</i> |

OKIRKapu adatszolgáltatás [3070985] - Berendezések

LAIR: LAL / 2020.08.07.

| | |
|------------------------------------|---|
| Berendezés azonosító | T3 |
| Típus | 15 - Kazán - T |
| Megnevezés | Uniferro UFA-600/M kazán |
| Teljesítmény | 533 |
| Mértékegység | kW |
| Üzembe helyezés éve | 2014 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | Szilárd |
| Tüzelőanyag (1) | 16 - Szilárd biomassza (kivéve tűzifa/fahulladék) |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | - |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | L3 |
| Típus | 7 - Zsákos, tömlős szűrő - L |
| Megnevezés | pernyeleválasztó |
| Teljesítmény | 320 |
| Mértékegység | m3/h |
| Üzembe helyezés éve | 2014 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |
| ----- | |
| Berendezés azonosító | E1 |
| Típus | 99 - Egyéb berendezések - E |
| Megnevezés | SERTÉSTELEP |
| Teljesítmény | 1 |
| Mértékegység | db |
| Üzembe helyezés éve | 1995 |
| Utolsó nagyjavítás éve | |
| Tüzelőanyag fajtája | |
| Tüzelőanyag (1) | - |
| Tüzelőanyag (2) | - |
| Tüzelőanyag (3) | - |
| Tisztítás, leválasztás elve | |
| Gyártó | |
| Típus | |
| Gyártási szám | |
| A típus jóváhagyási száma | |

| | | |
|---|--|--|
|  | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. 6/11. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ_{tp}: 100 349 356 KTJ_{lé}: 101 620 421</i> |

OKIRkapu adatszolgáltatás [3070985] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2020.08.07.

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 2 |
| Forrás azonosító | D1 |
| Berendezések | [altáblázat - 1 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|------------------------|
| E1 | SERTÉSTELEP |

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Technológia azonosító | 3 |
| Forrás azonosító | P2 |
| Berendezések | [altáblázat - 2 sor] |

| B. azon. | Berendezés megnevezése |
|----------|--------------------------|
| L3 | pernyeleválasztó |
| T3 | Uniferro UFA-600/M kazán |

OKIRkapu adatszolgáltatás [3070985] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2020.08.07.

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Technológia | 2 |
| Forrás | D1 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 2 sor] |

| Kód | Anyag |
|-----|---------|
| 6 | Ammónia |
| 100 | METÁN |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Technológia | 3 |
| Forrás | P2 |
| Szennyező anyagok | [altáblázat - 6 sor] |


| Kód | Anyag |
|-----|--|
| 1 | Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂ |
| 2 | Szén-monoxid |
| 3 | Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂ |
| 7 | Szilárd anyag |
| 980 | Összes szerves anyag C-ként (TOC) (SPECIFIKUS) |
| 999 | SZÉN-DIOXID |

OKIRkapu adatszolgáltatás [3070985] - Leválasztó berendezések

LAIR: LAL / 2020.08.07.

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Technológia | 3 |
| Forrás | P2 |
| Berendezés | L3 |
| Leválasztott anyagok | [altáblázat - 1 sor] |

| Kód | Anyag | Leválasztás hatásfoka [%] | Jelölő kód |
|-----|---------------|---------------------------|------------|
| 7 | Szilárd anyag | 98 | névleges |

| | | |
|---|--|---|
|  | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. 7/11. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ_{tpH}: 100 349 356 KTJ_{léti}: 101 620 421</i> |

3. Levegővédelmi övezet burkoló görbájének EOv koordinátajegyzéke


1

KOORDINÁTA JKV ALSÓMOC SOLÁD 096/3 HRSZ.
LEVEGŐVÉDELMI VÉDELMIÖVEZET SERTÉSTELEP

| | | |
|----|------------|------------|
| 1 | 588026.224 | 106860.351 |
| 2 | 588046.634 | 106878.937 |
| 3 | 588073.618 | 106898.389 |
| 4 | 588119.780 | 106921.015 |
| 5 | 588159.799 | 106936.868 |
| 6 | 588200.774 | 106949.593 |
| 7 | 588212.589 | 106953.262 |
| 8 | 588238.346 | 106957.329 |
| 9 | 588257.420 | 106960.341 |
| 10 | 588271.994 | 106960.783 |
| 11 | 588298.830 | 106961.596 |
| 12 | 588309.330 | 106961.914 |
| 13 | 588325.361 | 106961.174 |
| 14 | 588351.850 | 106959.950 |
| 15 | 588408.026 | 106944.598 |
| 16 | 588480.385 | 106911.565 |
| 17 | 588542.630 | 106866.451 |
| 18 | 588597.490 | 106818.670 |
| 19 | 588636.215 | 106777.141 |
| 20 | 588652.627 | 106755.262 |
| 21 | 588675.158 | 106723.108 |
| 22 | 588693.794 | 106690.291 |
| 23 | 588708.978 | 106649.962 |
| 24 | 588718.416 | 106605.917 |
| 25 | 588723.882 | 106561.409 |
| 26 | 588727.482 | 106525.127 |
| 27 | 588727.169 | 106480.950 |
| 28 | 588722.450 | 106416.456 |
| 29 | 588714.585 | 106339.377 |
| 30 | 588706.717 | 106280.595 |
| 31 | 588696.492 | 106222.786 |
| 32 | 588683.908 | 106155.539 |
| 33 | 588665.479 | 106099.354 |
| 34 | 588637.407 | 106045.583 |
| 35 | 588614.093 | 106007.594 |
| 36 | 588576.151 | 105966.928 |
| 37 | 588536.830 | 105935.905 |
| 38 | 588502.223 | 105912.309 |
| 39 | 588466.949 | 105890.263 |
| 40 | 588464.470 | 105888.714 |
| 41 | 588455.593 | 105884.553 |
| 42 | 588414.133 | 105865.118 |
| 43 | 588405.193 | 105860.755 |
| 44 | 588383.161 | 105851.502 |
| 45 | 588347.725 | 105840.696 |
| 46 | 588333.495 | 105837.664 |

PET-SHOOP BT.
7624 Pécs, Alkotmány u. 9. mf. sz. I.
Adószám: 20015745-1-02
Bszlsz.: 50300185-15501507
Tel.: 30/ 449-4340


2024. 04. 09.

| | | |
|---|--|---|
|  | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. 8/11. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | <i>Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ_{tp/h}: 100 349 356 KTJ_{lét}: 101 620 421</i> |

| | | |
|----|------------|------------|
| 47 | 588316.595 | 105835.034 |
| 48 | 588293.872 | 105832.921 |
| 49 | 588248.080 | 105830.490 |
| 50 | 588198.092 | 105836.083 |
| 51 | 588157.193 | 105847.269 |
| 52 | 588112.449 | 105867.194 |
| 53 | 588074.695 | 105891.314 |
| 54 | 588043.934 | 105919.280 |
| 55 | 588012.822 | 105954.935 |
| 56 | 587994.295 | 105983.600 |
| 57 | 587977.516 | 106019.255 |
| 58 | 587965.981 | 106054.911 |
| 59 | 587959.076 | 106087.386 |
| 60 | 587947.122 | 106165.693 |
| 61 | 587903.495 | 106451.487 |
| 62 | 587900.342 | 106499.836 |
| 63 | 587901.128 | 106533.656 |
| 64 | 587904.392 | 106562.264 |
| 65 | 587908.994 | 106598.937 |
| 66 | 587916.859 | 106637.476 |
| 67 | 587930.590 | 106680.513 |
| 68 | 587948.296 | 106730.317 |
| 69 | 587968.506 | 106781.014 |
| 70 | 587991.578 | 106818.375 |
| 71 | 588014.617 | 106846.824 |

PET-SHOOP BT.
7624 Pécs, Alkotmány u. 9. mfoszt.1.
Adószám: 20015745-1-02
Bszisz.: 50300185-15501507
Tel.: 30/ 449-4340

2024. október 09.

| | | |
|---|--|---|
|  BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. 9/11. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ _{tp} : 100 349 356 KTJ _{lé} : 101 620 421 |

4. Területkimutatás

1.


Levegővédelmi védelmiövezet.

BAFAMI KFT. Alsómocsolád 096/3 hrsz.-ú sertéstelep

| Település | Sorszám | Ingtatlan helyrajzszám (hrsz) | Művelési ág | Területnagysága (ha) | Védelmi övezet területnagysága (ha) |
|-------------------------|---------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Alsómocsolád külterület | 1 | 090/2 | szántó | 17.0145 | 1.4478 |
| | 2 | 091 | kivett üzem | 2.4167 | 2.3637 |
| | 3 | 092/1 | Erdő | 39.1810 | 0.6474 |
| | 4 | 090/2 | Erdő | 35.4746 | 15.5512 |
| | 5 | 095/1 | szántó | 1.2461 | 0.8571 |
| | 6 | 095/3 | szántó | 2.4255 | 1.8493 |
| | 7 | 095/4 | szántó | 1.1964 | 0.8862 |
| | 8 | 095/5 | szántó | 1.1654 | 0.8526 |
| | 9 | 095/6 | szántó | 1.1297 | 0.8191 |
| | 10 | 095/7 | szántó | 1.0607 | 0.7862 |
| | 11 | 095/8 | szántó | 1.0639 | 0.7669 |
| | 12 | 095/9 | szántó | 1.0741 | 0.7481 |
| | 13 | 095/30 | szántó | 26.6409 | 3.5852 |
| | 14 | 095/33a | szántó | 53.2616 | 12.0775 |
| | 15 | 095/33c | kivett szennyvíz szikkasztó | 0.8211 | 0.5309 |
| | 16 | 095/33d | kivett szennyvíz szikkasztó | 0.5496 | 0.5496 |
| | 17 | 096/1 | Erdő | 2.1049 | 2.1049 |
| | 18 | 096/2a | szántó | 1.3061 | 1.3061 |
| | 19 | 096/2b | legelő | 0.8260 | 0.8260 |
| | 20 | 096/2c | Erdő | 3.6446 | 3.6446 |
| | 21 | 096/4a | Erdő | 0.9562 | 0.9562 |
| | 22 | 096/4b | legelő | 2.5755 | 2.5116 |
| | 23 | 096/4c | kivett szérűskert | 1.4232 | 1.4232 |

PET-SHOOP BT.
 7624 Pécs, Alkotmány u. 9. mfszt.1.
 Adószám: 20015745-1-02
 Bszlsz.: 50300185-15501507
 Tel.: 30/ 449-4340


2024.04.09

| | | |
|---|--|--|
|  | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. 10/11. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ _{tp/h} : 100 349 356 KTJ _{lét} : 101 620 421 |

| Település | Sorszám | Ingtalan helyrajzszám (hrsz) | Művelési ág | Területnagysága (ha) | Védelmi övezet területnagysága (ha) |
|-------------------------|---------|------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Alsómocsolád külterület | 24 | 096/4d | Erdő | 0.5163 | 0.5163 |
| | 25 | 096/4f | kivett agyaggödör | 0.8087 | 0.6276 |
| | 26 | 096/4g | kivett szennyvízszikkasztó | 0.4181 | 0.2925 |
| | 27 | 098 | kivett sajáthasználátú út | 1.4720 | 0.3689 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

PET-SHOOP BT.
7624 Pécs, Alkotmány u. 9. mf.sz.1.
Adószám: 20015745-1-02
Bszlsz.: 50300185-15501507
Tel.: 30/ 449-4340

2024.04.05

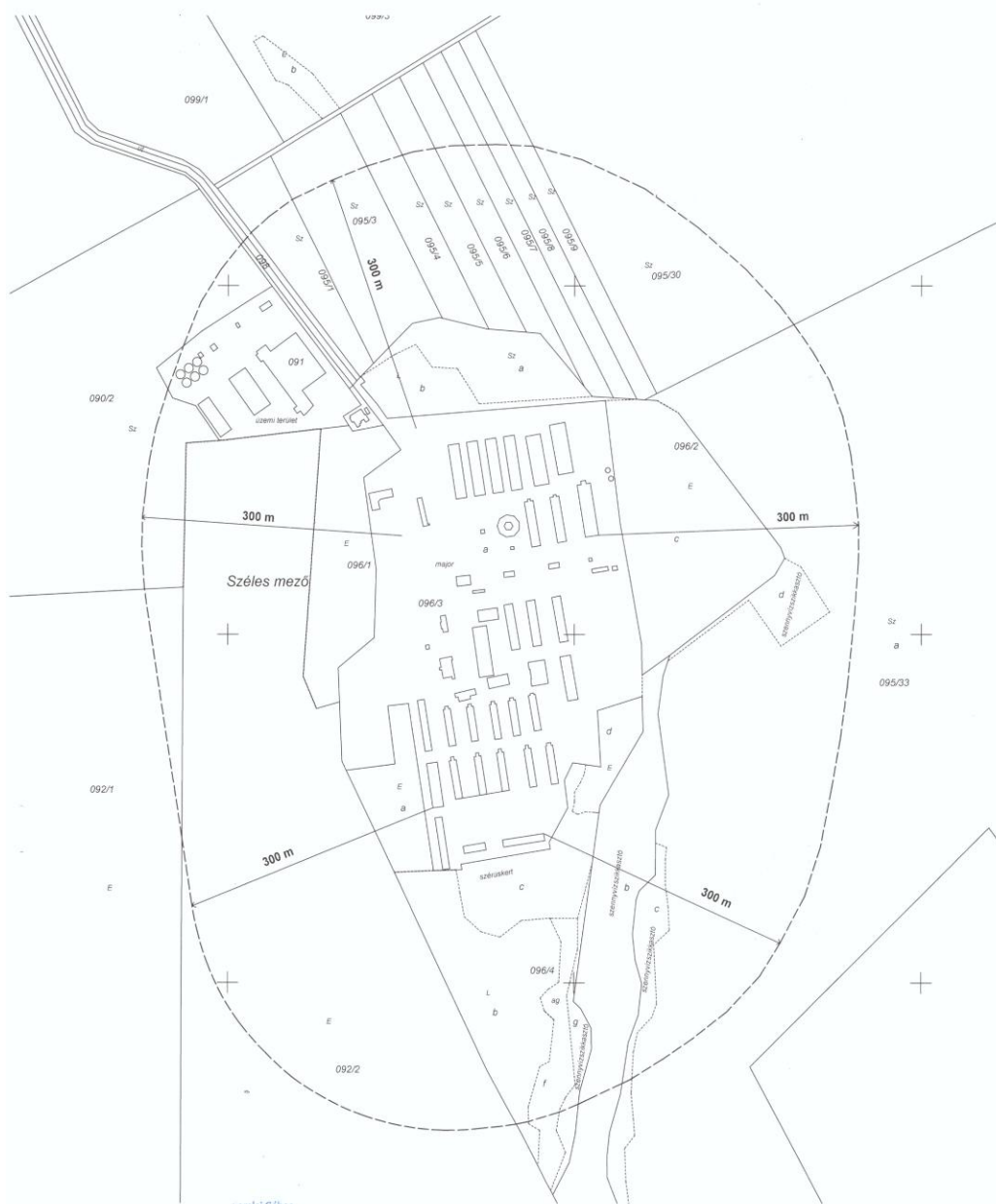
| | | |
|---|--|--|
|  | LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L) | Száma: L. 11/11. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ _{tp/h} : 100 349 356 KTJ _{lét} : 101 620 421 |

5. Változási vázrajz

BAFAMI KFT.

Alsómocsolád 096/3 hrsz-ú sertéstelep levegővédelmi védelmiövezet vázrajz

Méretarány: 1:4000




Somlai Gábor
földmérő
7624 Pécs, Alkotmány u. 9. mfzt. 1.
Igazolványszám: 100052/2020

Készítő: Somlai Gábor
földmérő ig. száma: 100052/2020

PET-SHOOP BT.
7624 Pécs, Alkotmány u. 9. mfzt. 1.
Adószám: 20013743-1-02
Bszl.sz.: 50300183-15501507
Tel.: 30/ 449-4340

A. melléklet

| | | |
|---|--|---|
|  | ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A JÁRÁSI HIVATAL SZÁMÁRA (A) | Száma: A. mell. 1/1. oldal |
| | Alsómocsolád, 096/3 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep egységes környezethasználati engedélye | Engedély száma: 426-1/2023. Módosítás száma: 2074-16/2024. KÜJ: 100 226 632 KTJ _{tp} : 100 349 356 KTJ _{lé} : 101 620 421 |

| 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] | folyamatos | - |
| Hulladék-bejelentés [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás] | évente 1 alkalommal | tárgyévét követő év március 1. |
| Éves légszennyezés mértéke bejelentés [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”] | évente 1 alkalommal | tárgyévét követő év március 31. |
| LAL-változásjelentés | eseti | változás bekövetkezését követő 30 napon belül |
| A BAT következtetésekben szereplő, az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szinteknek (BAT-AEL) való megfelelés igazolása | évente 1 alkalommal | tárgyévét követő év március 31. |
| Éves környezeti beszámoló: <ul style="list-style-type: none"> - A termelés és üzemvitel jellemző adatai - Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek. - A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. - További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez - Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések | évente 1 alkalommal | tárgyévét követő év március 31. |