



BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyiratszám: 265-8/2024. **Tárgy:** Pécsváradi Agrover Kft. Pécsvárad, Csokoládé-pusztá 0289/18.; 0289/19.; 0289/20. hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep

Ügyintéző: Juronicsné Füredi Krisztina dr. Váradi Viktor Márk **Mell:** egységes környezethasználati engedélye Th., Te., L., Z., A.

Telefonszám: 72/795-165

HATÁROZAT

A **Pécsváradi AGROVER Kft.** (7720 Pécsvárad, hrsz. 0148.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Pécsvárad, Csokoládé-pusztá 0289/18.; 0289/19.; 0289/20. hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelep üzemeltetésére – annak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata alapján – **a területi környezetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Környezetvédelmi Hatóság) az alábbiak szerint

egységes környezethasználati engedélyt

ad.

I.

Általános adatok és előírások

1. A Környezethasználó adatai:

- 1.1. Neve: Pécsváradi AGROVER Kft.
1.2. Székhelye: 7720 Pécsvárad, hrsz. 0148.
1.3. Statisztikai számjele: 14446814-0146-113-02
1.4. Környezetvédelmi **Ügyfél Jel:** 102 323 694

2. A telephely adatai:

- 2.1. Címe: 7720 Pécsvárad, Csokoládépuszta
hrs.: 0289/18.; 0289/19.; 0289/20.
2.2. EOVS koordináták: X: 87 823 Y: 597 993
2.3. Környezetvédelmi **Területi Jel**_{telephely:}: 100 304 573

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

3. A tevékenység adatai:

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

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

3.2. Engedélyezett kapacitása:

Megnevezés	Férőhely (db)
30kg-on felüli sertés össz.	6 450

3.3. Környezetvédelmi Területi Jel_{létesítmény}: 101 619 861

3.4. TEÁOR08 kód: 01.46 Sertéstenyésztés

3.5. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés

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

4. A tevékenység végzésének általános követelményei

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

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

4.2. Jelen engedély az I./3.2. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.

4.3. A sertéstelepi tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Környezetvédelmi Hatóságnak a jelen engedély módosítása tárgyában előzetesen meghozott, végleges határozata alapján valósíthatók meg.

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

II.

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

1. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 1.1. A sertéstelepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 1.2. A 2020. február 12. napján a Környezetvédelmi Hatósághoz benyújtott „*Pécsváradi Agrover Kft. Csokoládé-pusztai sertéstelepének az 1. BAT következtetéseknek, ill. az MSZ EN ISO 14001:2015 szabvány követelményeinek megfelelő környezetirányítási rendszerének (EMS) kézikönyve*” megnevezésű, a Környezetvédelmi Hatóság által jóváhagyott dokumentációban rögzítetteket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.3. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**
- 1.3.1. A Környezetvédelmi Hatóság az alapadatok nyilvántartásában szereplő (**L. melléklet**) **sertéstartás** technológiához kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás (sertéstelep) **működését engedélyezi.**
- 1.3.2. A sertéstelepen működő diffúz forrás működése során a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 1.3.3. A tartástechnológia leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni.
- 1.3.4. A telepen belül a takarmány szállítását és mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőbe történő kibocsátás minimálisra csökkenjen.
- 1.3.5. Az állattartás, az elhullott állati tetemek tárolása, a trágya mozgatása, tárolása, kezelése, szállítása és kihelyezése nem okozhat lakosságot zavaró bűzhatást.
- 1.3.6. A trágya szárazanyag tartalmának maximalizálására kell törekedni, a minél gondosabb vízgazdálkodással.
- 1.3.7. 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.

- 1.3.8. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás működéséről a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMM rendelet) 18. §-a szerinti követelményekkel üzemnaplót kell vezetni. A trágya keletkezés-kiszállítás adatokat az üzemnaplóban nyilván kell tartani.
- 1.3.9. A sertéstelepen belül az anyagok mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A kiporzás csökkentése érdekében a belső közlekedési utak tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.10. A sertéstelepen belül a bűzkibocsátásra hajlamos anyagok manipulálását és tárolását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz bűzkibocsátás a lehető legkisebb mértékű legyen.
- 1.3.11. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.12. A tartástechnológia leírásában rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag-kibocsátást a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- 1.3.13. A technológiai előírások megtartásával, az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.3.14. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, annak megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.

Az Európai Bizottságnak az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról szóló 2017.2.15. számú végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT következtetések) teljesítése érdekében:

- 1.3.15. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, a telephelyről történő mielőbbi elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.16. A víz és takarmányellátó rendszerek, hígtrágyatárolók, hígtrágyaszivattyúk, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.17. A takarmányozás során az összes kiválasztott nitrogén és az ebből következő **ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:**
- A takarmányozás során a nyersfehérje tartalmat a lehetőségekhez mérten minimalizálni 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:
 - hízósertések esetén: 13 kiválasztott N kg/állatférőhely/év.
- mely határértékeknek való megfelelést **az éves légszennyezés mértéke (LM) adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott**, az alább részletezett számítással vagy a szintén alább részletezett becsléssel kell igazolni, legközelebb a 2023. évi adatok felhasználásával **2024. március 31.** napjáig, majd évente.

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

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

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

Becslés a trágya teljes nitrogéntartalmának elemzésével:

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

Az állattartó épületekből származó porkibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.18. 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).
- 1.3.19. A szellőző rendszer működtetése során az épületen belül a levegő áramlásának sebességét – az állatjóléti előírások figyelembevételével – mérsékelni kell.
- 1.3.20. Az istállókban a levegő portartalmát a vízpárásító rendszer – az állatjóléti előírások figyelembevételével történő – alkalmazásával csökkenteni kell.

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.21. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.3.22. A tárolt trágya felülete felett az áramló levegő sebességét műszaki intézkedésekkel a lehetőségekhez mérten csökkenteni kell.
- 1.3.23. A hígtrágya termőföldekre történő kijuttatása során sekélyinjektálást kell alkalmazni.

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

- 1.3.24. A szilárd trágyahalom kibocsátó felületének és a trágyahalom térfogatának arányát a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.

A hígtrágya tárolása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.25. A hígtrágyatárolót a lehetőségekhez mérten alacsonyabb telítettségi szint mellett kell üzemeltetni a szél sebességének és a légcserének a trágya felületén történő mérséklése érdekében.
- 1.3.26. A hígtrágya felkavarodását műszaki intézkedésekkel minimálisra kell csökkenteni (felszín alatti feltöltés, a hígtrágya szükségtelen homogenizációjának és áramlásának elkerülése kiürítés előtt).

A trágya kijuttatása során a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében:

- 1.3.27. A hígtrágya kijuttatása során a sekélyinjektálás (nyitott vájatok) technikát kell alkalmazni. A sekélyinjektálás technika a BAT 4.8.1. pontja alapján: A borona vagy a tárcsa függőleges (szokásosan 4–6 cm mély) réseket vág a talajba, olyan barázdát képezve, ahova a hígtrágyát lerakják. Az injektált hígtrágya részben vagy egészében a talaj felszíne alá kerül, a barázdák pedig általában nyitottak maradnak a hígtrágya kijuttatását követően.
- 1.3.28. A kijuttatott szilárd trágyát a lehető leghamarabb be kell dolgozni a talajba. **A trágya kijuttatása és talajba történő bedolgozása között maximálisan 12 óra telhet el**, ha a feltételek (gépi, emberi erőforrások rendelkezésre állása stb.) nem kedveznek a gyorsabb bedolgozásnak.

A sertésólak ammónia kibocsátásának csökkentése érdekében:

- 1.3.29. A sertésólak ammóniakibocsátásának csökkentése érdekében a hígtrágya gyakori eltávolítását öblítéssel meg kell oldani

Az ammóniakibocsátás monitorozása:

- 1.3.30. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátásra vonatkozó BAT-AEL határérték:
- hízósertések esetén: **2,6 NH₃ kg/férőhely/év**,
 - mely határértékeknek való megfelelést **az éves légszennyezés mértéke (LM) adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan** benyújtott becsléssel igazolni kell, legközelebb a 2023. évi adatok felhasználásával **2024. március 31.** napjáig, majd évente.
 - [Az elérhető legjobb technikákhoz kapcsolódó légköri kibocsátási szintek (BAT-AEL-ek) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ja/férőhely/év).]
- 1.3.31. Az ammóniakibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell az alábbiak szerint:
- a. Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy teljes ammónia) alapján. (a technikát a BAT következtetések Melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)
 - b. Becslés kibocsátási tényezők alapján. (a technikát a BAT következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)
 - c. Az éves ammóniakibocsátás a. és b. pont szerinti monitoringját első alkalommal a 2023. évi adatok felhasználásával az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb **2024. március 31.** napjáig, majd évente.

1.3.32. Minden olyan alkalommal monitorozni kell az ammóniakibocsátást, amikor legalább az alábbi paraméterek egyike jelentősen megváltozik:

- a) a gazdaságban tenyésztett állatállomány típusa;
- b) az állatok elhelyezési rendszere. (a technikát a BAT következtetések melléklete 1.15. pontja (25. BAT) alapján a BAT következtetések melléklete 4.9.2. pontja ismerteti.)

1.4. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

1.4.1. A Környezethasználó részére, a Pécsvárad, 0289/18. hrsz., 0289/19. hrsz., 0289/20. hrsz. alatti sertéstelep és hozzá kapcsolódó terményszárító és takarmánykeverő zajforrásaira vonatkozóan a Környezetvédelmi Hatóság megállapítja a jelen határozat **Z. mellékletében** foglalt zajkibocsátási határértékeket és a környezethasználót a megállapított zajkibocsátási határértékek – minden üzemelési körülmény mellett történő – teljesítésére kötelezi.

1.4.2. A sertéstelephez tartozó terményszárító és takarmánykeverő zajforrásainak együttes éjszakai üzemeltetése, valamint a silófeltöltés zajforrásainak éjszakai időszakban történő üzemeltetése kizárólag a jelen határozat **Z. mellékletében** megállapított zajkibocsátási határérték teljesülésének Környezetvédelmi Hatóság előtti igazolását követően folytatható.

Határidő: az éjszakai üzemeltetés megkezdését megelőző 60. napig.

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.

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

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. sz. melléklet és 3. számú melléklet A) rész szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.

1.5.2. A tevékenység végzése során szennyező anyagok (hígtrágya, szeparált szilárd trágya), illetve olyan anyagok használata, szállítása és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és műszaki védelemmel folytatható.

1.5.3. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok (hígtrágya, szeparált szilárd trágya) kezelését, használatát, szállítását, mozgatását, úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat azonnal el kell távolítani a talajról.

1.6. 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 telep körüli fásítását fenn kell tartani.

- 1.6.4. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, fenntartásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás) gondoskodni kell.
- 1.6.5. Ahol a fásítás elszáradás, betegség, vagy egyéb okok miatt hiányossá válik ott a fásítás és növénytelepítés pótlását, kiegészítését őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal el kell végezni.
- 1.6.6. A szükség szerinti pótlás során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: 61/2017. FM rendelet) 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése szigorúan tilos.
- 1.6.7. Amennyiben a telepet takaró fásításban, illetve a telephelyen a 61/2017. FM rendelet 3. számú mellékletének B) táblázatában felsorolt fajok is megtalálhatók, azok eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.

1.7. Hulladékgazdálkodási előírások

- 1.7.1. A tevékenység során keletkező, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 1.7.2. A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a munkahelyi gyűjtőhelyek maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- 1.7.3. A veszélyes és nem veszélyes hulladék-gyűjtőhelyek kialakítása módjának meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lét.r.) előírásainak.
- 1.7.4. 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.
- 1.7.5. A hulladékok gyűjtése, elszállításig történő tárolása során sem közvetlen, sem közvetett környezetszennyezést nem okozhatnak.

1.8. Közegészségügyi előírások

- 1.8.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a sertéstelepen kell tartani.
- 1.8.2. A sertéstelepen a közegészségügyi feltételek biztosítása, takarítás során felhasznált veszélyes anyagokkal és veszélyes 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 (a továbbiakban: EüM rendelet) 9. § (1) és (2) bekezdései és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton be kell jelenteni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentés igazolását az EüM rendelet 9. § (3) bekezdése szerint sertéstelepen kell tartani.

- 1.8.3. 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.
- 1.8.4. A sertéstelepen végzett tevékenység, továbbá a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet (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.
- 1.8.5. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.8.6. 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), (4) bekezdésekre, továbbá a 39. § (1), (2) bekezdésekre és 4. számú mellékletében foglaltakra. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerekkel, valamint gázosítószerekkel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) és (5) bekezdések szerint dokumentálni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 1.8.7. 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.

1.9. **Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások**

- 1.9.1. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 1.9.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.

2. **A felhagyásra vonatkozó előírások**

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

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

2.2. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 2.2.1. A sertéstelep felhagyása, rekultivációja során a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban:

Együttes rendelet) 2. számú melléklet 1. táblázatában előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.

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

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

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

2.4. **Hulladékgazdálkodási előírások**

- 2.4.1. A tevékenység felhagyása és a sertéstelep bezárása során gondoskodni kell a telephelyen 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.
- 2.4.2. A létesítmény esetleges bontása során gondoskodni kell az építési-bontási hulladékok teljes mennyiségének ártalmatlanításáról, lehetőség szerint minél nagyobb arányú hasznosításáról.

3. **Adatszolgáltatás, jelentéstétel és nyilvántartási kötelezettség**

3.1. **Általános előírás**

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

3.2. **Levegővédelmi előírás**

- 3.2.1. Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat **L. mellékletében** szereplő „alapadatok nyilvántartását” - a tárgyévet követő év március 31. napjáig - a diffúz forrás és a pontforrások tényleges légszennyezőanyag kibocsátásáról éves jelentést kell benyújtani.
- 3.2.2. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról, - 30 napon belül - változásjelentést kell tenni.

3.3. **Zaj- és rezgésvédelmi előírás**

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

3.4. **Hulladékgazdálkodási előírások**

- 3.4.1. A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.

- 3.4.2. A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.
- 3.4.3. Abban a naptári évben, amelyben a telephelyen képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége először meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Hull.ny.r.) meghatározott mennyiségeket, a Környezethasználónak rendszeres hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettsége keletkezik a Hulladékgazdálkodási Hatóság felé. Az adatszolgáltatási kötelezettség keletkezésének és megszűnésének bejelentését, valamint a telephelyen képződött és birtokolt hulladékokra vonatkozó tárgyévi adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül, a Hull.ny.r.-ben foglaltak szerinti tartalommal és határidőben kell teljesíteni.

4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 4.1. A Környezetvédelmi Hatóság által az 2207-6/2020. ügyiratszámú értesítéssel elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §-, 7. §- és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.

Határidő: 2025. június 5.

- 4.2. A Környezethasználó köteles:
- 4.2.1. rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,
- 4.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,
- 4.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.
- 4.3. A Környezethasználó az általa okozott vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett szennyezést köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

5. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

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

6. A szakhatóság állásfoglalása

- 6.1. A **Baranya Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság), mint területileg illetékes vízügyi hatóság a 35200/5965-1/2023. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

”

Az eljárásban elérésre biztosított teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához és az egységes környezethasználati engedély kiadásához a **következők szerint hozzájárulunk:**

I. Általános előírások:

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

II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás/ Méret	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					x	y
Hígtrágya tároló medencék (2 db)	101 894 170	hígtrágya	17 600 m ³ 19 260 m ³	EPDM fóliával szigetelt medence	87 523	598 130
Szeparált szilárd trágya gyűjtő depónia	102 022 776	istállótrágya	2736 m ³	vasbeton	87 874	598 138
Lagúnás istálló (3 db)	102 401 764	hígtrágya	3 x 1400 m ³	vasbeton	87 581	597 692
Szeparátor berendezés	101 891 238	hígtrágya	-	vasbeton	87 823	597 993
Átemelő gyűjtő akna I.	102 766 353	hígtrágya	20 m ³	vasbeton	87 625	597 735
Átemelő gyűjtő akna II.	102 766 364	hígtrágya	30 m ³	vasbeton	87 940	598 295
Kommunális szennyvízgyűjtő akna I.	101 891 250	kommunális szennyvíz	20 m ³	vasbeton	87 840	598 042
Kommunális szennyvízgyűjtő akna II.	102 766 375	kommunális szennyvíz	4 m ³	vasbeton	87 615	597 662
Gázolajtároló tartály	102 766 386	gázolaj	10 m ³	földalatti, dupla falú, acél tartály	87 735	597 940

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. A hígtrágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
6. A trágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.

7. A hígtrágya tároló létesítmények vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell. Hígtrágya elfolyás esetén intézkedni kell a szigetelés helyreállításáról.
8. Az állattartó telepen a csapadékvizek rendezett elvezetését fenn kell tartani és meg kell akadályozni trágyával való elszennyeződését.
9. A tiszta övezeti csapadékvizek szikkasztásos elhelyezését biztosítani kell.
10. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.
11. A telepen keletkező szociális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.

IV. **Monitoringra vonatkozó előírások:**

12. A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatását 3 ponton mélyített fúrással kell ellenőrizni. A mérési ponton 0,5 - 7,0 m-en kell mintát venni.

Mérőpont azonosító	EOV X koordináta (m)	EOV Y koordináta (m)
F-1	87 580	597 760
F-2	87 929	598 283
F-3	87 653	599 282

13. A mérési pontokon a következő teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatkor egy alkalommal vizsgálni kell a földtani közeg minőségét a következő komponensekre: ammónia, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát.

V. **Felhagyásra vonatkozó előírások:**

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

VI. **Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:**

16. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az lgazgatóságra:
 - 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 lgazgatóságot,
 - a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tatalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
 - az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli

megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévét követő év március 31-ig kell bejelenteni.

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

A szakhatósági állásfoglalás érvényes: 2036. január 31.”

- 6.2. **A területi hulladékgazdálkodási hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Hulladékgazdálkodási Hatóság) a 267-2/2024. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbiak szerint adta meg:

„A Hulladékgazdálkodási Hatóság a Pécsvárad, Csokoládé-pusztá 0289/18, 0289/19 és 0289/20 hrsz. alatti ingatlanokon lévő sertéstelepen folytatott tevékenység további végzéséhez a következő feltételekkel hozzájárul.

1. Az üzemeltetésre vonatkozó hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások:

- A tevékenység során keletkező, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- A munkahelyi gyűjtőhelyeken hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a munkahelyi gyűjtőhelyek maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- A veszélyes és nem veszélyes hulladék-gyűjtőhelyek kialakítása módjának meg kell felelnie az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lét.r.) előírásainak.
- 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.
- A hulladékok gyűjtése, elszállításig történő tárolása során sem közvetlen, sem közvetett környezetszennyezést nem okozhatnak.

2. A felhagyásra vonatkozó hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások:

- A tevékenység felhagyása és a sertéstelep bezárása során gondoskodni kell a telephelyen 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.
- A létesítmény esetleges bontása során gondoskodni kell az építési-bontási hulladékok teljes mennyiségének ártalmatlanításáról, lehetőség szerint minél nagyobb arányú hasznosításáról.

3. Az adatszolgáltatásra és nyilvántartásra vonatkozó hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások:

- A keletkező veszélyes hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.

- *A nem veszélyes hulladékok képződésére vonatkozó napi adatokat heti rendszerességgel nyilvántartásba kell venni.*
- *Abban a naptári évben, amelyben a telephelyen képződött és birtokolt hulladék összes mennyisége először meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: R.) meghatározott mennyiségeket, a Környezethasználónak rendszeres hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettsége keletkezik a Hulladékgazdálkodási Hatóság felé. Az adatszolgáltatási kötelezettség keletkezésének és megszűnésének bejelentését, valamint a telephelyen képződött és birtokolt hulladékokra vonatkozó tárgyévi adatszolgáltatást az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszeren (OKIR) keresztül, a R.-ben foglaltak szerinti tartalommal és határidőben kell teljesíteni.”*

III.

Egyéb rendelkezések

- 1. Az egységes környezethasználati engedély 2034. január 31. napjáig hatályos.**
- Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. Az elérhető legjobb technika figyelembevételével elkészített teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt** legközelebb **2028. november 15. napjáig** be kell nyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- A jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2029. január 31. napjáig** hatályos.
- Jelen engedély véglegessé válásával az **1757-8/2021. ügyiratszámú határozattal módosított, 112-7/2019. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
- A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 100 000 forint, melyet a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban az ügyiratszám feltüntetésével – átutalni **tárgyév február 28. napjáig.**

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

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

A keresetlevelet a jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy **személyesen** hivatali időben, vagy **postai úton**, vagy **elektronikus úton**; a gazdálkodó szervezet és a jogi képviselővel eljáró fél

kizárólag elektronikus úton nyújthatja be. Az elektronikus benyújtás módja: elektronikus bírósági űrlap mellékelésével az **e-papir.gov.hu felületen**.

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

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

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

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

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

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

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

INDOKOLÁS

A Környezethasználó a Pécsvárad, Csokoládé-pusztá 0289/18., 0289/19., 0289/20. hrsz.-ú ingatlanokon lévő sertéstelepen folytatott tevékenységét a Környezetvédelmi Hatóság által az 1757-8/2021. ügyiratszámú határozattal módosított, 112-7/2019. ügyiratszámú határozatban kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) alapján végzi. Az Engedély 2029. január 31. napjáig hatályos.

A Környezethasználó meghatalmazása alapján a Környezetszakértő Kft. (7694 Hosszúhetény, Hunyor u. 11.; a továbbiakban: Tervező) 2023. november 30. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyhez mellékelte az általa 2023. november hónapban összeállított teljes körű felülvizsgálati dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

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

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

A Környezetvédelmi Hatóság az 1659-6/2023. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Pécsvárad Város Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásának tudomásul vételéről és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

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

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

A **Vízügyi Hatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/5965-1/2023. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Osztály tárgyi ügyben 1659-8/2023. számon az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

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

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

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

A Környezethasználó a Pécsvárad Csokoládépuszta 0289/18, 0289/19, 0289/20 hrsz.-ú ingatlanokon sertéstelepet üzemeltet. A telepen kizárólag sertéshízlalás folyik. A sertések tartása 3 db lagúnás rendszerű, egyenként 2150 férőhelyes istállóban történik. A telep összes férőhelyszáma 6450. A telep létszáma a 2022-es évben 4112 db állat volt.

Az istállók hígrágyás trágyatechnológiával üzemelnek, teljes mértékben zárt térben és vízzáró szigeteléssel ellátott. Az istállóknak taposórácsokat helyeztek el, amely alatt 85 cm mélységű vb

lagúnát alakítottak ki. A lagúnák egyenként 1400 m^3 térfogattal rendelkeznek. Állományváltás idején a lagúnákból a hígtrágyát egy 300 mm -es átmérőjű gyűjtővezetéken keresztül egy 20 m^3 -es gyűjtőátemelő aknába juttatják. A hígtrágya eltávolítása vákuumrendszer segítségével történik. Az istállók takarítása áztatással és öblítéssel történik, majd, egy magasnyomású hideg vizes mosó berendezéssel az istállók padozatát, oldalfalait lemossák és a lagúnákat is kimossák.

Az állattartó istállók ürítési rendjéhez alkalmazkodva kerül leeresztésre egy központi gerincvezetéken és központi gyűjtő és átemelő aknán keresztül jut egy FAN típusú szeparátor berendezésre. A hígtrágyát a szeparátor berendezés híg- és szilárdfázisra bontja. A szeparált szilárd trágya a szeparátor berendezés melletti központi depónián kerül gyűjtésre. A szeparált istállótrágya tároló kapacitása 2736 m^3 . A tároló műtárgy vízzáróan kialakított vasbeton műtárgy. A hígfázis vezetéken keresztül a Pécsvárad 0293/3 hrsz.-on lévő 2 db hígtrágya-gyűjtő medencék egyikébe kerül. A tárolókapacitásuk $17\,600 \text{ m}^3$, valamint $19\,360 \text{ m}^3$. Kialakításuk EPDM típusú fóliával van megoldva.

A telepen a 2022-es évben 30 tonna szeparált szilárd keletkezett, míg a szeparált hígtrágya mennyisége 3928 m^3 volt. A Tervező számításai alapján a telep trágyatároló kapacitása megfelel a keletkező hígtrágya és istállótrágya FVM rendelet által meghatározott 6 havi mennyiségének. A szeparált szilárd trágyát rendszeres időközönként (átlagosan évente 2-3 alkalommal) mezőgazdasági tábla szélére trágyaszarvasba hordják, ahonnan a növénytermesztés igényének megfelelően szántják be. A szeparált hígtrágyát érvényes kihelyezési engedélyek birtokában öntözik ki engedélyezett földterületekre.

A sertéstelep vízellátása (állattitítás, szociális célú vízigény) községi ivóvízhálózatról van megoldva. Az istállók takarításához szükséges vízigényt 2 db 15 m -es ásott kút biztosítja, amelyek az Igazgatóság jogelődje által H/3822-28/2002-12. iktató- és B. XXXII/38-I. vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelnek. A vízjogi üzemeltetési engedély 2032. július 31. napjáig hatályos. A 2022.-es évben az éves vízfelhasználása az állattartó telepnek $33\,461 \text{ m}^3$ volt.

A telepen keletkező kommunális szennyvizeket egy 4 m^3 -es, illetve egy 20 m^3 -es zárt szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik, ahonnan igény szerint szippantással ürítik, majd elszállítatják a legközelebbi szennyvízkezelő telepre.

A tiszta övezeti csapadékvizek gyűjtése és elvezetése megoldott a telepen. Az istállók tetővizeit csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az épületekről az épületek mellett meglévő csapadékkárokba, ahonnan elszikkadnak. A központi szeparált szilárd trágya depónián keletkező szennyezett csapadékvíz a szeparált hígtrágya gyűjtő-átemelő aknába kerül. Máshol a telepen nem keletkezik szennyezett csapadékvíz a zárt tartásmód következtében.

A földtani közeg szennyezettségének vizsgálata érdekében 2023-ban 3 db feltáró fúrást végeztek.

Mindhárom fúrásból $-0,5$ és -7 m -es mélységekből talajmintát vettek és vizsgálták pH, nitrát, nitrít, szulfát, foszfát, ammónium komponensekre. A vizsgált komponensek közül egyik koncentrációja sem lépte át a földtani közeg és a 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.) szerinti (B) szennyezettségi határértéket. A Tervező megállapítása szerint a talajvíz mélysége 15 m körüli, ezáltal a talajvíz szennyezése kizárható. Az Igazgatóság a tevékenység ellenőrzése végett írta elő a következő felülvizsgálat során a földtani közeg ismételt vizsgálatát.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A **Hulladékgazdálkodási Hatóság** a 267-2/2024. ügyiratszámú szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

„Az Engedélyező Hatóság tárgyi ügyben az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése, valamint az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Szakhatr.) 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklet 9. táblázat 22. pontja alapján - szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából - kereste meg a Hulladékgazdálkodási Hatóságot.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a Szakhatr. 1. számú melléklet 9. táblázat 22. pontjában meghatározott szakkérdésekben megállapította, hogy a Pécsvárad, Csokoládé-pusztá 0289/18, 0289/19 és 0289/20 hrsz. alatti ingatlanokon folytatott tevékenység további végzése a rendelkező részben tett előírások betartása mellett hulladékgazdálkodási szempontból nem kifogásolt.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött dokumentáció alapján a Hulladékgazdálkodási Hatóság megállapította továbbá, hogy az üzemeltetés és a felhagyás során keletkező hulladékok jogszabályi előírásoknak megfelelő gyűjtése és kezelése biztosítható.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. 1. §, 4. §-a, 9. §-a, 31. §-a és 65. §-a, a Lét.r. 15. § (5), 17. § (1) bekezdései, továbbá a R. előírásai alapján tette meg.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság tárgyi ügyben területi hulladékgazdálkodási hatóságként a hulladékgazdálkodási hatósági kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm.r.) 1. § (1) bekezdés a) pontja alapján járt el.

A Hulladékgazdálkodási Hatóság illetékességi területéről a Korm. r. 1. § (2) bekezdése rendelkezik.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslati jogot az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki, a jogorvoslati lehetőségekről a Hulladékgazdálkodási Hatóság e jogszabályi helyre hivatkozással adott tájékoztatást.

Jelen szakhatósági állásfoglalás a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12. § (3) bekezdése alapján a 3. melléklet 17. pontja szerinti szakvéleménynek is minősül.”

A Környezetvédelmi Hatóság a 265-2/2024. ügyiratszámú végzésben hiánypótlásra hívta fel a Környezethasználót.

A fenti kötelezettségnek eleget téve a Környezethasználó meghatalmazása alapján a Tervező 2024. január 13. és 2024. január 17. napján hiánypótlási dokumentációt nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz.

A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentációt és a hiánypótlási dokumentációkat (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.

• **Általánosságban megállapítható:**

- A sertéstelepen 1969 óta folyik nagyüzemi sertéstartás, az átalakulások ellenére gyakorlatilag folyamatosan. 2004-től a Környezethasználó az Engedély alapján végzi a sertéstartási tevékenységét. A sertésszaporítást 2013-ban megszüntették, és ezzel párhuzamosan lebontották az ehhez tartozó valamennyi épületet. 2014. évtől (jelenleg is) a sertéstelepen kizárólag sertéshizlalás folyik.
- A sertéstelepen összesen 3650 férőhelyen, három istállóban, kilenc teremben történik az állatok hizlalása. A telepre 25-30 kg-os súlyú malacokat szállítanak be. A sertések hizlalási időszaka 3-4 hónap. A felhizlalt sertéseket megközelítőleg 110-120 kg-os súlyban szállítják el a telepről.
- Az épületek ráccspadozatosak és lagúnás rendszerűek, ahonnan a trágya elvezetése gravitációsan történik. A sertéstelepen keletkező hígtrágyát szeparátor berendezés segítségével bontják híg-, és szilárd fázisra. A keletkező szilárd fázist a sertéstelepen lévő szigetelt tároló

depónián gyűjtik. A szeparált szilárd trágyát a saját művelés alatti földterületekre hordják ki talajerő utánpótlás céljából. A szeparálás során keletkező hígfazist a két darab, összesen 36 860 m³ gyűjtőkapacitású, szigetelt, nyílt felszínű medencében vezetik és gyűjtik. A keletkező szeparált hígtrágyát engedélyezett földterületekre öntözik ki, talajerő utánpótlás céljából.

- Az istállók takarítása, fertőtlenítése a termelési ciklusok szerint történik. A ciklusonkénti takarítások alkalmával a trágyát a lagúnákból leengedik, majd áztatást és öblítést követően nagynyomású vízszugárral lemossák az istálló padozatát, oldalfalait és a lagúnákat. A tisztára mosott felületeket száradást követően habosító Megades típusú fertőtlenítőszerrel permetezik, majd száradni hagyják.
- Az állatok etetése automata behordású, láncos, korongos önetetőkkel történik. A takarmányt a Környezethasználó csokoládépusztai takarmánykeverő üzemében állítják elő, részben saját terményekből, részben vásárolt alap-, és segédanyagokból. Az itatás falra szerelt csészés önitatókkal történik.
- Az állattartó épületek szellőzése PC vezérelt elszívásos-depressziós rendszer alapján működik. A szellőzés az épületek oldalfalain elhelyezett légbecéjőkön keresztül történik. A légbecéjőkön beáramlott levegőt az istállók mennyezetén elhelyezett, összesen 18 db tetőventilátor segítségével vezetik ki a szabadba, amelyek üzemeltetésének gyakorisága és intenzitása a beltéri hőmérséklet és páratartalom függvénye.
- Három istállóban, istállóként 6 db egyenként 30-65 kW névleges bemenő hőteljesítményű, direkt égésű földgáztüzelésű hőlégfúvó üzemel.
- A sertéstelep kerítésén belül lévő szociális konténer fűtését elektromos radiátorokkal, a kerítésen kívül lévő iroda és szociális épület fűtését és melegvíz ellátását egy 35-40 kW hőteljesítményű földgáztüzelésű kazánnal állítják elő.
- Bejelentés köteles légszennyező pontforrás a sertéstelepen nem üzemel.
- Az állati hullákat a telephely ÉK-i részén a kerítés vonalában elhelyezett zárt, fedett, hullagyűjtő konténerben (4 m³) helyezik el elszállításig. Innen az állati hullákat az ATEV Zrt. előre egyeztetett időpontban szállítja el.
- A telepen keletkező kommunális szilárd hulladékokat szemeteskukákban gyűjtik össze, majd a napi takarítások alkalmával ezek ürítésre kerülnek a szociális-, és iroda épület mellett elhelyezett 2 db 240 liter űrtartalmú hulladékgyűjtő edénybe. Szerződés szerint a kommunális hulladék heti egyszeri alkalommal elszállításra kerül.
- A sertéstartási technológia során keletkeznek műanyag (esetleg papír és egyéb) csomagolási hulladékok. A keletkező csomagolási hulladékokat fajtánként külön-külön gyűjtik, az erre a célra kialakított gyűjtőhelyen.
- A sertéstelepen állategészségügyi ellátásból származó veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék keletkezik. A gyűjtésük a többi hulladéktól elkülönítve történik, egy fóliával bélelt fém gyűjtőedényben. A gyűjtőhelyet, a sertéstelep iroda és szociális épületben alakították ki, ahol biztosított az előírásoknak megfelelő szilárd padozatú, fedett, zárható gyűjtő terület.
- A sertéstelepen keletkező veszélyes hulladékot évente kétszeri alkalommal, arra engedéllyel rendelkező szállító szervezetnek adják át.
- A sertéstelepen gépjárműjavítást nem végeznek, így az ilyen típusú tevékenységekből adódó veszélyes hulladék keletkezésével a sertéstelepen nem kell számolni.
- A sertéstelep vízellátását részben saját ásott kutakból, részben a községi vezetékes vízhálózatról biztosítják. A sertéstelepen lévő 2 db ásott kút rendelkezik érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

- A szociális épületben keletkező szennyvizet a szociális épület mellett lévő 1 db 4 m³-es, a major körülkerített sertéstelepen kívüli részén lévő iroda és szociális épületben képződő kommunális szennyvizet a szociális épület mellett lévő 1 db 20 m³-es zárt, kommunális szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik. Az aknákat igény szerinti gyakorisággal szippantással ürítik és a szennyvizet a legközelebbi szennyvízkezelő telepre szállítatják.
 - A sertéstelepen keletkező csapadékvíz gyűjtése és elvezetése elválasztó rendszerű. A tiszta övezeti csapadékvizek gyűjtése és elvezetése megoldott a telepen. Az istállók tetővizet csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az épületekről az épületek mellett meglévő csapadékarrokba, ahonnan elszikkadnak. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a sertéstelepen, mivel a tartásmód zárt.
- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:
 - A Környezetvédelmi Hatóság a sertéstelep és kapcsolódó létesítményei levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó Dokumentációt áttanulmányozta, és megállapította, hogy a tevékenység folytatása, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működtetése jelen határozat rendelkező részében meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
 - A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt a Környezetvédelmi Hatóság részére a Lr. 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
 - A Lr. 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Környezetvédelmi Hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Környezetvédelmi Hatóság a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg. Ezen bejelentésre kötelezett diffúz légszennyező forrás működtetéséhez az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély szükséges.
 - A Dokumentációban foglaltak alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a sertéstartás technológiában jelen határozat rendelkező részében rögzített előírások betartásával biztosítható, hogy a levegővédelmi követelmények teljesüljenek, és lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.
 - A Lr. 5. § (3) bekezdése értelmében, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
 - A Környezetvédelmi Hatóság, mivel a meglévő, bűzkibocsátással járó tevékenység tekintetében a bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be – figyelembe véve a Lr. 38/A. §. (1) és (2) bekezdéseit – védelmi övezetet nem jelölt ki.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a telephelyen működő diffúz forrásra vonatkozó adatokat Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint korábban tett alapbejelentése alapján jelen határozat **L. mellékletében** foglaltak szerint rögzítette.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 4. §, 7. § (1) és (2) bekezdésében, valamint a Lr. 25. § (2) bekezdésében és a Lr. 26. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, a BAT

következtetések, a Lr., a VMM rendelet, valamint a VMH rendelet vonatkozó előírásai és határértékei figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.

- A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31.§ (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva írta elő.
- Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély időbeni hatályáról a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Környezetvédelmi Hatóság.

• **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:

- A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítást nyert, hogy a sertéstelep üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység tervezetten közúton történik, mely által érintett útvonalak mentén – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változás nem jelentkezik, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
- A sertéstelep üzemeltetéséhez kapcsolódó domináns üzemi zajforrások nappali időszakban az állattartó épületek szellőztetését és hűtését biztosító gépészeti berendezések, a siló feltöltés, valamint a terményszárító és takarmánykeverő technológia berendezései, éjszakai időszakban az állattartó épületek szellőztetését és hűtését biztosító gépészeti berendezések. A sertéstelep domináns zajforrásainak együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás a Dokumentációban foglaltak szerint nappali időszakban nem haladja meg a zajvédelmi követelményértékeket.
- A Dokumentációban a nappali időszakra vonatkozó zajvédelmi követelmények teljesülésének igazolására került sor a sertéstelep előző bekezdés szerinti zajforrásainak együttes üzemeltetése esetén. Erre való tekintettel amennyiben a sertéstelephez tartozó terményszárító és takarmánykeverő zajforrásainak együttes éjszakai üzemeltetése, valamint a silófeltöltés zajforrásainak éjszakai időszakban történő üzemeltetése tervezett, a Környezetvédelmi Hatóság jelen határozat rendelkező részében foglaltak szerint előírta az éjszakai időszakra vonatkozó zajvédelmi követelmények teljesülésének igazolását is a tevékenység megkezdését megelőző 60. napig.
- Előzőeken túl megállapítást nyert, hogy a sertéstelep és a hozzá kapcsolódó terményszárító és takarmánykeverő technológia zajforrásainak zajvédelmi szempontú hatásterületén védett terület, épület, helyiség található, melyre tekintettel azokra vonatkozóan a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (1) bekezdése alapján zajkibocsátási határértékek megállapítása szükséges.
- A Környezetvédelmi Hatóság a zajkibocsátási határértékeket a Dokumentáció részeként megküldött kérelem alapján – tekintettel a R. 20. § (3) bekezdésére – egységes környezethasználati engedélybe foglalva állapítja meg.
- A KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése alapján az üzemi és szabadidős zajforrások zajkibocsátási határértékét – a KvVM rendelet 1. számú mellékletében meghatározott módon – a zajforrások hatásterületére kell megállapítani.
- A tárgyi sertéstelep zajforrásainak közvetlen hatásterülete a Zajr. 6. § (1) bekezdésének a), d) és e) pontjai alapján került megállapításra.
- A sertéstelep hatásterületén a vizsgált, tárgyi sertéstelep területétől északi-északnyugati irányba Pécsvárad település „IG” jelű, ipari gazdasági területe található lakóépületekkel, melyek vonatkozásában az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1.1. táblázat 5. sorában előírt zajterhelési határérték (L_{TH}) a következő:

$$L_{TH} \text{ (nappal)} = 60 \text{ dB}$$

$$L_{TH} \text{ (éjjel)} = 50 \text{ dB.}$$

- Mivel a sertéstelep vizsgált üzemi zajforrásainak hatásterülete nem áll fedésben más üzemi zajforrások közvetlen hatásterületével, ezért a sertéstelep vizsgált üzemi zajforrásainak hatásterületére vonatkozó zajkibocsátási határértékek megállapítása a KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pont alapján történt, amelynek értelmében a zajkibocsátási határérték (L_{KH}) megegyezik a zajterhelési határértékkel (L_{TH}), azaz

$$L_{KH} = L_{TH}.$$

- Előzőek alapján a sertéstelep üzemi zajforrásaira vonatkozó zajkibocsátási határértékek a következők:

$$L_{KH} \text{ (nappal)} = 60 \text{ dB} \quad L_{KH} \text{ (éjjel)} = 50 \text{ dB}.$$

- A sertéstelepet határoló területek övezeti funkciói Pécsvárad Város Önkormányzata Képviselő-testületének a Helyi Építési Szabályzatáról szóló 9/2013. (V. 29.) önkormányzati rendelete, valamint az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1.1. táblázat 3. sorában rögzítettek alapján kerültek megállapításra.
 - A sertéstelep zajforrásainak hatásterületén „IG” jelű ipari gazdasági terület található, melyen elhelyezkedő épületek (épületfajták) lakóépületek, amelyek az Építményjegyzékről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerinti besorolás alapján „1110 egyalakásos épület”-nek minősülnek.
 - A jelen határozat szerinti zajvédelmi szempontból védendő területek a Zajr. 2. § p) pontja szerinti területek, a védendő homlokzatok a Zajr. 2. § s) pontja szerinti azon homlokzatok, melyek a zajtól védendő épületben zajtól védendő helyiséget (pl.: lakószoba lakóépületben) határolnak.
 - A Zajr. 11. § (5) bekezdése és a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése értelmében a Környezethasználó a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, valamint a zajkibocsátási határértékkel rendelkező üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a változást követő 30 napon belül a KvVM rendeletben foglalt eljárás szerint – bejelentőlapon – köteles bejelenteni a Környezetvédelmi Hatóságnak.
 - A megállapított zajkibocsátási határértékeket minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani. A határértékek teljesülését a Környezetvédelmi Hatóság hatósági mérésekkel ellenőrizheti.
 - Előzőek alapján a Környezetvédelmi Hatóság a Zajr. 4. § (3) bekezdés a) pontjában foglalt jogkörében, a Zajr. 10. § (4) és (4a) bekezdése alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
 - A Környezethasználó változásbejelentési kötelezettsége a Zajr. 11. § (5)-(5a) bekezdésein és a KvVM rendelet 3. § (1) bekezdésén alapul.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) és (3) bekezdése, 4. § (3) bekezdés b) pontja, 10. § (1) bekezdése, az Együttes rendelet, valamint a KvVM rendelet alapján tette meg.
- **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:
 - A földtani közegre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, a földtani közeg és a KvVM-EüM-FVM rend. 1. számú melléklet és 3. számú melléklet A) rész alapján adta meg a Környezetvédelmi Hatóság.

- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:
 - A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta a jelen határozat rendelkező és indokoló részében is rögzített, 267-2/2024. ügyiratszámom megadott szakhatósági állásfoglalásában.
- **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
 - A sertéstelep területe országos jelentőségű védett természeti területet, az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatba tartozó területeket és egyéb természet- és tájvédelmi szempontból értékes területeket nem érint.
 - A telepet mezőgazdasági és erdőterületek veszik körül. A környező területek, valamint a telephely védett madárfajok költő- táplálkozó helyei.
 - A sertéstelep épületein építményein védett madárfajok fészkei is megjelenhetnek. A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény(a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdés I) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj egyede fészkének áttelepítéséhez.
 - A Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről, valamint biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
 - A Dokumentációban foglaltak, valamint a rendelkezésre álló adatok (légifotók) alapján a sertéstelep tájba illesztése megfelelő. Tekintettel arra, hogy jelenleg tájhasználati konfliktusok a tervezési területen nincsenek és a funkció a táj mezőgazdasági jellegéhez illeszkedik, a sertéstelep tájbaillesztéséhez külön további növényesítés nem szükséges. Ugyanakkor kiemelt figyelemmel kell lenni a takarófásítás, illetve növénytelepítés fenntartásáról, pótlásáról. Ahol elszáradás, betegség, vagy egyéb okok miatt hiányossá válik a fásítás és a növénytelepítés, ott a telep meglévő fásításának és a növénytelepítésnek a pótlását, kiegészítését - őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal – el kell végezni.
 - A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni. A Tvt. 16. § (3) bekezdése szerint erdő telepítése - ha a termőhelyi adottságok lehetővé teszik - elsősorban őshonos fafajokkal, természetes elegyarányban, természetkímélő módon történjék, az FM rendelet mellékleteiben kerültek felsorolásra azok a fafajok, melyek telepíthetők, és azok az idegenhonos, valamint az intenzíven terjedő fa- és cserjefajok, melyek tájidegenek és nem telepíthetők. A Természetvédelmi Hatóság ezért előírta, hogy a fásítás során idegenhonos, intenzíven terjedő növényfajok telepítése tilos, és amennyiben a meglévő fásításban, növénytelepítésben tájidegen fajok is megtalálhatók, úgy azokat fokozatosan őshonos fajokra kell cserélni, és folyamatosan gondoskodni kell az inváziós növényfajok eltávolítására.

- A fentiek szerinti, jelen határozat rendelkező részében rögzített előírások betartása mellett a sertéstelepi tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért, az nem ellentétes a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményekkel.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a természet- és tájvédelmi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.
- **Közegészségügyi szempontból** megállapítható:
 - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható. A sertéstelepen folytatott tevékenység jelen határozat rendelkező részében rögzített előírások betartásával végezhető.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján vizsgálta.
- **Termőföld minőségi védelme szempontjából** megállapítható:
 - A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a Környezethasználó Pécsvárad, Csokoládé-pusztá 0289/18., 0289/19., 0289/20. hrsz.-ú mezőgazdasági művelésből kivett major művelési ágú ingatlanok 11 ha 3731 m² nagyságú területén sertéstelepet üzemeltet. A sertéstelep 3 db lagúnás istállójában, teljes mértékben hígtrágyás tartástechnológia üzemel. A sertéstelepen keletkező hígtrágyát FAN típusú szeparátor berendezés segítségével bontják híg-, és szilárd fázisra. A keletkező szilárd fázist a telepen lévő szigetelt tároló depónián (tározókapacitás 2736 m³) gyűjtik, majd a saját művelés alatti földterületekre hordják ki talajerő utánpótlás céljából. A hígtrágyát a Környezethasználó a területileg illetékes talajvédelmi hatóság által kiadott érvényes igazolással szintén mezőgazdasági engedélyezett területeken hasznosítja. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a sertéstelepen, mivel a tartásmód zárt.
 - A jelen határozat rendelkező részében rögzített előírások betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (3) bekezdés, valamint 48. § (3) bekezdés alapján vizsgálta.
- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
 - A sertéstelep a Kárelhárítási rendelet 2. sz. melléklete 11. Nagy létszámú állattartás b) pontja szerinti, 2000 férőhely (30 kg-on feletti) sertések számára állattartási kapacitást meghaladó kapacitással rendelkezik, ezért üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
 - A Kárelhárítási rendelet 6-7. §-ai alapján kell a kárelhárítási üzemi tervet elkészíttetni és elfogadásra benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
 - A Környezethasználó benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a Környezetvédelmi Hatósághoz a sertéstelepen jelenleg folytatott sertéstartási tevékenység vonatkozásában, melyet a Környezetvédelmi Hatóság a 2207-6/2020. ügyiratszámú értesítéssel elfogadott.
 - A telephelyre összeállított, jóváhagyott üzemi tervet a Kárelhárítási Rendelet 9. § (1) bekezdése alapján – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként felül kell vizsgálni.
 - A Környezetvédelmi Hatóság a kárelhárítási üzemi terv felülvizsgálatára vonatkozó előírását a fentiekre tekintettel adta meg.
- **Az elérhető legjobb technika alkalmazása szempontjából** megállapítható:
 - A R. 20/A. § (4) bekezdése szerint „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetésekről

*szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább öt évente a **Kvt.**-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.”*

- A Lr. 30. § (1) bekezdése alapján bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- Mivel a sertéstelep zajkibocsátása várhatóan nem haladja meg a megengedett zajterhelési határértékeket, ezért a Környezetvédelmi Hatóság zajvédelmi intézkedési terv készítését a BAT következtetések 1.7. pont 9. BAT alapján – az alkalmazhatóság kitételének figyelembevételével – nem írta elő.
- A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság elfogadott.
- A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentáció alapján, a sertéstelepen folytatott tevékenység BAT következtetéseknek való megfelelését a Környezetvédelmi Hatóság megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

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

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

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

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

Jelen engedély egyúttal az Lr. 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés a) pontja értelmében a sertéstelepen lévő **D1** azonosítószámú diffúz forrás levegővédelmi működési engedélyének is minősül, továbbá jelen engedélyben zajvédelmi határérték került megállapításra, amelyet a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20. § (3) bekezdése értelmében az egységes környezethasználati engedélybe foglalt.

Az egységes környezethasználati engedély időbeli hatálya a R. 20/A. § (1) bekezdés, a belefoglalt levegővédelmi működési engedély időbeli hatálya a Lr. 26. § (8) bekezdése, az engedély teljes körű

környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a Környezetvédelmi Hatóság.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A Környezetvédelmi Hatóság illetékességi területéről a Kr. 2. § (1) 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.


Pécs, 2024. január 30.

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:

Galambos Tamás
főosztályvezető

Kapják:

1. Pécsváradi AGROVER Kft. (adószám: 14446814-2-02) **CK**
2. Környezetszakértő Kft. (adószám: 12643974-2-02) **CK**
3. Pécsváradi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője + **mell. HK „tájékoztatásul”**
4. Pécsvárad Város Önkormányzat + **mell. – HK**
5. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv.sz.: BA/54/02977-2/2023.) + **mell. – HK**
6. BAVKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály (hiv.sz.: BA/NEF/00157-3/2024.) + **mell. – HK**
7. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.sz.: 267-2/2024.) + **mell. – BP**
8. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (hiv.sz.: 5291-2/2023.) + **mell. – BP**
9. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztály (hiv.sz.: 35200/5965-1/2023.ált.) + **mell. – HK**
- 10.ZPI/web (közzététel céljából) + **mell.**
- 11.HNYR/LNYR (véglegességet követően) + **mell.**
- 12.Irattár + **mell.**

	TELEPHELY ADATOK (Th)	Száma: Th. mell. 1/2. oldal
	Pécsvárad Agrover Kft. Pécsvárad, Csokoládé-pusztai sertéstelepeinek egységes környezethasználati engedélye	<i>Engedély száma:</i> 265-8/2024. <i>KÜJ:</i> 102 323 694 <i>KTJ_{tp/h}:</i> 100 304 573 <i>KTJ_{lét}:</i> 101 619 861

1. Telephely főbb adatai

- 1.1. **Megnevezése:** Csokoládé-pusztai sertéstelep
1.2. **Címe:** Pécsvárad, Csokoládépuszta hrsz.: 0289/18.; 0289/19.; 0289/20.
1.3. **Területi adatai:**

A sertéstelep területének jellemzése

közigazgatási helye	hrsz.	terület nagyság (ha)	művelési ága
Pécsvárad	0289/18.	3,0002	major/kivett
	0289/19.	3,5008	
	0289/20.	4,8721	

A szeparált hígtrágya-gyűjtő medencék területének jellemzése


közigazgatási helye	hrsz.	terület nagyság (ha)	művelési ága
Pécsvárad	0293/3.	3,3600	derítő/kivett

1.4. Elhelyezkedése

A telep Pécsvárad külterületének DNy-i határa közelében, Pécsvárad belterületétől DNy-ra mintegy 3,1 km-re, a legközelebbi településtől, Martonfa belterületétől É-ra mintegy 1,3 km-re található. Az állattartó telep Pécsvárad település központjából Pécs-Hird felé tartó közútról, illetve az arról leágazó szilárd burkolatú úton keresztül egész évben megközelíthető.

A sertéstelep IG jelű gazdasági területen található. Ebbe a területi besorolásba tartoznak a kettős kerítéssel körülvett sertésteleptől ÉK-i irányban elhelyezkedő ingatlanok is.

A telepet északkeleti és északnyugati irányban IG jelű gazdasági terület határolja. Északkeleti irányban a gazdasági területen többalakos, földszintes lakóépület áll. A határoló terület délnyugati irányban KÜ-B jelű különleges terület, délkeleti irányban E jelű erdő és M-Á jelű mezőgazdasági terület.

	TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 1/3. oldal
	Pécsváradi Agrover Kft. Pécsvárad, Csokoládé-pusztai sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 265-8/2024. KÜJ: 102 323 694 KTJ _{tpH} : 100 304 573 KTJ _{lét} : 101 619 861

1. A Környezethasználó

Neve: Pécsváradi Agrover Kft.
Székhelye: 7720 Pécsvárad, hrsz. 0148.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 102 323 694
Statisztikai azonosító jele: 14446814-0146-113-02

2. A telephelyen folytatott tevékenységek

Megnevezése	TEÁOR száma
Sertéstenyésztés	01.46.

NOSE-P kód: 11005
NOSE-P kód besoroláskód neve: Trágya kezelése
Környezetvédelmi Területi Jel_{létesítmény}: 101 619 861


3. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése

Tartástechnológia

Szám	Funkció/ Istálló atapterület (m ²)	Férőhely db	Lagúna m ³	Fűtés / névleges bemenő hőteljesítmény	Szellőztetés	Etetés	Itatás
1	Hízlalda/ 1620 m ²	2150	1400	Földgáz tüzelés/ 6 db 30-65 kW direkt égésű hőlégfűvő	Automata vezérlésű elszívásos rendszerű mesterséges	Automata vezérlésű láncos, korongos behordás	Fali csészés önitató
2	Hízlalda/ 1620 m ²	2150	1400	Földgáz tüzelés/ 6 db 30-65 kW direkt égésű hőlégfűvő			
3	Hízlalda/ 1620 m ²	2150	1400	Földgáz tüzelés/ 6 db 30-65 kW direkt égésű hőlégfűvő			

Összesen 3650 férőhelyen, három istállóban, kilenc teremben történik az állatok hizlalása (felnevelése). A telepre 25-30 kg-os súlyú malacokat szállítanak be. A sertések hizlalási időszaka 3-4 hónap. A felhizlalt sertéseket kb. 110-120 kg-os súlyban szállítják el a telepről.

Az istállók takarítása, fertőtlenítése a termelési ciklusok szerint történik. A ciklusonkénti takarítások alkalmával a trágyát fizikailag eltávolítják, majd áztatást és öblítést követően nagynyomású vízszugárral lemossák az istálló padozatát, oldalfalait és a lagúnákat. A tisztára mosott felületeket száradást követően habosító Megades típusú fertőtlenítőszerrel permetezik, majd száradni hagyják.

	TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 2/3. oldal
	Pécsváradi Agrover Kft. Pécsvárad, Csokoládé-pusztai sertéstelepeinek egységes környezethasználati engedélye	<i>Engedély száma:</i> 265-8/2024. <i>KÜJ:</i> 102 323 694 <i>KTJ_{tp}:</i> 100 304 573 <i>KTJ_{lét}:</i> 101 619 861

Az állatok etetése automata behordású, láncos, korongos önetetőkkel történik. A takarmányt a Környezethasználó csokoládépusztai takarmánykeverő üzemében állítják elő, részben saját terményekből, részben vásárolt alap-, és segédanyagokból. Az itatás falra szerelt csészés önitatókkal történik.

Az állattartó épületek szellőzése PC vezérelt elszívásos-depressziós rendszer alapján működik. A szellőzés az épületek oldalfalain elhelyezett légbecjőkön keresztül történik. A légbecjőkön beáramlott levegőt az istállók mennyezetén elhelyezett, összesen 18 db tetőventilátor segítségével vezetik ki a szabadba, amelyek üzemeltetésének gyakorisága és intenzitása a beltéri hőmérséklet és páratartalom függvénye.

Három istállóban, istállóként 6 db egyenként 30-65 kW névleges bemenő hőteljesítményű, direkt égésű földgáztüzelésű hőlégfúvó üzemel.

Trágyakezelés


Az épületek rácspadozatosak és lagúnás rendszerűek, ahonnan a trágya elvezetése gravitációsan történik. A lagúnákban történő gázképződés megelőzésére rendszeresen speciális baktérium kultúrát adagolnak. Állományváltás idején a lagúnából a hígtrágyát egy 300 mm-es átmérőjű gyűjtővezetéken keresztül egy 20 m³-es vasbeton gyűjtő-átemelő aknába. Innen kerül a hígtrágya FAN típusú szeparátorra, ahonnan a szeparált a szilárd fázis a szeparátor melletti depóniára (tározókapacitás 2736 m³) kerül. A szeparált hígfázis a sertéstelep K-i részén lévő 1 db 30 m³-es gyűjtő-átemelő aknába kerül, ahonnan földalatti nyomóvezetéken keresztül jut a sertéstelepen kívüli, tőle DK-i irányban található két darab egymás mellett lévő, EPDM típusú, fóliával szigetelt hígtrágya gyűjtő medencékbe (együttes tározókapacitás 36 860m³). Az összegyűjtött hígtrágyát a tárolást követően – engedély alapján – termőföldi kihelyezéssel hasznosítják. A szeparált szilárd trágyát a saját művelés alatti földterületekre hordják ki talajerő utánpótlás céljából.

Takarítás, fertőtlenítés

Az állatállomány elszállítását követően a lagúnákban lévő hígtrágyát leengedik, az előzőekben foglaltak szerint elvezetik, kezelik, hasznosítják. Ezt követően áztatás és öblítés után, egy magasnyomású hideg vizes mosó berendezéssel az istálló padozatát, oldalfalait lemossák és a lagúnákat is kimossák. A tisztára felületeket száradást követően habosító fertőtlenítőszerrel (Megades tip.) permetezik, majd száradni hagyják. A választási malacok betelepítése előtt a lagúnákat 10 cm magasságig vízzel töltik fel.

4. Kapcsolódó tevékenységek:

Állati hulla tárolása – A telephelyen elhullott állatok tetemeit az ATEV Zrt. szállítja el érvényes szerződés alapján. Az állati hullákat jelenleg a telephely ÉK-i részén a kerítés vonalában elhelyezett zárt, fedett, hullagyűjtő konténerben (4 m³) helyezik el elszállításig. Innen az állati hullákat az ATEV Zrt. előre egyeztetett időpontban szállítja el.

	TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK (Te)	Száma: Te. mell. 3/3. oldal
	Pécsváradi Agrover Kft. Pécsvárad, Csokoládé-pusztai sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	<i>Engedély száma:</i> 265-8/2024. <i>KÜJ:</i> 102 323 694 <i>KTJ_{tp/h}:</i> 100 304 573 <i>KTJ_{lét}:</i> 101 619 861

Hulladékkezelés – A telepen keletkező kommunális szilárd hulladékokat szemeteskukákban gyűjtik össze, majd a napi takarítások alkalmával ezek ürítésre kerülnek a szociális-, és iroda épület mellett elhelyezett 2 db 240 liter űrtartalmú hulladékgyűjtő edénybe. Szerződés szerint a kommunális hulladék heti egyszeri alkalommal elszállításra kerül.

A sertéstartási technológia során keletkeznek műanyag (esetleg papír és egyéb) csomagolási hulladékok. A keletkező csomagolási hulladékokat fajtánként külön-külön gyűjtik, az erre a célra kialakított gyűjtőhelyen.

A sertéstelepen állategészségügyi ellátásból származó veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék keletkezik. A gyűjtésük a többi hulladéktól elkülönítve történik, egy fóliával bélelt fém gyűjtőedényben. A gyűjtőhelyet, a sertéstelep iroda és szociális épületben alakították ki, ahol biztosított az előírásoknak megfelelő szilárd padozatú, fedett, zárható gyűjtő terület.


A sertéstelepen keletkező veszélyes hulladékot évente kétszeri alkalommal, arra engedéllyel rendelkező szállító szervezetnek adják át.

A sertéstelepen gépjárműjavítást nem végeznek, így az ilyen típusú tevékenységekből adódó veszélyes hulladék keletkezésével a sertéstelepen nem kell számolni.

Vízellátás – A sertéstelep vízellátását részben saját ásott kutakból, részben a községi vezetékes vízhálózatról biztosítják. A sertéstelepen lévő 2 db ásott kút rendelkezik érvényes vízjogi üzemeltetési engedéllyel

Kommunális szennyvíz kezelése – A szociális épületben keletkező szennyvizet a szociális épület mellett lévő 1 db 4 m³-es, a major körülkerített sertéstelepen kívüli részén lévő iroda és szociális épületben képződő kommunális szennyvizet a szociális épület mellett lévő 1 db 20 m³-es zárt, kommunális szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik. Az aknákat igény szerinti gyakorisággal szippantással ürítik és a szennyvizet a legközelebbi szennyvízkezelő telepre szállítatják.

Csapadékvíz elvezetés – A sertéstelepen keletkező csapadékvíz gyűjtése és elvezetése elválasztó rendszerű. A tiszta övezeti csapadékvizek gyűjtése és elvezetése megoldott a telepen. Az istállók tetővizeit csatornarendszer gyűjti össze és vezeti le az épületekről az épületek mellett meglévő csapadékarokba, ahonnan elszikkadnak. Trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik a sertéstelepen, mivel a tartásmód zárt.

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 1/4. oldal
	Pécsváradi Agrover Kft. Pécsvárad, Csokoládé-pusztai sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	<i>Engedély száma: 265-8/2024.</i> <i>KÜJ: 102 323 694</i> <i>KTJ_{tp}: 100 304 573</i> <i>KTJ_{ét}: 101 619 861</i>

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 100304573
A telephely megnevezése: SERTÉSTELEP
A telephely címe: 7720 Pécsvárad, CSOKOLÁDÉPUSZTA
KÜJ: 102323694
Ügyfél neve: Pécsváradi Agrover Korlátolt Felelősségű Társaság
Ügyfél cím: 7720 Pécsvárad, hrsz. 0148. (Magyarország)


A technológia azonosítója: 1 Besorolás: 2000
A technológia megnevezése: SERTÉSTENYÉSZTÉS

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

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

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

D1 SERTÉSÓL

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 2/4. oldal
	Pécsváradi Agrover Kft. Pécsvárad, Csokoládé-pusztai sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	<i>Engedély száma: 265-8/2024.</i> <i>KÜJ: 102 323 694</i> <i>KTJ_{tp}: 100 304 573</i> <i>KTJ_{ét}: 101 619 861</i>

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3258724
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2021.01.01.
Beküldve	2021.08.03. 17:40:42
Ügyfél	Pécsváradi Agrover Kft. 7720, Pécsvárad hrsz. 0148. KÜJ: 102323694
Telephely	SERTÉSTELEP 7720, Pécsvárad CSOKOLÁDÉPUSZTA KTJ: 100304573

OKIRkapu adatszolgáltatás [3258724] - Törzsadatok - Telephely adatai


LAIR: LAL / 2021.01.01.

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Schváb Hajnalka
Beosztása	környezetvédelmi megbízott
Telefon	20/411-8214
Fax	
E-mail	schvab.hajni@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	0 db
Felelős vezető	Fábián András
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	0289/18
Összterület	44600 m2
Burkolatlan felület	0 m2

OKIRkapu adatszolgáltatás [3258724] - Technológiák

LAIR: LAL / 2021.01.01.

Azonosító	1
Megnevezés	SERTÉSTENYÉSZTÉS
Típuskód	1
EPTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	006 /
Nemzetközi besorolás (3)	452 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	22000
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 3/4. oldal
	Pécsvárad Agrover Kft. Pécsvárad, Csokoládé-pusztai sertéstelepeinek egységes környezethasználati engedélye	<i>Engedély száma: 265-8/2024.</i> <i>KÚJ: 102 323 694</i> <i>KTJ_{tpH}: 100 304 573</i> <i>KTJ_{léti}: 101 619 861</i>

OKIRkapu adatszolgáltatás [3258724] - Források

LAIR: LAL / 2021.01.01.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
D1	D	SERTÉSÓL	0	4 860

OKIRkapu adatszolgáltatás [3258724] - Berendezések

LAIR: LAL / 2021.01.01.

Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	SERTÉS
Teljesítmény	6450
Mértékegység	db
Üzembe helyezés éve	2012
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

OKIRkapu adatszolgáltatás [3258724] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2021.01.01.

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


B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	SERTÉS

OKIRkapu adatszolgáltatás [3258724] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2021.01.01.

Technológia	1
Forrás	D1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

	LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)	Száma: L. 4/4. oldal
	Pécsvárad Agrover Kft. Pécsvárad, Csokoládé-pusztai sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	<i>Engedély száma: 265-8/2024.</i> <i>KÚJ: 102 323 694</i> <i>KTJ_{tp/h}: 100 304 573</i> <i>KTJ_{ét}: 101 619 861</i>

Nem bejelentés köteles pontforrások


Megnevezés	Egyéb jellemző
Szociális épület fűtését biztosító földgáz tüzelésű kazán	- hőteljesítménye 35-40 kW
Hizlaldák fűtését biztosító direkt égésű hőlégfúvó	- GK-65 típusú - épületenként 6 db - hőteljesítménye 30-65 kW

A sertéstartási technológiához tartozó bejelentés köteles pontforrás a telepen nem üzemel.

/A majorban üzemelő szemes terménytisztítási, - szárítási és takarmánykeverési technológiához kapcsolódó tevékenységhez tartozó bejelentés köteles pontforrások:

- a **porleválasztás technológiához** kapcsolódó **P9** azonosítószámú légszennyező pontforrás;
- a **szemes termény tisztítás technológiához** kapcsolódó **P5, P6** és **P8** azonosítószámú légszennyező pontforrások;
- **szemes termény szárítás technológiához** kapcsolódó **P29** és **P30** azonosítószámú légszennyező pontforrások.

A bejelentésköteles pontforrások a Környezetvédelmi Hatóság által kiadott **36-9/2022.** számú működési engedéllyel üzemelnek./

	ZAJ (Z)	Száma: Z. mell. 1/1. oldal
	Pécsvárad, Csokoládé-pusztai sertéstelepek egységes környezethasználati engedélye	<i>Engedély száma:</i> 265-8/2024. <i>KÜJ:</i> 102 323 694 <i>KTJ_{tpH}:</i> 100 304 573 <i>KTJ_{léti}:</i> 101 619 861

Zajkibocsátási határértékek


A Környezethasználó részére az általa a Pécsvárad, 0289/18. hrsz., 0289/19. hrsz., 0289/20. hrsz. alatti ingatlanon üzemeltetett sertéstelep, mint üzemi létesítmény zajforrásaira vonatkozóan a Környezetvédelmi Hatóság a következő zajkibocsátási határértékeket

állapítja meg.

Pécsvárad, Csokoládé-pusztá 0289/5. hrsz. alatti ingatlanon található védett épület homlokzatai előtt 2 méterre, a homlokzat teljes magasságában,

$L_{KHnappal} = 60 \text{ dB}$

$L_{KHéjjel} = 50 \text{ dB.}$

	ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A KORMÁNYHIVATAL SZÁMÁRA (A)	Száma: A. mell. 1/1. oldal
	Pécsváradi Agrover Kft. Pécsvárad, Csokoládé-pusztai sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 265-8/2024. KÜJ: 102 323 694 KTJ _{tp} : 100 304 573 KTJ _{lét} : 101 619 861

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 <ul style="list-style-type: none"> - Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések 	évente 1 alkalommal	tárgyévét követő év március 31.