



BARANYA MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** 1193-21/2022.  
**Ügyintéző:** Geresics Angéla  
dr. Szántai Diána  
**Telefonszám:** 72/795-157

**Tárgy:** A Villányi Szársomlyó Kft. Vajszló-  
Angyalócpusztá területén lévő sertéstelepének  
egységes környezethasználati engedélye  
**Mell:** Th., Te., L., A.

**HATÁROZAT**

A **Villányi Szársomlyó Mezőgazdasági Kft.** (7773 Villány, Batthyány u. 24.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére a Vajszló, 056/2, 056/1, 068 hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelep üzemeltetésére – annak teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata alapján – a **területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként eljáró Baranya Megyei Kormányhivatal** (a továbbiakban: Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság) az alábbiak szerint

**egységes környezethasználati engedélyt**

ad.

I.

**Általános adatok és előírások**

**1. A Környezethasználó adatai:**

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1.1. Teljes neve:                 | Villányi Szársomlyó Mezőgazdasági Kft. |
| 1.2. Rövid neve:                  | Villányi Szársomlyó Kft.               |
| 1.3. Székhelye:                   | 7773 Villány, Batthyány utca 24.       |
| 1.4. Statisztikai számjele:       | 13095477-0111-113-02                   |
| 1.5. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: | 100 555 716                            |

**2. A telep adatai:**

- |   |  |
|---|--|
| 2.1. Címe:  | Vajszló-Angyalócpusztá 056/2, 056/1, 068 hrsz. |
| 2.2. EOV koordináták:                                     | X: 56 874 Y: 565 657                           |
| 2.3. Környezetvédelmi Területi Jel <sub>telephely</sub> : | 101 657 678                                    |
- (A sertéstelep részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

**3. A tevékenység adatai:**

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

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály  
Környezetvédelmi Osztály  
Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; www.bamkh.hu  
☎: +36 72 795 168 ✉: környezetvedelem@baranya.gov.hu

szabványos. egy. s.

CAF

[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. Környezetvédelmi Területi Jelölés: 101 767 553  
 3.3. TEÁOR08 kód: 01.46 Sertésenyésztés  
 3.4. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés  
 3.5. Engedélyezett kapacitás:

Megnevezése	Férőhely (db)
<b>30 kg feletti sertés összesen:</b>	<b>7700</b>

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

#### 4. A tevékenység végzésének általános követelményei

- 4.1. A Környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. A Környezethasználónak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
- 4.1.1. a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,  
 4.1.2. a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,  
 4.1.3. a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,  
 4.1.4. a hulladékképződés megelőzéséről, illetve – a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendjének megfelelően – a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék újrahasználatra való előkészítéséről, újrafeldolgozásáról, egyéb hasznosításáról, ártalmatlanításáról,  
 4.1.5. a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,  
 4.1.6. a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 4.2. Jelen engedély az I./3.5. pontjában meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.
- 4.3. A sertéstelepi tevékenységet érintő, a Környezethasználó által tervezett változtatások csak a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságnak a jelen engedély módosítását követően 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 és Természetvédelmi Hatóság átvezeti az engedélyben.
- 4.5. A Környezethasználó vagy meghatalmazott képviselője a Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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 előírások teljesítését – amennyiben az engedély másképp nem rendelkezik – legkésőbb a megállapított határidő

lejártát követő 15 napon belül köteles bejelenteni és dokumentálni a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság felé.

## II.

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

#### 1. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 1.1. A telepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 1.2. **Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**
  - 1.2.1. A megelőzés és ezen belül az integrált szennyezés-megelőzés elve alapján a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni a képződő hulladékok mennyiségét és veszélyességét.
  - 1.2.2. Az üzemeltetés során keletkező, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtéséről, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnél történő hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelően gondoskodni kell.
  - 1.2.3. Az üzemeltetés során keletkező hulladékok gyűjtését, a munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetését az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Létr.) alapján kell végezni.
  - 1.2.4. A sertéstelepen végzett tevékenységek során képződő veszélyes hulladékok gyűjtését, szállítását a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) alapján kell végezni.
  - 1.2.5. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladék, a képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető. Amennyiben a gyűjtött hulladékok mennyisége eléri a munkahelyi gyűjtőhelyek maximális kapacitását, azok elszállításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
  - 1.2.6. A sertéstelepen lévő használaton kívüli épületek bontása során képződő bontási hulladékok kezelését az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet (a továbbiakban: BM-KvVM együttes rend.) alapján kell végezni.
  - 1.2.7. A Környezethasználónak a hulladékok átadása előtt meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik.
  - 1.2.8. A hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek történő átadását igazoló bizonylatokat legalább 5 évig, veszélyes hulladék esetén 10 évig meg kell őrizni.

### 1.3. **Levegőtisztaság-védelmi előírások**

- 1.3.1. A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság az alapadatok nyilvántartásában szereplő (L. **melléklet**) a **sertéstartás** technológiához kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás (sertéstelep istállók és trágyaterek) **működését engedélyezi**.
- 1.3.2. A **D1** azonosítószámú 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. Az állattartó tevékenység végzése során, az elhullott állati tetemek és a trágya megfelelő tárolásával, kezelésével, az állattartó épületek megfelelő karbantartásával meg kell akadályozni a lakosságot zavaró bűzhatás kialakulását.
- 1.3.4. 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* alapján meghatározott követelményekkel üzemnaplót kell vezetni. A trágya keletkezés- és kiszállítás adatait üzemnaplóban nyilván kell tartani.
- 1.3.5. A trágya telephelyről történő kiszállítását olyan meteorológiai körülmények között kell végezni, hogy az lakosságot zavaró bűzhatást ne eredményezzen.
- 1.3.6. A telephelyen belül a takarmány mozgatását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz kiporzás a lehető legkisebb mértékű legyen. A kiporzás csökkentése érdekében a belső közlekedési utak tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.7. A telephelyen belül a bűzkibocsátásra hajlamos anyagok manipulálását és tárolását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz bűzkibocsátás a lehető legkisebb mértékű legyen.
- 1.3.8. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 1.3.9. A tartástechnológiai leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni.
- 1.3.10. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.
- 1.3.11. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket és értesíteni kell a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságot.

#### **A BAT következtetések teljesítése vonatkozásában tett előírások**

- 1.3.12. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, a telephelyről történő mielőbbi elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 1.3.13. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében az alom tisztán és szárazon tartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

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

- a. A nyersfehérje tartalmat csökkenteni kell nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, mely az energiaszükségletre és az emészthető aminosavakra épül.
- b. Az állatok számára a korcsoportjuknak megfelelő takarmánykeveréket kell biztosítani.
- c. A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén határértékek:

– hízósertések esetén: **13 kiválasztott N kg/állatférőhely/év**,

mely határértékeknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke

adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott, az alább részletezett számítással vagy a szintén alább részletezett becsléssel kell igazolni, legközelebb a 2022. évi adatok felhasználásával **2023. március 31.** napjáig, majd évente.

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

$N_{\text{étrend}}$ : a felvett takarmánymennyiségen és az étrend nyersfehérje tartalmán alapul.

(A nyersfehérje tartalom az alábbi módszerek valamelyikével határozható meg:

- a takarmány külső forrásból való beszerzése esetén: a kísérő dokumentumokban;
- a takarmány önálló feldolgozása esetén: a takarmány összetevőinek mintavételezése a silókból vagy a takarmányozási rendszerből az összes nyersfehérje-tartalom elemzése érdekében vagylagosan a kísérő dokumentumok szerint, vagy a takarmányok összetevőinek teljes nyersfehérje-tartalmára vonatkozó standard értékek segítségével.)

$N_{\text{visszatartás}}$ : az alábbi módszerek valamelyikével határozható meg:

- statisztikailag származtatott egyenletek vagy modellek;
- az állat standard visszatartási tényezői a nitrogéntartalom vonatkozásában;
- az állat reprezentatív mintájának elemzése a nitrogéntartalom vonatkozásában. Az anyagmérleg különösen figyelembe vesz a szokásosan alkalmazott étrendben bekövetkezett bármely jelentős változást (pl. a takarmánykeverék megváltozása).

Becslés a trágya teljes nitrogéntartalmának elemzésével:

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

**A porkibocsátás csökkentése érdekében:**

- 1.3.15. 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).
- 1.3.16. Durvább alomanyagot kell alkalmazni (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett).
- 1.3.17. Az alom frissen tartásáról gondoskodni kell. Az almozást alacsony porképzéssel járó technikával kell megoldani (pl. kézzel).
- 1.3.18. Az almozásra csak száraz, penészmentes szalma használható.
- 1.3.19. A szellőző rendszer működtetése során az épületen belül a levegő áramlásának sebességét – az állatjóléti előírások figyelembevételével – mérsékelni kell.



**A bűzkibocsátás csökkentése érdekében:**

- 1.3.20. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében az állatok és a felületek tisztántartásáról, a takarmány kiszóródásának megakadályozásáról gondoskodni kell.
- 1.3.21. Az ólak kitrágyázását napi rendszerességgel biztosítani kell.
- 1.3.22. A tárolt trágya felülete felett az áramló levegő sebességét műszaki intézkedésekkel a lehetőségekhez mérten csökkenteni kell.
- 1.3.23. A telephelyen tárolt trágya elszállításáról a lehetőségekhez mérten legrövidebb időn belüli gondoskodni kell.

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

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

**A sertésólak ammónia kibocsátásának csökkentése érdekében:**

- 1.3.25. A sertésólak ammónia kibocsátásának csökkentése érdekében az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2017. február 15. napján kihirdetésre került *2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező, a Bizottság végrehajtási határozata* (a továbbiakban: *BAT-következtetések*) Mellékletének 2.1. pontja (30. BAT) a. 6. alpontjában foglaltaknak megfelelő technika alkalmazását (teljes almozás tömör betonpadló esetén) folyamatosan biztosítani kell (a technikát a BAT-következtetések 4.12.szakasza ismerteti).

**Az ammóniakibocsátás monitorozása:**

- 1.3.26. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó **ammónia kibocsátásra** vonatkozó **BAT-AEL** határérték:  
hízósertések: **5,65 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év**,  
mely határértékeknek való megfelelést az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott becsléssel igazolni kell, legközelebb a 2022. évi adatok felhasználásával **2023. március 31.** napjáig, majd évente.  
(Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szintek (BAT-AEL-ek) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg/férőhely/év).)
- 1.3.27. Az ammónia kibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell az alábbiak szerint:
- Becslés anyagmérleg alkalmazásával, a kiválasztás és az egyes trágyakezelési szakaszokban jelenlévő teljes nitrogén (vagy teljes ammónia) alapján. (A technikát a BAT-következtetések Melléklet 4.9.2. pontja ismerteti.)
  - Becslés kibocsátási tényezők alapján. (A technikát a BAT-következtetések melléklet 4.9.2. pontja ismerteti.)
- 1.3.28. Az éves ammóniakibocsátás 1.3.27. a. és b. pontok szerinti monitoringját első alkalommal a 2022. évi adatok felhasználásával az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz

kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb **2023. március 31.** napjáig, majd évente.

- 1.3.29. 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 környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes létesítményre vonatkozóan.
- 1.4.2. A tevékenységhez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

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

- 1.5.1. A 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 1. és 3. számú mellékletei szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 1.5.2. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, elhelyezése csak környezetvédelmi, megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.

#### 1.6. **Természet- és tájvédelmi előírások**

- 1.6.1. A sertéstelepen megjelenő védett madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.
- 1.6.2. A védett madárfajok fészkeinek áttelepítéséhez természetvédelmi engedély megszerzése szükséges.
- 1.6.3. A sertéstelepen megjelenő védett denevérfajok elpusztítása, illetve azok élettevékenységének zavarása, élőhelyeinek károsítása tilos.
- 1.6.4. Védett állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként használt épületrészen külső felújításhoz vagy karbantartáshoz természetvédelmi engedély szükséges.
- 1.6.5. A meglévő fásítás és egyéb növényzet (cserjék, gyepek, stb.) folyamatos és szakszerű gondozásáról, ápolásáról (öntözés, metszés, pótlás, stb.) gondoskodni kell.
- 1.6.6. A szükség szerinti pótlás, telepítés során kizárólag őshonos fa- és cserjefajok telepíthetők (pl. tiszafa). Az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: FM

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

- 1.6.7. Amennyiben a telepet takaró fásításban, illetve a telephelyen az FM rendelet 3. számú mellékletének B) táblázatában felsorolt fajok is megtalálhatók, azok eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- 1.6.8. Az egér- és patkánygyérítés során el kell kerülni az olyan típusú mérgek, berendezések használatát, amelyek közvetlenül vagy közvetve veszélyeztetik az elpusztult rágcsálóegyedeket elfogyasztó, védett állatokat (madarak, emlősök).
- 1.7. **Közegészségügyi előírások**
- 1.7.1. A foglalkoztatottak egészségvédelme érdekében eleget kell tenni a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről szóló 33/1998. (VI. 24.) NM rendeletben foglalt munkáltatóra kötelező érvényű előírásoknak és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 1.7.2. A sertéstelepen folytatott tevékenység, 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: EK rendelet) 31. cikke és az EK rendelet módosításáról szóló 830/2015/EU rendelet I. cikke szerinti megfelelő tartalommal kell rendelkeznie. Ezen kívül a biztonsági adatlapokat a dolgozók részére hozzáférhető helyen kell tárolni, hogy annak tartalmát a dolgozók megismerhessék az EK rendelet 35. cikke szerint.
- 1.7.3. A setéstelepen végzett tevékenység, takarítás és fertőtlenítés során felhasznált veszélyes anyagokat és keverékeket, az ezekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változás bejelentését a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet 29. § (1) és (2) bekezdései és 13. számú melléklete szerint elektronikus úton kell megtenni az Országos Szakmai Információs Rendszerbe (OSZIR). Az elektronikus bejelentést az illetékes közegészségügyi hatóság részére kell megküldeni és ennek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 1.7.4. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 1.7.5. A tevékenység végzése során az egészségügyről szóló 1997. évi CLIV. törvény 73. § (1) bekezdésben foglaltak szerint a rendszeres rovar- és rágcsálóirtásról gondoskodni kell, figyelemmel a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet 36. § (1), (2) és (4) bekezdéseire, továbbá a 39. § (2) bekezdésére és a 4. számú mellékletre. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerekkel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) bekezdés szerint dokumentálni kell, melynek igazolását a helyszínen kell tartani.
- 1.7.6. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. §



(1) bekezdésében és a 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

#### 1.8. **Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások**

- 1.8.1. Az üzemeltetés során továbbra is biztosítani kell, hogy a környező ingatlanokon a termőföld használata zavartalan legyen, a környezeti hatások a termőföld minőségében kárt ne okozzanak.
- 1.8.2. A termőföld minőségét veszélyeztető eseményt (havária) az illetékes talajvédelmi hatóság részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 1.8.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

## 2. A felhagyásra vonatkozó előírások

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

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

#### 2.2. **Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások**

- 2.2.1. A sertéstelep felhagyásakor gondoskodni kell a tereprendezés, bontás, kárelhárítás, üzemelés során keletkezett és a gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról.
- 2.2.2. A sertéstelepen az esetleges szennyezéseket fel kell tární, a szennyezett anyagokat össze kell gyűjteni, ezeket – ideértve a szennyezett talajt is – hulladékként kell kezelni, kezeléséről gondoskodni kell.
- 2.2.3. A sertéstelepen lévő épületek esetleges bontása során gondoskodni kell a keletkező építési-, bontási hulladékok teljes mennyiségének kezeléséről, lehetőség szerint minél nagyobb arányú hasznosításáról.

#### 2.3. **Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 2.3.1. A sertéstelep felhagyása, rekultivációja során az Együttes rendelet 2. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
- 2.3.2. A rekultivációhoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

## 2.4. Földtani közeg

- 2.4.1. A sertéstelep felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása (almos trágya, olajok stb.) során szennyező anyag, illetve olyan anyagok használata és elhelyezése melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel (ne kerülhessenek közvetlenül a földtani közegre, stb.) és műszaki védelemmel folytatható.

## 3. Adatszolgáltatás és jelentéstétel

### Általános előírás

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

### 3.2. Zajvédelmi előírás

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

## 4. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 4.1. A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság jogelődje által a 4596-8/2017. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási terv felülvizsgálatát el kell végezni, és a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kárelhárítási Rendelet) 6. §-, 7. §- és 9. §-ában rögzítettek szerinti tartalommal elkészített (felülvizsgált) kárelhárítási üzemi tervet jóváhagyásra be kell nyújtani a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz.

**Határidő: 2023. május 31.**

- 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 és Természetvédelmi Hatóságot, egyéb esetekben az illetékes hatóságokat (pl.: tűzveszély),

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 és Természetvédelmi

Hatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet, és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

## 5. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

A Környezethasználó köteles – az engedély módosítására irányuló kérelemmel egyidejűleg – a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságnak 15 napon belül bejelenteni:

- a az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást,
- b a cég adataiban bekövetkezett változásokat.

## 6. A szakhatóságok állásfoglalása

6.1. A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/3025-3/2022. ált. számon szakhatósági hozzájárulását a vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben az alábbiak szerint adta meg:

### I. Általános előírások

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

### II. A szennyezőanyag elhelyezés objektumai:

Megnevezés	EOV – X	EOV – Y	EHKTJ	Helye	Szigetel és
Almos trágyatároló I. – 4047 m <sup>2</sup>	56799	565524	101885352	056/2. hrsz.	Beton
Almos trágyatároló I. csurgalékgyűjtő aknája 50 m <sup>3</sup>	56807	565469	102446374	056/2. hrsz.	Beton
Almos trágyatároló I. csurgalékgyűjtő aknája 25 m <sup>3</sup>	56762	565552		056/2. hrsz.	Beton
Almos trágyatároló I. csurgalékgyűjtő aknája 25 m <sup>3</sup>	56772	565567		056/2. hrsz.	Beton
Almos trágyatároló II. – 467 m <sup>2</sup>	56775	565684	102160883	056/2. hrsz.	Beton

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi Osztály  
Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; www.bamkh.hu  
☎: +36 72 795 168 ✉: kornyeztvedelem@baranya.gov.hu

Almos trágyatároló II. csurgalékgyűjtő aknája 10 m <sup>3</sup>	56797	565641	102446374	056/2. hrs.	Beton
Almos trágyatároló II. csurgalékgyűjtő aknája 10 m <sup>3</sup>	56751	565733		056/2. hrs.	Beton
Almos trágyatároló III. – 1108 m <sup>2</sup>	56976	565622	102176769	056/2. hrs.	Beton
Almos trágyatároló III. csurgalékgyűjtő aknája 25 m <sup>3</sup>	56977	565636	102446374	056/2. hrs.	Beton
Almos trágyatároló IV. – 689 m <sup>2</sup>	56906	565772	102160894	056/2. hrs.	Beton
Almos trágyatároló IV. csurgalékgyűjtő aknája 25 m <sup>3</sup>	56913	565780	102446374	056/2. hrs.	Beton
Központi csurgalékgyűjtő akna 50 m <sup>3</sup>	56760	565590	101885363	056/2. hrs.	Beton
Kommunális szennyvízgyűjtő akna 30 m <sup>3</sup>	56785	565790	101885374	056/2. hrs.	Beton

### 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. A keletkező almostrágya szigetetlen térrészekre és közlekedő utakra nem kerülhet.
5. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező almostrágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.
6. Az almostrágya hasznosítását a FVMr. „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.
7. Az almostrágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
8. Az almostrágya tároló, valamint a csurgaléklé gyűjtő aknák és rendszer vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell.
9. A telepen a csapadékvizek rendezett gyűjtését fenn kell tartani, a csapadékvíz-gyűjtő rendszer működőképességét folyamatosan biztosítani kell. Tiszta csapadékvizek a hítrágya- és csurgalékvíz gyűjtő rendszerbe nem kerülhetnek.
10. Biztosítani kell a telep területére hullott csapadékvizek telepen belül történő elszikkadását.
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.
12. A telepen a felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.

### IV. Monitoringra vonatkozó előírások:

13. A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatását a telep területén meglévő 2 db, figyelőkúttal kell ellenőrizni. A figyelőkutakban évente kell vizsgálni a talajvíz minőségét a következő komponensekre: fajlagos vezetőképesség, KOlp, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

14. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
15. A monitoring rendszer műszaki alap bejelentéséről és a 2022. évi vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIR-KA és MIR-KM).
- Határidő: a tárgyévet követő március 31.**
16. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

**V. Felhagyásra vonatkozó előírások:**

17. A telepen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen az ólakat, a almos- és hígtrágyatároló medencéket és a szennyvízgyűjtő aknákat – ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.
18. A csapadékvíz elvezető rendszerbe szennyező anyag nem kerülhet.

**VI. Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:**

19. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni az Igazgatóságra:
- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell az Igazgatóságot,
  - FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
  - az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
20. 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: 2032. augusztus 31.”**



### Egyéb rendelkezések

1. **Az egységes környezethasználati engedély 2032. szeptember 8. napjáig hatályos.**
2. Jelen engedélyben rögzített követelményeket és előírásokat legalább 5 évente a környezeti felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint felül kell vizsgálni. A teljes körű környezetvédelmi **felülvizsgálati dokumentációt**, különös tekintettel az elérhető legjobb technikára figyelemmel kell elkészíteni és legközelebb, **2027. május 30. napjáig** be kell nyújtani a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz.
3. A **D1** azonosítószámú diffúz forrás – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegőtisztaság-védelmi működési engedélye **2027. szeptember 8. napjáig** hatályos.
4. **Jelen engedély véglegessé válásával az 1911-6/2019. ügyiratszámú határozattal módosított, 2013-18/2017. ügyiratszámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
5. **A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 100 000 forint, melyet a Baranya Megyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – 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 Baranya Megyei Kormányhivatal nem rendelkezett.

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

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

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

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

**A keresetlevél benyújtásának a döntés végrehajtására nincs halasztó hatálya**, az ügyfél azonban a keresetlevélben azonnali jogvédelem iránti kérelem formájában a halasztó hatály elrendelését kérheti. A

kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell.

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

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

### INDOKOLÁS

A Környezethasználó meghatalmazása alapján az ENVIROAGRO Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u. 25., a továbbiakban: Tervező) 2022. július 5. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz, melyhez mellékelte az általa 2022. június hónapban összeállított, teljes körű környezetvédelmi 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 és Természetvédelmi Hatóság felhívására – megfizette.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság az 1193-6/2022. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység telepítési helye szerinti település, Vajszló Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – a R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásának tudomásul vételéről és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

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

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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. táblázat alapján vízügyi és vízvédelmi szakkérdésekben a területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóságot szakhatóságként megkereste.

A **Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság a 35200/3025-3/2022. ált. számú vízügyi és vízvédelmi szakhatósági állásfoglalását a rendelkező rész szerint megadta és az alábbiak szerint indokolta:

*„Az Osztály tárgyi ügyben 1193-7/2022. számon az Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.*

*Az Osztály csatolta az ENVIROAGRO Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty u.25.) által, 2022. júniusában készített felülvizsgálati dokumentáció elektronikus elérési útját.*

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi Osztály  
Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; www.bamkh.hu  
☎: +36 72 795 168 ✉: kornyeztvedelem@baranya.gov.hu

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és az 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján az előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési hatósági eljárásban vízvédelmi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége, mennyisége védelmére és állapotromlására vonatkozó jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e. Vízügyi 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, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

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

A Környezethasználó a Vajszló-Angyalócpusztá 056/2 hrsz.-ú ingatlanon sertéstelepet üzemeltet. A sertéstelep 7700 db 70 kg átlagsúlyú sertés férőhellyel rendelkezik. 2021-ben a telep állatlétszáma 6390 db volt.

A sertéstelep almos trágya technológiával üzemel. Az istállóépületek betonozott padozatúak. Az épületekben csurgalék elvezető rendszerrel ellátott belső trágyaut van kialakítva. A képződő trágyát az istállóépületek előtt lévő trágyatárolókra tolják ki. A trágyatárolók összesített kapacitása 6311 m<sup>3</sup> (9.466 m<sup>3</sup>), melyek 3 oldalról 1,5 m magas oldalfallal határoltak. A fal nélküli oldalon vápát alakítottak ki a csurgalék elvezetésére és a trágya kijutásának megakadályozására.

A trágyatárolókon keletkező csurgalékok gyűjtésére betonozott aknák szolgálnak. Az állattartó épületekből a csurgalékvizet illetve a takarítások alkalmával keletkező mosóvizet föld alatti vezetékrendszeren keresztül vezetik a telephely D-i oldalán található 50 m<sup>3</sup>-es csurgalék-gyűjtő aknába. A csurgalék-gyűjtő aknák összesített kapacitása 220 m<sup>3</sup>.

A telep a keletkező trágya mennyisége 9.240 tonna/év. A 6 hónapra számított trágyamennyiség 4.620 t, azaz 8.400 m<sup>3</sup>. 2021 évben keletkező trágya mennyisége 5182 t volt. A trágyatárolók elegendő kapacitásúak az FVMr-ben előírt, a telepen keletkező trágya legalább 6 havi mennyiségének tárolására.

A sertéstelepen keletkező almos trágyát 2015-óta az Ormánsági Zöldenergia Kft. által üzemeltett Vajszlói Biogáz Üzemnek adják át, 020106 hulladékazonosító kóddal (állati ürülék, vizelet, szalmás trágyaként).

Az állattartó telep vízellátása vonatkozásában 2471-24/2014-1079 iktató, és B. LXXXII/33. vízikönyvi számon nyilvántartott vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, mely 2022. október 31. napjáig hatályos. A 2021. évben felhasznált víz mennyisége 17.196 m<sup>3</sup>/év volt. A telep vízellátása egy tartalék és egy üzemelő fűt kútról, saját vízellátó rendszerről történik. A kitermelt víz tárolása 1 db 150 m<sup>3</sup>-es víztoronyban történik.

A keletkező szociális szennyvizet a sertéstelep vízjogi üzemeltetési engedélyében szereplő 1 db 30 m<sup>3</sup>-es zárt, vízzáró aknában gyűjtik, ahonnan szippantó kocsival kerül elszállításra.

A sertéstelep területéről a külvizeket övárokkal tartják távol. A tetőfelületekre hulló csapadékvíz a környező füves területekre jutva elszivárog. A telepen nagy keresztmetszetű földmedrű csapadékvíz szikkasztó árok található, a közlekedő út csapadékvíz elvezetése a szikkasztó árokba van bekötve.

A telep területén 2 db monitoring kút üzemel, melyet az Igazgatóság jogelődje a 3751-4/2014-10404 iktató- B. LXXII/120-a. vízikönyvi számon engedélyezett, melyet 35200/2909/2021.ált számon módosított. Az engedély 2036. július 31. napjáig hatályos.

A monitoring kutakban a 2022. június 03.án mért mintázások szerint (B) szennyezettségi határérték túllépés nem volt.

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

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

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

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

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

A tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adtam meg. A monitoring eredmények beküldésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 35 § (2d) bekezdése, 35/A. §-a és a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 3 §-a alapján adta meg az Igazgatóság.

A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszínalatti víz-védelmi bírságot szab ki.

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

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

A FAVr. 16. §-a és 14. § (4) bekezdése alapján előírtam a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget.

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

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

Felhívom a figyelmet, hogy a FAVr. 15. § (7) c) pontja értelmében felszín alatti vizet szennyező környezethasználat gyakorlását a hatóság korlátozza, felfüggeszti, vagy megtiltja, vagy a szükséges intézkedéseket az erre a hatáskörrel rendelkező szervnél kezdeményezi, ha környezethasználó nem teljesíti a kármegelőzés érdekében hatósági határozattal előírt kötelezettségét.

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 vízügyi hatáskörét a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, vízvédelmi hatáskörét a környezet védelmének általános



szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A §-a és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, a vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.”

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a 1193-15/2022. ügyiratszámú végzésében közegészségügyi szempontú hiánypótlásra szólította fel a Környezethasználót, mely hiánypótlási kötelezettségnek a Tervező 2022. augusztus 24. napján tett eleget.

**A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a Dokumentációt és annak hiánypótlási kiegészítéseit (a továbbiakban együtt: Dokumentációk) áttanulmányozva, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 5. melléklet I. táblázatában rögzített szakkérdések figyelembevételével a következőket állapította meg.**

• **Általánosságban megállapítható:**

- A sertéstelep Baranya megyében Vajszló és Lúzsok között az 5823. számú mellékút mellett található. A sertéstelep elhelyezkedése a lakott területet tekintve kedvező. Vajszlótól, illetve Lúzsoktól kb. 1,3 km-es távolságban, a „K-3” Mezőgazdasági célú gazdasági épületek, állattartó létesítmények építményeinek elhelyezésére szolgáló területen fekszik. A legközelebbi lakóépület délnyugati irányban a telep telekhatárától kb. 300 m-re Angyalócpusztza „K-3” Mg jelű mezőgazdasági gazdasági épületek elhelyezésére szolgáló különleges területen álló három lakóépület. A sertéstelep közvetlen környezetében szántóföldi növénytermesztést végeznek.
- A telepen folytatott állattartás célja a hízósertés előállítás, almos tartásban, évente ~ 3 turnusban.
- A südők 10-11 hetes korukban kerülnek a telepre. Az állattartás almos rendszerben történik, jelenleg 13 ólban. A használaton kívül, romos állapotban lévő két istálló épület bontásra, egy pedig átalakításra, belső rekonstrukcióra vár. A telep maximális állatlétszáma jelenleg 7700 férőhely 30 kg-nál nagyobb hízósertések számára.
- A pihenőboksokban keletkező szalmastrágyát az épületek mögötti előírásoknak megfelelően kialakított, betonozott trágyatároló területen halmozzák fel. A keletkező csurgalékok, illetve a szennyezett csapadékvizek gyűjtésére betonozott aknák szolgálnak. A sertéstelepen keletkező almos trágyát 2015 óta az Ormánsági Zöldenergia Kft. által üzemeltetett Vajszlói Biogázüzemnek adják át, 020106 hulladékazonosító kóddal (állati ürülék, vizelet, szalmas trágyaként). Az elszállítások heti rendszerességgel történnek. Nagyobb mennyiségű trágya tárolása már nem jellemző a telepen.
- A sertéstelep vízellátását saját kutakból biztosítják, amelyek érvényes vízjogi engedéllyel rendelkeznek.
- A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet egy 30 m<sup>3</sup> zárt szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik elszállításig.
- A trágyatárolókra hulló csapadékvizeket a trágyatárolókhoz kapcsolódó csurgalékvízgyűjtő aknák gyűjtik össze. Az állattartó épületek ereszcatornával nem rendelkeznek, így a tetőfelületükre hulló csapadékvizek a tetőkről közvetlenül az épületek melletti füves területekre jutnak és elszikkadnak. A telep közepén keresztben egy nagy keresztmetszetű földmedrű csapadékvíz szikkasztó árok



található. A telep közepén húzódó közlekedő útról a csapadékvizek elvezetése, bekötése a szikkasztó árokba megoldott. A telepen keletkező tiszta csapadékvizek a telep területén belül elszikkadnak, befogadóba nem kerülnek.

- A telep valamennyi állattartó épületében természetes megvilágítás van. Igény esetén a szükséges 40 Lux fényerősséget égősorral biztosítják. Az istállók légcseréje természetes szellőzéssel és szükség esetén keresztáramú ventilátorokkal történik. Az ólakat nem fűtik. Az ólak mindegyikében önetetót és önitatót alkalmaznak. A szociális épület fűtését egy darab kis teljesítményű, vegyes tüzelésű kazánnal történik, míg a meleg víz ellátást egy darab villany-bojler biztosítja.

- **Hulladékgazdálkodási szempontból** megállapítható:

- A tevékenység során állategészségügyi ellátásból származó veszélyes hulladék, az épületek esetleges bontásából építési-bontási, valamint pala hulladék képződik.
- A sertéstelepen képződő kommunális hulladék gyűjtése 2 db 120 l-es hulladékgyűjtő edényben történik. Ezen hulladékot szerződés alapján heti rendszerességgel szállítják el.
- A Környezethasználó a sertéstelepen a hulladékok gyűjtését a Létr. rendelkezéseinek megfelelően kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen végzi. A sertéstelepi tevékenységek során képződő hulladékok engedélyezett módon történő munkahelyi gyűjtése és kezelése biztosítható.
- A telepen képződő hulladékok kezelése megfelel a jogszabályi előírásoknak.
- Az állati eredetű hulladékok (állati melléktermék) kezelésének engedélyezése és ellenőrzése – hulladékkezelési szempontból – az állategészségügyi hatóság feladat- és hatáskörébe tartozik.
- A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. 4. §-a, 12. § (4) bekezdése, 31. §-a és 65. §-a, az Létr. 13. §-a, a BM-KvVM együttes rend., továbbá a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet előírásai alapján tette meg.
- A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a hulladékgazdálkodási szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 18. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.

- **Levegőtisztaság-védelmi szempontból** megállapítható:

- A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a sertéstelep levegőterhelő és levegőminőségi hatásaira vonatkozó Dokumentációkat áttanulmányozta, és megállapította, hogy a sertéstelepi tevékenység folytatása, a **D1** azonosítószámú diffúz forrás működtetése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében a levegővédelmi követelményeknek megfelel.
- *A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: *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 és Természetvédelmi Hatóság részére a 4. melléklet szerinti adattartalommal levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést tesz.
- A *Lr.* 26. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság az engedélyben megállapítja a bejelentésre kötelezett diffúz források körét. A Környezetvédelmi és

Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Környezetvédelmi Osztály

Cím: 7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; [www.bamkh.hu](http://www.bamkh.hu)  
☎: +36 72 795 168 ✉: [kornyeztvedelem@baranya.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@baranya.gov.hu)

Természetvédelmi Hatóság a bejelentésre kötelezett diffúz forrásra vonatkozó levegővédelmi követelményeket az egységes környezethasználati engedélyben állapítja meg.

- A fentiek alapján a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a sertéstelep bejelentésre kötelezett diffúz forrás, mely működtetéséhez a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján a levegőtisztaság-védelmi előírásokat a diffúz forrásra vonatkozóan az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során tette meg.
- A Dokumentációkban foglaltak alapján a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a sertéstenyésztés technológiában a rendelkező részben rögzített előírások betartásával biztosítható, hogy a levegővédelmi követelmények teljesüljenek, és lakosságot zavaró bűzhatás ne alakulhasson ki.
- A Lr. 5. § (3) bekezdése értelmében a bűz kibocsátással járó, környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezet kell kialakítania.
- A Lr. 38/A. § (1)-(2) bekezdései szerint a védelmi övezet kialakítására vonatkozó kötelezettség nem vonatkozik a Lr. hatálybalépését megelőzően engedélyezett, bűz kibocsátással járó, egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységekre, létesítményekre, továbbá a bűzterhelőnek nem kell védelmi övezet kialakítania akkor sem, ha a korábbi engedélye időbeli hatályának lejártakor a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, de a bűzkibocsátással járó, engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következett be.
- A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a Dokumentációkat áttanulmányozta, és megállapította, hogy a meglévő bűzkibocsátással járó tevékenység végzése során a sertéstelep bűzhatásának növekedése nem várható, így a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság nem jelölt ki védelmi övezetet, figyelembe véve a Lr. 38/A. § (1) és (2) bekezdéseit.
- A Lr. 2. § 12c. pontja d. alpontja alapján meghatározott szagvédelmi hatásterület a sertéstelep bűzkibocsátó létesítményeinek falától számított 216 méter.
- A legközelebbi védett létesítmények (lakóházak) a telephely telekhatárától 300 m távolságban délnyugatra, Angyalócpusztán találhatóak. A sertéstartás tevékenység hatásainak vizsgálatai alapján megállapítható, hogy lakosságot zavaró bűzhatás nem alakulhat ki.
- A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság az E-PRTR hatálya alá tartozó telephelyen működő diffúz forrásra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (4) bekezdése szerint korábban tett alapbejelentés és változásjelentés alapján a határozat L. mellékletében foglaltak szerint rögzítette.
- Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély időbeli hatályáról a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság.
- A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31. § (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva írta elő.
- Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésre vonatkozó végrehajtási határozata 2017. február 15. napján kihirdetésre került, mely a BAT-következtetéseket tartalmazza.
- A R. 20/A. § (4) bekezdésébe foglaltak figyelembevételével a levegőtisztaság-védelmi előírások megtételekor megtörtént.

- A fentiek figyelembevételével a benyújtott Dokumentáció alapján a sertéstelepen folytatott tevékenység BAT-következtetéseknek való megfelelését a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.
  - A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a Lr. 4. §, 7. § (1) bekezdésében, a Lr. 22. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 26. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva a Lr., a VMM rendelet, a VMH rendelet, valamint a BAT-következtetésekben rögzített előírások és határértékek figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.
- **Zajvédelmi szempontból** megállapítható:
    - A sertéstelep domináns zajforrásai az istállóépületek szellőztetését biztosító ventilátorok, melyek üzemeltetése kizárólag nappali időszakban történik. A sertéstelep zajforrásainak üzemelési időszakában várható zajkibocsátás mértéke az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázatában rögzített, az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozó zajterhelési határértékeket nem haladja meg. A sertéstelep zajvédelmi szempontú hatásterületén védendő terület, épület, helyiség nem található, melyre tekintettel a Környezethasználónak zajkibocsátási határérték megállapítására irányuló eljárást – a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajr.) 10. § (3) bekezdés a) pontjában foglaltak alapján – nem kell kezdeményeznie a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóságnál.
    - A sertéstelep üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység hatása az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
    - A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) bekezdése és 4. § (3) bekezdése b) pontja, 9. § (1) bekezdése, 10. § (1) és (3) bekezdései, zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján tette meg figyelemmel az Együttes rendelet rendelkezéseire és annak 1. és 2. számú mellékletében foglaltakra.
  - **Földtani közeg védelme szempontjából** megállapítható:
    - A földtani közegre vonatkozó előírásokat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. §-a, a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. és 3. számú mellékletei alapján adta meg a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság.
  - **Természet- és tájvédelmi szempontból** megállapítható:
    - A sertéstelep területe országos jelentőségű védett természeti területet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet alapján Natura 2000 hálózatba tartozó területeket, barlang felszíni védőövezetet és ökológiai hálózatot nem érint, azonban a Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény (a továbbiakban: OTRT.) 4. § 43. pontjában meghatározott tájképvédelmi terület övezetében helyezkedik el.
    - A környező területek (mezőgazdasági és erdőterületek), valamint a sertéstelep védett madárfajok költő- élő- táplálkozó helyei.

- A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kíntása, 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 engedélyre van szükség a 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. Biztosítani kell továbbá, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
  - A sertéstelep körüli fásítás folyamatos fenntartása mellett megfelel a Tvt. 7. § -ában foglaltaknak.
  - A Tvt. 9. § (1) bekezdése szerint a vadon élő szervezetek igénybevételével és terhelésével járó gazdasági, gazdálkodási és kereskedelmi tevékenységet a természeti értékek és rendszerek működőképességét és a biológiai sokféleséget fenntartva kell végezni.
  - Az intenzíven terjedő növényfajok megjelenése a biodiverzitás csökkenéséhez vezet, ezért azok folyamatos távol tartását is előírta a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság.
  - A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a táj- és természetvédelmi szempontú előírásait a Tvt. rendelkezései alapján adta meg.
- **Közegészségügyi szempontból megállapítható:**
    - A Dokumentációk közegészségügyi szempontból elfogadható. A sertéstelepen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
    - A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a közegészségügyi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 3. pontjában foglaltak alapján vizsgálta.
- **Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítható:**
    - A Dokumentáció alapján a sertéstelep 70781 m<sup>2</sup> nagyságú kivett major megnevezésű ingatlanon üzemel. Az almos tartástechnológiából származó trágya tárolókba, majd továbbra is a Vajszlói Biogáz üzembe kerül elszállításra és további felhasználásra.
    - A Dokumentációban bemutatott technológia betartása, valamint jelen határozat rendelkező részében előírások figyelembevétele biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
    - A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a talajvédelmi szakkérdéseket a Kr. 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 5. pontjában foglaltak, továbbá a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (3) bekezdése, 48. § (1) bekezdése alapján vizsgálta.
- **Erdészeti szempontból megállapítható:**
    - A Dokumentáció alapján megállapítható, hogy a Tervezett tevékenység területe az Országos Erdőállomány Adattárban (a továbbiakban: Adattár) nyilvántartott erdőterületet nem érint.
    - Az erdészeti szakkérdések vizsgálata a Kr. 28. § (1) bekezdésben, valamint az 5. melléklet I. táblázatának 6. pontjában foglaltak alapján történt.



- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából** megállapítható:
  - A sertéstelep a Kárelhárítási rendelet 2. sz. melléklete 11. b) pontja szerinti kapacitással rendelkezik, ezért üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
  - A Kárelhárítási rendelet 6-7. §-ai alapján a kárelhárítási üzemi tervet kell elkészíttetni és elfogadásra benyújtani a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz.
  - A Környezethasználó benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatósághoz a sertéstelep vonatkozásában, melyet a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a 2518-7/2018. ügyiratszámú határozatával elfogadott.
  - A sertéstelepre összeállított, jóváhagyott üzemi tervet a Kárelhárítási Rendelet 9. § (1) bekezdése alapján – a változások átvezetésétől függetlenül – ötvenként felül kell vizsgálni.
  
- **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 búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
  - Mivel a sertéstelep zajkibocsátása várhatóan nem haladja meg a megengedett zajterhelési határértékeket, ezért a Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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 és Természetvédelmi Hatóság elfogadott.
  - A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentációk alapján, a telephelyen folytatott tevékenység BAT következtetéseknek való megfelelését a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság megvizsgálta és a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

**Összességében a Dokumentációk szakmai értékelése, valamint a Kr. 5. melléklet I. táblázatában rögzített szakkérdések vizsgálata és a közreműködő szakhatóság állásfoglalása alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával a sertéstelep megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.**

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a döntése meghozatala során figyelembe vette a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: 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 és Természetvédelmi 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 és Természetvédelmi Hatóság a tevékenység továbbfolytatásához szükséges engedélyt új engedély formájában adta ki. A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság az Engedélyben szereplő előírások teljesítését ellenőrizte, a már teljesített kötelezettségek nem képezik a jelen engedély tartalmát. Jelen engedély a véglegessé válással a korábbi Engedély helyébe lép.

Jelen engedély egyúttal az Lr. 22. § (1) bekezdése és a (2) bekezdés a) pontja értelmében a D1 azonosítószámú diffúz forrás levegőtisztaság-védelmi működési engedélyének is minősül, amelyet a Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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 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 és Természetvédelmi Hatóság.

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

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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 és Természetvédelmi Hatóság határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggeszheti, illetve megtilthatja, egyidejűleg a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi,
- az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Környezetvédelmi és Természetvédelmi 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 és Természetvédelmi Hatóság a tevékenységet a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően határozatban korlátozhatja, felfüggeszheti, illetve megtilthatja,
- amennyiben a Környezethasználó a határozatban foglaltaknak nem tesz eleget, a Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság a tevékenységet határozatban a környezetre gyakorolt hatás jelentőségétől függően korlátozhatja, felfüggeszheti, illetve megtilthatja, vagy az egységes

környezethasználati engedélyt visszavonhatja, és a Környezethasználót bírság megfizetésére kötelezi.

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

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság jelen határozatot a Kvt. 71. § (3) bekezdése és a R. 21. § (9) bekezdés értelmében a honlapján közzéteszi.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság tárgyi ügyben területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként az Ákr. 15. § (1) bekezdése, a Kr. 9. § (1) bekezdés c) pontja és a (2) bekezdése, valamint a Kr. 13. § (1) bekezdés c) pontja és (2) bekezdése alapján járt el.

A Környezetvédelmi és Természetvédelmi Hatóság illetékességi területéről a Kr. 8/A. § (1) bekezdése rendelkezik.

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

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


Pécs, 2022. szeptember "6".

Dr. Horváth Zoltán főispán felhatalmazása alapján kiadmányozta:



Kapják:

1. Villányi Szársomlyó Mezőgazdasági Kft. (adószáma:13095477-2-02) - CK
2. ENVIROAGRO Kft. (adószáma: 14739015 -2-02) - CK
3. Vajszló Község Önkormányzata + mell. - HK
4. BAMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály + mell. - HK (hiv. szám: BA/54/01812-2/2022.)
5. BAMKH Népegészségügyi Főosztály + mell. -HK (hiv. szám: BA/NEF/0745-4/2022.)
6. BAMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály. Hulladékgazdálkodási Osztály + mell. - BP (hiv. szám: 3646-2/2022.)
7. BAMKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály + mell. - HK (hiv. szám: BA/52/06286-2/2022.)
8. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság TVH + mell. - HK (hiv. szám: 35200/3025-3/2022. ált.)
9. Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság + mell. - HK
10. HNYR (véglegességet követően) + mell.
11. KVO (véglegességet követően) + mell.
12. ZPI/WEB (közvetétel céljából) + mell.
13. Irattár+ mell.

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 1/2. oldal
	A Villányi Szársomlyó Kft. Vajszló- Angyalócpusztza területén lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1193-21/2022. KÜJ: 100 555 716 KTJ <sub>telephely</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>létesítmény</sub> : 101 767 553

### 1. A telephely főbb adatai

- 1.1. megnevezése:** Vajszló sertéstelep  
**1.2. címe:** Vajszló 056/2, 056/1, 068 hrsz.-ú major  
**1.3. EOVS koordinátái:** X: 56874 Y: 565657  
**1.4. KTJ<sub>telephely</sub>:** 101 657 678  
**1.5. Területi adatai**

Közigazgatási helye	Helyrajzi szám	Nagyság	Művelési ág
Vajszló	056/2 hrsz.	7 ha 781 m <sup>2</sup>	kivett major
Vajszló	056/1 hrsz.	7668 m <sup>2</sup>	kivett major
Vajszló	068 hrsz.	2 ha 5102 m <sup>2</sup>	kivett szennyvíztisztító


### 1.6. A telephely elhelyezkedése:

A sertéstelep Baranya megyében Vajszló és Lúzsok között az 5823. számú mellékút mellett fekszik. A sertéstelep Vajszlótól, illetve Lúzsoktól kb. 1,3 km-es távolságban, a K-3 Mezőgazdasági célú gazdasági épületek, állattartó létesítmények építményeinek elhelyezésére szolgáló területen helyezkedik el. A legközelebbi lakóépület délnyugati irányban a telep telekhatárától kb. 300 m-re lévő három lakóépület.

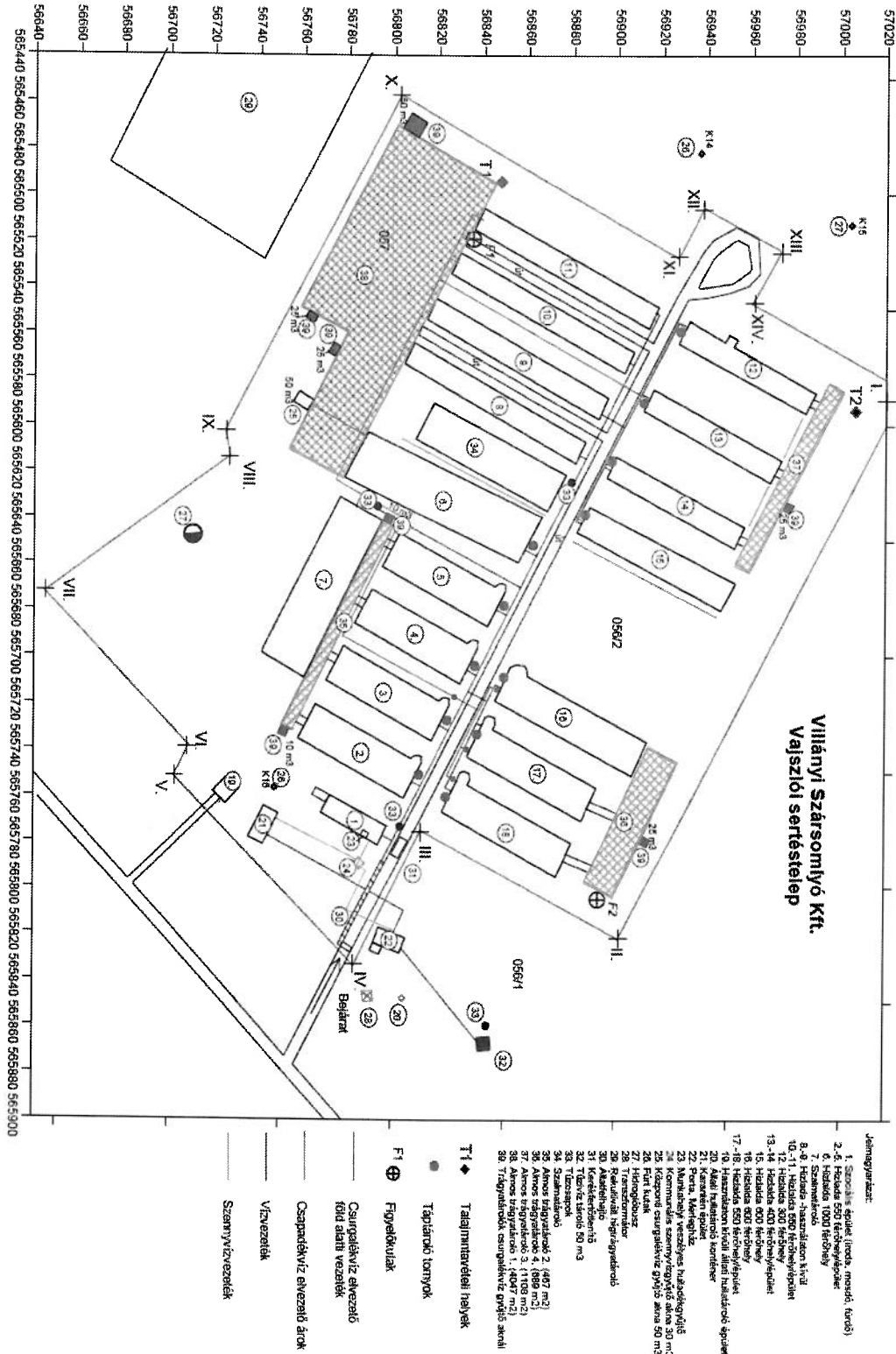
### 1.7. A telephely létesítményei:

Sor-szám	Megnevezés	Sor-szám	Megnevezés
1	Szociális épület (iroda, mosdó, fürdő)	21	Karantén épület
2	Hizlalda (850 m <sup>2</sup> , 550 férőhely)	22	Porta, mérelegház
3	Hizlalda (850 m <sup>2</sup> , 550 férőhely)	23	Munkahelyi veszélyes hulladékgyűjtő
4	Hizlalda (850 m <sup>2</sup> , 550 férőhely)	24	Kommunális szennyvízgyűjtő akna (30 m <sup>3</sup> )
5	Hizlalda (850 m <sup>2</sup> , 550 férőhely)	25	Központi csurgalékvíz gyűjtő akna (50 m <sup>3</sup> )
6	Hizlalda (1100 m <sup>2</sup> , 1000 férőhely)	26	Fúrt kutak (termelőkút)
8	Hizlalda (900 m <sup>2</sup> , használaton kívül)	27	Hidroglóbusz
9	Hizlalda (900 m <sup>2</sup> , használaton kívül)	28	Transzformátor
10	Hizlalda (740 m <sup>2</sup> , 550 férőhely)	29	Rekultivált, hígtrágyatároló medence (12960 m <sup>3</sup> )
11	Hizlalda (740 m <sup>2</sup> , 550 férőhely)	30	Állatfelhajtó
12	Hizlalda (530 m <sup>2</sup> , 300 férőhely, felújításra vár)	31	Kerékfertőtlenítő
13	Hizlalda (530 m <sup>2</sup> , 400 férőhely)	32	Tűzvíz tároló (50 m <sup>3</sup> )
14	Hizlalda (530 m <sup>2</sup> , 400 férőhely)	33	Tűzcsapok
15	Hizlalda (700 m <sup>2</sup> , 600 férőhely)	34, 7	Szalmatároló
16	Hizlalda (1008 m <sup>2</sup> , 600 férőhely)	35	Almostrágya tároló 2. (467 m <sup>2</sup> )
17	Hizlalda (850 m <sup>2</sup> , 550 férőhely)	36	Almostrágya tároló 4. (689 m <sup>2</sup> )
18	Hizlalda (850 m <sup>2</sup> , 550 férőhely)	37	Almostrágya tároló 3. (1108 m <sup>2</sup> )
19	Állati hullatároló, boncoló épület (használaton kívüli)	38	Almostrágya tároló 1. (4047 m <sup>2</sup> )
20	Állati hullatároló konténer	39	Csurgalékvíz gyűjtő aknák (összesen 7 db)


Az épületek elhelyezkedését a következő oldalon lévő helyszínrajz mutatja.

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 2/2. oldal
	A Villányi Szársomlyó Kft. Vajszló- Angyalócpusztá területén lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1193-21/2022. KÜJ: 100 555 716 KTJ <sub>telephely</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>létesítmény</sub> : 101 767 553

2. Helyszínrajz:





 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA LEÍRÁSA (Te)</b>	Száma: Te. 1/2. oldal
	A Villányi Szársomlyó Kft. Vajszló-Angyalócpusztá területén lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1193-21/2022. KÜJ: 100 555 716 KTJ <sub>telephely</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>létesítmény</sub> : 101 767 553

**1. A tulajdonos, és üzemeltető adatai:**

- 1.1. Neve: Villány Szársomlyó Kft.  
 1.2. Székhelye: 7773 Villány, Batthyány u. 24.  
 1.3. Statisztikai számjele: 13095477 -0111-113-02  
 1.4. Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100 555 716

**2. A telephelyen folytatott tevékenységek:**

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

**3. A tevékenység célja: sertéshízlalás, értékesítés****4. Kapacitás: 7700 férőhely 30 kg-nál nagyobb hizósertések számára****5. Technológia ismertetése:**

A telepen folytatott állattartás célja a hizósertés előállítás. A süldők 10-11 hetes korukban, 25-30 kg-os súllyal kerülnek a telepre. A telephelyen a hizók tenyésztésidőszaka 120 napot tesz ki, amelyet egy 8 napos takarítási időszak követ, 120 kg-os súllyal szállítják ki az állatokat.


Az állattartás almos rendszerben történik, jelenleg 13 ólban, két istálló épület használaton kívül romos állapotban bontásra, egy pedig átalakításra, belső rekonstrukcióra vár. Az ólakban az állatok elhelyezése csoportosan történik. A padozat beton, mindenütt almozott. Az állatok tartása télen-nyáron azonos.

A betonozott padozat szalmával borított. A pihenőboksokban keletkező szalmastrágyát kézi erővel a belső trágyaúton elhelyezett kiskocsra lapátolják. A belső trágyaút csurgalékvezető rendszerrel ellátott. A trágyát az épületek mögötti előírásoknak megfelelően kialakított betonozott trágyatároló területen halmozzák fel.

A trágyatárolók 3 oldalról 1,5 méter magas fallal határoltak, valamint a fal nélküli oldalon vágat alakítottak ki a csurgalék elvezetésére és a trágya kijutásának gátlására. A trágyatároló felületeken keletkező csurgalékok, illetve a szennyezett csapadékvizek gyűjtésére betonozott aknák szolgálnak. Az állattartó épületekből a csurgalékvizet, illetve a takarítások alkalmával keletkező mosóvizet föld alatti vezetékrendszeren keresztül vezetik a telephely D-i oldalán található 50 m<sup>3</sup>-es csurgalékgyűjtő aknába. Az összegyűjtött csurgalékvizet rendszeresen a trágyára visszalocsolják.

A telep valamennyi állattartó épületében természetes megvilágítás van. Igény esetén a szükséges 40 Lux fényerősséget égősorral biztosítják. Az istállók légcseréje természetes szellőzéssel és szükség esetén keresztáramú ventilátorokkal történik. Az ólak fűtetlenek.

A takarmány szállítás tehergépkocsival történik heti 2-3 alkalommal. A beérkezett takarmány az ólak előtt lévő 10 m<sup>3</sup>-es silókba kerül, ahonnan az etetés a behordó rendszer segítségével történik. Az ólak mindegyikében önetetőket és önitatókat alkalmaznak.

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>A TEVÉKENYSÉG ÉS TECHNOLÓGIA          LEÍRÁSA (Te)</b>	Száma: Te. 2/2. oldal
	A Villányi Szársomlyó Kft. Vajszló- Angyalópuszta területén lévő sertéstelepe- nének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1193-21/2022. KÜJ: 100 555 716 KTJ <sup>telephely</sup> : 101 657 678 KTJ <sup>létesítmény</sup> : 101 767 553

A telepen a szalmát a fedett szalmatároló épületekben tartják. A szalmatároló területről a szalmát igény szerint szállítják az istállókhöz, így biztosítható a megfelelő mennyiségű és minőségű szalma. Az almolás naponta történik, az épületek takarításakor. Az alomszalmát a betonozott padozatra egyenletesen szórják szét. A szükséges szalmát a Kft. maga állítja elő.

## 6. Állattartó épületek:

Szám	Funkció	Férőhely db	Terület m <sup>2</sup>	Állattartás	Szellőzés	Etetés	Itatás
2	hizlalda	550	850	almos	Keresztáramú ventillátor és természetes szellőzés	Kombinált önetető-önitató	
3	hizlalda	550	850				
4	hizlalda	550	850				
5	hizlalda	550	850				
6	hizlalda	1000	1100				
8	hizlalda (használaton kívül)	-	900				
9	hizlalda (használaton kívül)	-	900				
10	hizlalda	550	740				
11	hizlalda	550	740				
12	hizlalda (felújításra vár)	300	530				
13	hizlalda	400	530				
14	hizlalda	400	530				
15	hizlalda	600	700				
16	hizlalda	600	1008				
17	hizlalda	550	850				
18	hizlalda	550	850				

## 7. Kapcsolódó tevékenységek:

### 7.1. Trágyakihelyezés

A sertéstelepen keletkező almos trágyát 2015 óta a Vajszlói Biogázüzemnek adják át hasznosításra, szántóföldi kihelyezést nem végeznek.


### 7.2. Hulladékkezelés

A telepen keletkező települési szilárd hulladékokat 2 darab 120 l-es hulladékgyűjtő edényben gyűjtik és közszolgáltató szállítja el heti rendszerességgel.

A sertéstelepen keletkező veszélyes hulladékok az állategészségügyi ellátásból származnak. Veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtésére a szociális épületben kijelölt zárható, vízzáró padozattal ellátott helyiség szolgál. A telepen keletkező veszélyes hulladékokat a szerződés alapján kerül elszállításra.

A termelési nem veszélyes hulladék a karbantartás során keletkező vas és fémhulladék, valamint az állattartásból származó almostrágya, állati ürülék. Az állati hullák a telep bejárata előtti betonozott területen elhelyezett konténerben kerülnek, a telepről szerződés szerint az ATEV ZRT. elszállítja.



 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK (L)</b>	Száma: L. 2/3. oldal
	A Villányi Szársomlyó Kft. Vajszló-Angyalócpusztai területén lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1193-21/2022. KÜJ: 100 555 716 KTJ <sup>telephely</sup> : 101 657 678 KTJ <sup>jétesítmény</sup> : 101 767 553

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

**Borítólapp**

**Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai**

**Érvény. Időp.: 2017.06.01**

1. KÜJ	100 555 716	2. KSH törzsszám	13095477
3. Rövid név	Villányi Szársomlyó Kft.		
4. Teljes név	Villányi Szársomlyó Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság		
5. Település	Villány		
6. Cím	7773 Batthyány utca 24.		
7. Felelős neve	Reiszné Friedl Ildikó	8. Beosztása	környezetvédelmi megbízott
9. Telefon	06204741068	10. Fax	-
		11. E-mail	reiszneildi@gmail.com

**Telephely adatai**

12. KTJ	101 657 678
13. Megnevezése	SERTÉSTELEP
14. Település	Vajszló
15. Cím	

**Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok**

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	2
19. Kiegészítő dátum	17-JÚN. -26	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	Mayer István	21. Beosztása	ügyvezető


**Telephely adatlap**

**Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok**

KTJ	101 657 678		
Egy konkrét HRSZ	056/2		
Eov X	56 874	Eov Y	565 657
Geometria típus	Pont		

**A telephely területi adatai**

7. Összterület	57 129	8. Burkolatlan felület	28 565
----------------	--------	------------------------	--------

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK (L)</b>	Száma: L. 3/3. oldal
	A Villányi Szársomlyó Kft. Vajszló- Angyalócpusztá területén lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1193-21/2022. KÜJ: 100 555 716 KTJ <sup>telephely</sup> : 101 657 678 KTJ <sup>létesítmény</sup> : 101 767 553

## Technológia adatlap

1. <b>KTJ</b>	101 657 678		
2. <b>Technológia Id</b>	1		
3. <b>Technológia megnevezése</b>	Sertéshizlalás		
4. <b>Technológia típusa</b>	1		
5. <b>Technológia besorolása TEÁOR sz.</b>	0146		
6. <b>Technológia nemzetközi besorolása</b>	egyéb (beleértve az aszest termelést) Egyéb műveletek		
7. <b>Technológia besor. határértékhez</b>	2 000		
8. <b>Technológia minősítése</b>	2		
9. <b>Mértékadó teljesítmény h.é. sz.</b>	23 100	10. <b>Mértékegysége</b>	db/év
11. <b>Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)</b>	Nem	12. <b>Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)</b>	Nem
13. <b>R40 felhasználás</b>	0	14. <b>RX felhasználás</b>	0
15. <b>Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek</b>			

## Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
D1	Sertéstelep	0	57 129

## Berendezés adatlap

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E1	Sertésólak	23 100	db/év	1971 2 012	99		

## Kibocsátási adatlap

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	5. Szennyezőanyag azonosító	6. Anyag megnevezése
1	D1	100	METÁN
1	D1	6	Ammónia

## Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
1	D1	E1	Sertéshizlalás, Sertéstelep, Sertésólak


**Bejelentésköteles légszennyező pontforrás a telephelyen nem üzemel.**

A telepen lévő állattartó épületek nem rendelkeznek fűtéssel.

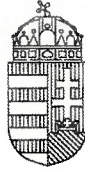
A szociális épület fűtése egyedi kisteljesítményű vegyes tüzelésű kazánal megoldott, a melegvíz ellátást egy 150 literes villanybojler biztosítja.



## A. melléklet

 BARANYA MEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS A          FELÜGYELŐSÉG SZÁMÁRA (A)</b>	Száma: A. 1/1. oldal
	A Villányi Szársomlyó Kft. Vajszló- Angyalócpusztai területén lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 1193-21/2022. KÜJ: 100 555 716 KT <sub>J</sub> telephely: 101 657 678 KT <sub>J</sub> létesítmény: 101 767 553

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
<b>Hulladék-nyilvántartás</b> [a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.ny.r.) szerint, adatszolgáltatás anyagmérleg alapján, hulladéktípusonként és technológiánként]	folyamatos	-
<b>Hulladék-bejelentés</b> [Hull.ny.r. szerinti adatszolgáltatás]	évente 1 alk.	tárgyévet követő év március 1.
<b>Éves légszennyezés mértéke bejelentés</b> [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]	évente 1 alk.	tárgyévet követő március 31.
<b>PRTR-A adatszolgáltatás</b> a 166/2006 EK rendeletben foglaltak értelmében		
<b>LAL-változásjelentés</b>	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
<b>Éves környezeti beszámoló:</b> - A termelés és üzemvitel jellemző adatai - Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek. - A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében. - További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez - Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések	évente 1 alk.	tárgyévet követő március 31.



BARANYA MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL

**ZÁRADÉK**

Az eredeti papíralapú dokumentummal egyező

Galalmbos Tamás  
főosztályvezető

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

A másolat készítésének időpontja: az időbélyegzőn szereplő időpont.

Az elektronikus ügyintézésrel összefüggésben keletkező dokumentációk hiteles másolatkészítésével kapcsolatos eljárásrendről szóló a Baranya Megyei Kormányhivatal vezetője 41/2021. (X. 25.) utasítása a [www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya](http://www.kormanyhivatal.hu/hu/baranya) honlapon került közzétételre.