

## BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyiratszám:** 2007-18/2026. **Tárgy:** Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye

**Ügyintéző:** Mátyás Tímea  
Ruszkainé dr. Lázár Olga

**Telefonszám:** 72/795-171 **Mell:** **Th., Te., L., A.**

### HATÁROZAT

A **Matyi Agro Korlátolt Felelősségű Társaság** (7838 Piskó, Kossuth utca 46.; a továbbiakban: Környezethasználó) részére Vajszló 056/2. hrsz. alatti sertéstelep üzemeltetésére 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: Matyi Agro Korlátolt Felelősségű Társaság  
1.2. Rövid név: Matyi Agro Kft.  
1.3. Székhelye: 7838 Piskó, Kossuth utca 46.  
1.4. Statisztikai számjele: 32244175-0146-113-02  
1.5. Adószám: 32244175-2-02  
1.6. Környezetvédelmi Ügyfél Jel:104 219 267

##### 2. A telephely adatai:

2.1. Megnevezése: Vajszlói sertéstelep  
2.2. Telephely címe: Vajszló 056/2. hrsz.  
2.3. EOY koordináták: X: 56874 Y: 565657  
2.4. Környezetvédelmi Területi Jel<sub>telephely</sub>: 101 657 678  
(A telephely részletes adatait a **Th. melléklet** tartalmazza.)

### 3. A tevékenység adatai:

3.1. Megnevezése: „Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, 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] szerint]

3.2. Környezetvédelmi Területi Jelölés: 101 767 553

3.3. TEÁOR08 kód: 01.46 Sertéstenyésztés

3.4. NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés

3.5. Engedélyezett kapacitása:

Megnevezése	Férőhely összesen (db)
<b>30 kg feletti sertés összesen:</b>	<b>9600</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 környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

4.2. Jelen engedély az I./3.5. pontjaiban meghatározott maximális kapacitásra vonatkozik.

4.3. A telepi 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./6. 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. A létesítésre vonatkozó előírások

##### 1.1. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 1.1.1. Az építési munkákat úgy kell végezni, hogy a lakosságot érő diffúz porterhelés ne emelkedjen, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: VMH rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékek teljesüljenek.

##### 1.2. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 1.2.1. A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes rendelet) 2. számú mellékletében az építési kivitelezési tevékenységből eredő zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesülését a tervezett tojótelep kivitelezési munkálatai során folyamatosan biztosítani kell.

##### 1.3. Hulladékgazdálkodási előírások

- 1.3.1. A létesítés (a szalmatároló épület átalakításával az új hizlalda épület üzembe állítása) során keletkező építési-bontási hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá hasznosításáról vagy ártalmatlanításáról a Környezethasználónak gondoskodnia kell.

#### 2. Az üzemeltetésre vonatkozó előírások

- 2.1. Az új férőhelyek építési munkálatainak befejezését követően az állatállomány betelepítésének megkezdését legkésőbb a **betelepítést megelőző munkanapon tájékoztatásul be kell jelenteni** a Környezetvédelmi Hatóságnak.

- 2.2. A telepi létesítményeket és a technológiát a vonatkozó hatályos jogszabályokban és az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak megfelelően kell működtetni.
- 2.3. Az ipari kibocsátásokról szóló (a környezetszennyezés integrált megelőzése és csökkentése) Európai Parlament és Tanács 2010/75/EU irányelv (kihirdetve: 2010. november 24.) szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező az Európai Bizottság 2017/302 végrehajtási határozata (kihirdetve: 2017. február 15.; a továbbiakban: BAT következtetések) mellékletének 1.1 pontja alapján 2023. évben elkészített és alkalmazott környezetirányítási rendszerben (EMS) rögzítetteket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.

#### 2.4. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 2.4.1. A Környezetvédelmi Hatóság az alapadatok nyilvántartásában szereplő (**L. melléklet**) **sertéstartás** technológiához kapcsolódó **D1** azonosítószámú diffúz forrás (sertéstelep istállók és trágyaterek) működését, valamint a **D1** azonosítószámú diffúz forrás tervezett bővítésének létesítését és működését (1900 új férőhely kialakítása) engedélyezi.
- 2.4.2. A telephelyen működő **D1** azonosítószámú diffúz forrás üzemeltetése során a BAT következtetések figyelembevételével meghatározott BAT-AEL határértékeket, valamint a VMH rendelet 1. mellékletében meghatározott levegőminőségi határértékeket folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett be kell tartani.
- 2.4.3. 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.
- 2.4.4. 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 az üzemnaplóban nyilván kell tartani.
- 2.4.5. A trágya telephelyről történő kiszállítását olyan meteorológiai körülmények között kell végezni, hogy az lakosságot zavaró bűzhatást ne eredményezzen.
- 2.4.6. 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.
- 2.4.7. A telephelyen belül a bűzkibocsátásra hajlamos anyagok manipulálását és tárolását úgy kell végezni, hogy a levegőterhelést okozó diffúz bűzkibocsátás a lehető legkisebb mértékű legyen.
- 2.4.8. A diffúz levegőterhelés (bűz) elkerülése érdekében az ingatlan rendszeres tisztántartásáról gondoskodni kell.
- 2.4.9. A tartástechnológiai leírásban rögzítettek betartásával a diffúz jellegű légszennyező anyag kibocsátást a lehető legkisebb mértékre kell csökkenteni.
- 2.4.10. A technológiai előírások megtartásával az üzemzavarok megelőzésével, illetőleg elhárításával meg kell akadályozni a rendkívüli légszennyezést.

- 2.4.11. Amennyiben a rendkívüli légszennyezés bekövetkezik, megszüntetése érdekében haladéktalanul meg kell tenni a szükséges intézkedéseket, és értesíteni kell a Környezetvédelmi Hatóságot.
- 2.4.12. A telephelyen végzett sertéstartási tevékenység bűzhatással járó tevékenységnek minősül, ezért a Környezetvédelmi Hatóság a Vajszló 056/2. hrsz. alatti sertéstelep körül a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lr.) 5. § (3) és (5) bekezdése alapján a sertéstelep szagvédelmi hatásterületével megegyező méretű, az **L. melléklet** szerinti koordinátajegyzék alapján felvett burkológörbe által lehatárolt területre **védelmi övezet állapít meg.**  
(A védelmi övezet burkológörbéjének EOV koordinátajegyzékét, a védelmi övezet változási vázrajzát, valamint a védelmi övezettel érintett ingatlanokat az **L. melléklet** tartalmazza.)
- 2.4.13. A Lr. 5. § (6) bekezdése értelmében, a védelmi övezet területén nem lehet: lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a már működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
- 2.4.14. A védelmi övezettel kapcsolatos költségek viselése a légszennyezőt terhelik.
- 2.4.15. Jelen határozatban megállapított védelmi övezet a tevékenység folytatásának fennállásáig érvényes.

#### **Levegőtisztaság-védelmi előírások a BAT teljesítéséhez:**

- 2.4.16. Az elhullott állatok zárt, kibocsátásmentes tárolóban történő tárolásáról, a telephelyről történő mielőbbi elszállításáról folyamatosan gondoskodni kell.
- 2.4.17. A víz és takarmányellátó rendszerek, a szellőztetőrendszer rendszeres ellenőrzéséről, javításáról, karbantartásáról gondoskodni kell.
- 2.4.18. A takarmányozás során az összes kiválasztott nitrogén és az ebből következő **ammónia kibocsátás csökkentése érdekében:**
- A nyersfehérje tartalmat csökkenteni kell nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel, mely az energiaszükségletre és az emészthető aminosavakra épül.
  - Az állatok számára a korcsoportjuknak megfelelő takarmánykeveréket kell biztosítani.
  - A BAT-tal összefüggő összes kiválasztott nitrogén határértékek:  
hízósertések esetén: **13 kiválasztott N kg/állatférőhely/év,**  
mely határértéknek való megfelelést **az éves légszennyezés mértéke (LM) adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan benyújtott,** az alább részletezett számítással vagy a szintén alább részletezett becsléssel kell igazolni, legközelebb a 2026. évi adatok felhasználásával **2027. 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:**

- 2.4.19. 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).
- 2.4.20. Durvább alományagot kell alkalmazni (pl. hosszú szalma vagy faforgács az aprított szalma helyett).
- 2.4.21. Az alom frissen tartásáról gondoskodni kell. Az almozást alacsony porképzéssel járó technikával kell megoldani (pl. kézzel).
- 2.4.22. Az almozásra csak száraz, penészmentes szalma használható.
- 2.4.23. A szellőző rendszer működtetése során az épületen belül a levegő áramlásának sebességét – az állatjóléti előírások figyelembevételével – mérsékelni kell.

#### **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében teendő intézkedések:**

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

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

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

**A sertésólak ammónia kibocsátásának csökkentése érdekében:**

- 2.4.29. A sertésólak ammónia kibocsátásának csökkentése érdekében a 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).
- 2.4.30. Az egyes sertésólakból a levegőbe jutó ammóniakibocsátás csökkentése érdekében az alom tisztán és szárazon tartásáról folyamatosan gondoskodni kell.

**Az ammóniakibocsátás monitorozása:**

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

hízósertések: **5,65 NH<sub>3</sub> kg/férőhely/év**,

mely határértéknek való megfelelést **az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz (LM) kapcsolódóan** benyújtott becsléssel igazolni kell, legközelebb a 2026. évi adatok felhasználásával **2027. március 31.** napjáig, majd évente.

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

- 2.4.32. 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.)

- 2.4.33. Az ammónia kibocsátást évente egy alkalommal monitorozni kell az alábbiak szerint:  
Az éves ammóniakibocsátás 1.3.27. a) és b) pontok szerinti monitoringját első alkalommal a 2026. évi adatok felhasználásával az éves légszennyezés mértéke adatszolgáltatáshoz kapcsolódóan feltöltött becslésekkel kell benyújtani, és igazolni kell a BAT-AEL-nek való megfelelést legközelebb **2027. március 31.** napjáig, majd évente.

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.)

**2.5. Zaj- és rezgésvédelmi előírások**

- 2.5.1. Az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázatában az üzemi zajforrásoktól származó zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek teljesüléséről a teljes állattartó telep vonatkozásában az üzemeltetés során folyamatosan gondoskodni kell.
- 2.5.2. Az állattartó épületek szellőzését biztosító ventilátorok, telephelyi berendezések, gépjárművek megfelelő műszaki állapotáról, karbantartásukról folyamatosan gondoskodni kell.

- 2.5.3. A sertéstelepen folytatott tevékenység végzése során a BAT következtetések 1.7. pont 10.BAT fejezetében felsorolt intézkedéseket lehetőség szerint alkalmazni kell a kibocsátott zaj csökkentése érdekében.
- 2.5.4. Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
- 2.5.5. A tárgyi sertéstelep üzemeltetésből eredő környezeti rezgésterhelés mértéke nem haladhatja meg az Együttes rendelet 5. sz. mellékletében előírt rezgésterhelési határértékeket.

## 2.6. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 2.6.1. A telepen végzett tevékenység nem eredményezhet a földtani közeg vonatkozásában kedvezőtlenebb állapotot, mint amit – 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: KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) 1. melléklet és 3. melléklet szerinti - földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke jellemez.
- 2.6.2. A telepen végzett tevékenység végzése során szennyező anyagok (pl.: hígtrágya, kommunális szennyvíz, csurgalékvíz, olajok, veszélyes anyagok csomagoló anyagai), illetve olyan anyagok használata, szállítása és elhelyezése, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek, csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytathatóak.
- 2.6.3. A földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok (pl.: almos trágya, trágyalé, csurgalékvizek, kommunális szennyvíz, csurgalékvizek, olajok, veszélyes anyagok csomagoló anyagai) kezelését, használatát, szállítását, mozgatását, úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra. A talajra került szennyezőanyagokat (pl.: almos trágya, trágyalé, kommunális szennyvíz, csurgalékvizek, olajok, veszélyes anyagok csomagoló anyagai) azonnal el kell távolítani a talajról.

## 2.7. Hulladékgazdálkodási előírások

- 2.7.1. A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, továbbá biztosítsa a hulladékképződés megelőzését.
- 2.7.2. A tevékenység során keletkező, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) hatálya alá tartozó hulladékok környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, továbbá a Ht. 31. § (2) bekezdése szerinti kezeléséről a Környezethasználónak gondoskodnia kell.
- 2.7.3. A munkahelyi gyűjtőhelyek kialakítása, valamint üzemeltetése módjának meg kell felelnie a vonatkozó, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lét.r.) 13. § szerinti előírásainak. Munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékok (az egészségügyi

és a települési hulladék kivételével) a képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthetők.

- 2.7.4. Hulladékok csak az adott hulladékfajta vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozásoknak, - a hulladékgazdálkodási koncesszió körébe eső hulladékok a koncesszióval kapcsolatos előírások szerint - adhatók tovább. A Környezethasználónak az adott hulladékátvevő vállalkozás hulladékgazdálkodási engedélyének tartalmát és hatályát még az átadás előtt ellenőriznie kell.

## 2.8. Természet- és tájvédelmi előírások

- 2.8.1. A telepen megjelenő védett emlős (denevér) és madárfajok elpusztítása, illetve azok költésének zavarása, fészkelő helyeinek károsítása tilos.
- 2.8.2. A védett madárfajok fészkeinek eltávolításához a területileg illetékes természetvédelmi hatóság (a továbbiakban: Természetvédelmi Hatóság) természetvédelmi engedélye szükséges.
- 2.8.3. A védelemben részesülő állatfaj (pl.: madár, denevér, pele) egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként használt épületrészen külső felújítás vagy karbantartás a Természetvédelmi Hatóság engedélyével végezhető.
- 2.8.4. Az épületek szellőzését biztosító szellőztető rendszereket ráccsal vagy hálóval kell ellátni, amely megakadályozza a madarak, denevérek berepülését és sérülését.
- 2.8.5. A telep vizuális takarása és tájba illesztése érdekében a telephely körüli fásítást fenn kell tartani. A meglévő fásítás folyamatos és szakszerű gondozásáról (pl.: öntözés, metszés, pótlás) gondoskodni kell.
- 2.8.6. Ahol a fásítás elszáradás, betegség, vagy egyéb okok miatt hiányossá válik, ott a fásítás, növénytelepítés pótlását, kiegészítését őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő, az adott területen természetesen előforduló fa- és cserjefajokkal kell elvégezni.
- 2.8.7. A növénytelepítés során az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény végrehajtásáról szóló 61/2017. (XII. 21.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 3. mellékletének A) és B) táblázatában felsorolt idegenhonos és intenzíven terjedő fajok telepítése szigorúan tilos.
- 2.8.8. Amennyiben a telephelyet takaró fásításban, illetve a telephelyen idegenhonos, inváziós növényfajok is megtalálhatók vagy megjelennek, azok eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell.
- 2.8.9. A műtárgyak és építmények homlokzati színezésekor a feltűnő, élénk színek használatát kerülni kell.
- 2.8.10. A külső világítási rendszerek korszerűsítése és üzemeltetése során olyan kültéri világítás tervezése, használata szükséges, mely az élővilágot a legkevésbé zavarja. Ennek érdekében a lehető legkisebb megvilágítási szintet kell megvalósítani, ezért meleg fényű, sárgás, legfeljebb 3000 K színhőmérsékletű fényforrás alkalmazása javasolt. A kültéri megvilágítás során a föld felé irányuló, ernyőzött világítótesteket kell alkalmazni. Lehetőség szerint kerülni kell a folyamatos kültéri világítást.
- 2.8.11. A rágcsálók irtására olyan természetvédelmi szempontból elfogadható módszert kell alkalmazni, amellyel megelőzhető a környező területek ragadozóinak károsodása. Az elpusztult rágcsálók tetemeit az irtást követően össze kell gyűjteni.

## 2.9. Vízügyi- és vízvédelmi előírások

- 2.9.1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet mellékleteiben a felszín alatti vízre – megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.
- 2.9.2. A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyeken történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak a területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság (a továbbiakban: Vízügyi Hatóság) hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

### A szennyezőanyag elhelyezés objektumai

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Szigetelés	Kapacitás	EOV koordináta	
					x	y
Almos trágyatároló I.	101885352	Almos trágya	beton	4047 m <sup>2</sup>	56799	565524
Almos trágyatároló I. csurgalékgyűjtő aknája	102446374	Csurgalékvíz	beton	50 m <sup>3</sup>	56807	565469
Almos trágyatároló I. csurgalékgyűjtő aknája				25 m <sup>3</sup>	56762	565552
Almos trágyatároló I. csurgalékgyűjtő aknája				25 m <sup>3</sup>	56772	565567
Almos trágyatároló II.	102160883	Almos trágya	beton	467 m <sup>2</sup>	56775	565684
Almos trágyatároló II. csurgalékgyűjtő aknája	102446374	Csurgalékvíz	beton	10 m <sup>3</sup>	56797	565641
Almos trágyatároló II. csurgalékgyűjtő aknája					56751	565733
Almos trágyatároló III.	102176769	Almos trágya	beton	1108 m <sup>2</sup>	56976	565622
Almos trágyatároló III. csurgalékgyűjtő aknája	102446374	Csurgalékvíz	beton	25 m <sup>3</sup>	56977	565636
Almos trágyatároló IV.	102160894	Almos trágya	beton	689 m <sup>2</sup>	56906	565772
Almos trágyatároló IV. csurgalékgyűjtő aknája	102446374	Csurgalékvíz	beton	25 m <sup>3</sup>	56913	565780
Központi csurgalékgyűjtő akna	101885363	Csurgalékvíz	beton	50 m <sup>3</sup>	56760	565590
Kommunális szennyvízgyűjtő akna	101885374	Kommunális szennyvíz	beton	30 m <sup>3</sup>	56785	565790

### A szennyezőanyag elhelyezési engedély érvényes: 2038. április 30. napjáig.

- 2.9.3. A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (pl. szállítás, mozgatás) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.
- 2.9.4. A keletkező almostrágya szigetetlen térrészekre és közlekedő utakra nem kerülhet.

- 2.9.5. Folyamatosan gondoskodni kell a telepen keletkező almostrágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.
- 2.9.6. Az almostrágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.
- 2.9.7. Az almostrágya tároló, valamint a csurgaléklé gyűjtő aknák és rendszer vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell.
- 2.9.8. A telepen a csapadékvizek rendezett gyűjtését fenn kell tartani, a csapadékvíz-gyűjtő rendszer működőképességét folyamatosan biztosítani kell. Tiszta csapadékvizek a csurgalékvíz gyűjtő aknába nem kerülhetnek.
- 2.9.9. Biztosítani kell a telep területére hullott csapadékvizek telepen belül történő elszikkadását.
- 2.9.10. A telepen keletkező kommunális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.
- 2.9.11. A telepen felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.
- 2.9.12. 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, KOI<sub>p</sub>, 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.
- 2.9.13. A mintavételezést és a talajvíz minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni, beleértve a vízmintavétel előtti szivattyúzást. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket a FAVr. 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
- 2.9.14. A monitoring rendszer műszaki alap bejelentéséről és a vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan kell benyújtania a FAVI Monitoring információs alrendszerbe (MIR-KA és MIR-KM).
- Határidő: a tárgyévet követő március 31.**
- 2.9.15. A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén a Vízügyi Hatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.

## 2.10. **Közegészségügyi előírások**

- 2.10.1. 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 telephelyen kell tartani.
- 2.10.2. A telephelyen a szociális célú vízellátás biztosítása jelenleg fúrtból történik, ezért a mosdókhoz a „NEM IVÓVÍZ” tábla kihelyezése szükséges. A dolgozók részére a palackozott ivóvíz ellátást továbbra is biztosítani kell.

- 2.10.3. A telephelyen folytatott tevékenységek közegészségügyi- és higiénés feltételeinek biztosítása során felhasznált veszélyes anyagokkal és veszélyes keverékekkel végzett tevékenységet, vagy a tevékenységben bekövetkezett változást be kell jelenteni a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény (továbbiakban: Kbtv.) 29. § (1) bekezdés, továbbá a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000 (XII.27.) EüM rendelet (továbbiakban: EüM rendelet) 9. § (1) - (2) bekezdések és a 13. számú melléklete szerint, elektronikus úton, az Országos Szakrendszeri Információs Rendszerbe (a továbbiakban: OSZIR). Az elektronikus bejelentés igazolását az EüM rendelet 9. § (3) bekezdése szerint a telephelyen kell tartani.
- 2.10.4. A 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.
- 2.10.5. A telephelyen végzett tevékenységek, továbbá a takarítás és fertőtlenítés során felhasznált valamennyi veszélyes anyag és keverék biztonsági adatlapjának a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (a továbbiakban: REACH rendelet) szóló 1907/2006/EK 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.
- 2.10.6. A veszélyes anyagok és veszélyes keverékek tárolását a Kbtv. 15. § (2) bekezdésének megfelelően szükséges biztosítani.
- 2.10.7. 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. 03.) NM rendelet 36. § (1) - (2) és a (4) bekezdésekre, továbbá a 39. § (1) - (2) bekezdésekre és 4. számú mellékletében foglaltakra. Az elvégzett irtási tevékenységet az egészségügyi kártevőirtószerrel, valamint gázosítószerrel végzett tevékenység szabályairól szóló 16/2017. (VIII. 7.) EMMI rendelet 12. § (4) - (5) bekezdések szerint dokumentálni és ennek igazolását a telephelyen kell tartani.
- 2.10.8. A dohánytermékek előállításáról, forgalomba hozataláról és ellenőrzéséről, a kombinált figyelmeztetésekről, valamint az egészségvédelmi bírság alkalmazásának részletes szabályairól szóló 39/2013. (II. 14.) Kormányrendelet (a továbbiakban: Kormányrendelet) 11. § (1) bekezdés és 7. mellékletében foglaltaknak megfelelően a dohányzási korlátozással érintett helyeket meg kell jelölni. Amennyiben a munkahelyet nem nyilvánították nem dohányzó munkahellyé, úgy a munkavállalók részére szembetűnő módon dohányzóhelyet kell kijelölni a Kormányrendelet 7. melléklete szerint.

## 2.11. Termőföld minőségi védelme vonatkozásában tett előírások

- 2.11.1. Az üzemeltetés során továbbra is biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzanak.

- 2.11.2. A termőföld minőségét veszélyeztető tevékenységet és eseményt (havária) a területileg illetékes talajvédelmi hatóság (a továbbiakban: Talajvédelmi Hatóság) részére haladéktalanul be kell jelenteni.
- 2.11.3. Termőföldön hulladékot lerakni, tárolni tilos.

### 3. A felhagyásra vonatkozó előírások

- 3.1. A telephely felhagyására, a telephely bezárására, a terület tájba illesztésére és a terület újrahasznosítására vonatkozóan ütemezett 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.**

#### 3.2. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 3.2.1. A sertéstelep felhagyása során az Együttes rendelet 2. számú mellékletében az építési kivitelezési tevékenységből eredő zajra vonatkozóan előírt zajterhelési határértékek, továbbá 5. számú mellékletében előírt rezgésterhelési teljesülését folyamatosan biztosítani kell.
- 3.2.2. A felhagyáshoz kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.

#### 3.3. Földtani közeg védelme vonatkozásában tett előírások

- 3.3.1. A telepen végzett tevékenység felhagyása, épületek elbontása, szennyező anyagok deponálása – amely során szennyező anyagok, illetve olyan anyagok használatánál és elhelyezésénél, melyeknél lebomlásuk során szennyező anyagok keletkeznek/keletkezhetnek – csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
- 3.3.2. A telephelyen az esetleges szennyezéseket fel kell tární, a szennyezett anyagokat össze kell gyűjteni, ezeket - amennyiben a szennyezett talajt kitermelik, akkor a szennyezett talajt is – a vonatkozó jogszabályok szerint kell kezelni, illetve hulladékkezelő szervezetnek kell átadni.

#### 3.4. Hulladékgazdálkodási előírások

- 3.4.1. A felhagyás során gondoskodni kell az üzemelés, az esetleges bontás, illetve kármentesítés során keletkezett, a gyűjtőhelyeken felhalmozott - a Ht. hatálya alá tartozó - hulladékok teljes mennyiségének hasznosításáról, vagy ártalmatlanításáról.

#### 3.5. Vízügyi- és vízvédelmi előírások

- 3.5.1. A telephelyen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen az ólakat, az almos- csurgalékvízgyűjtő és a szennyvízgyűjtő aknákat – ki kell

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

3.5.2. A csapadékvíz elvezető rendszerbe szennyező anyag nem kerülhet.

#### 4. Adatszolgáltatás, jelentéstétel és nyilvántartási kötelezettség

##### 4.1. Általános előírás

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

##### 4.2. Levegőtisztaság-védelmi előírás

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

4.2.2. Az alapbejelentésben rögzített adatok megváltoztatásáról, - **30 napon belül** - változásjelentést kell tenni.

##### 4.3. Zaj- és rezgésvédelmi előírás

4.3.1. A Környezethasználó intézkedése folytán vagy egyéb okból, amennyiben 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 Hatósághoz.

##### 4.4. Hulladékgazdálkodási előírások

4.4.1. A keletkező hulladékokról naprakész nyilvántartást kell vezetni.

4.4.2. 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.) 11.§-ában mennyiségi küszöbértékeket (veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot, nem veszélyes hulladék esetén a 2000 kg-ot, nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot), a Környezethasználónak rendszeres hulladékgazdálkodási adatszolgáltatási kötelezettsége keletkezik a területi hulladékgazdálkodási hatóság (a továbbiakban: 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 (a továbbiakban: OKIR) keresztül, a Hull.ny.r.-ben foglaltak szerinti tartalommal és határidőben kell teljesíteni.

#### 4.5. Vízügyi- és vízvédelmi előírások

- 4.5.1. Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni a Vízügyi Hatóságnak:
- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól, a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell a Vízügyi Hatóságot,
  - FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tatalmát érintő változást az 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.
- 4.5.2. A Környezethasználó az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni a Vízügyi Hatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

### 5. Rendkívüli események megelőzése és elhárítása

- 5.1. A Környezetvédelmi Hatóság által, a 4957-6/2023. ügyiratszámú iratban 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: 2028. december 10.**

- 5.2. A Környezethasználó köteles:
- 5.2.1. rendkívüli eseménykor a telephelyen esetleg bekövetkező havária esetek megelőzésére és elhárítására vonatkozó – külön határozatban jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv szerint intézkedni,
- 5.2.2. rendkívüli esemény előfordulásakor – a szükséges intézkedések azonnali megtétele mellett – haladéktalanul értesíteni a Környezetvédelmi Hatóságot, egyéb esetekben (pl.: tűzveszély) az illetékes hatóságokat,
- 5.2.3. a rendkívüli eseményeket dokumentálni.
- 5.3. 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.

### 6. Értesítési (bejelentési) kötelezettségek

- 6.1. A Környezethasználó köteles a Környezetvédelmi Hatóságnak a cégkapun keresztül hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges az OKIR rendszeren keresztül 15

napon belül bejelenteni az engedélyben alapul vett körülmények megváltozását, illetve tervezett megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást.

- 6.2. A Környezethasználónak az engedélyezett tevékenységében tervezett változtatást, továbbá a Környezethasználó adataiban bekövetkezett változások átvezetését kérelmeznie kell a Környezetvédelmi Hatóságtól, cégkapun keresztül, hivatalos levél formájában és amennyiben szükséges az OKIR rendszeren keresztül.

### III.

#### Egyéb rendelkezések

- 1. Az egységes környezethasználati engedély 2036. június 10. 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 **2031. március 10. napjáig** kell benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- A **D1** azonosítószámú diffúz forrás – jelen egységes környezethasználati engedélybe foglalt – levegőtisztaság-védelmi létesítési és működési engedélye **2031. június 10. napjáig** hatályos.
- Jelen engedély véglegessé válásával a 1193-21/2022. ügyiratszámom kiadott, a 2175-8/2023. ügyiratszámú határozattal módosított egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: Engedély) hatályát veszti.**
- A Környezethasználónak éves felügyeleti díjat kell fizetnie.** A felügyeleti díj összege 100 000,- Ft, azaz százezer 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**. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, jelen engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

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 ellen annak közlésétől számított 15 napon belül a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz – mint másodfokú hatósághoz – címzett, de a Környezetvédelmi Hatósághoz (7621 Pécs, Papnövelde u. 13-15.; KRID: 223384900) benyújtandó fellebbezéssel lehet élni.

**A jogi képviselővel eljáró fél, valamint a gazdálkodó szervezet a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 19. § (1) bekezdésében foglaltak alapján elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett, ezért a**

**fellebbezést kizárólag elektronikus úton nyújthatja be.** Az elektronikus benyújtás módja az e-Papír szolgáltatás használatával: az **epapir.gov.hu** felületen keresztül történik.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy elektronikus úton, az e-Papír szolgáltatás használatával benyújtott, továbbá papír alapon benyújtott fellebbezéssel is élhet.

Ha a hatóság a döntést nem nyilvánította azonnal végrehajthatónak, a fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

Fellebbezni csak jelen döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak jelen döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva lehet. A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A **jogorvoslati eljárás díja** az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 50%-a.

A természetes személy vagy civil szervezet által benyújtott fellebbezés esetén a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj az eljárásért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 1%-a, de legalább 5000,-Ft.

A díjat a jogorvoslati eljárás kezdeményezésekor a Baranya Vármegyei Kormányhivatal 10024003-00335649-00000000 előirányzat-felhasználási számlájára kell banki átutalással teljesíteni, vagy a nem elektronikusan kezdeményezett fellebbezési eljárás esetén készpénz átutalási megbízás útján befizetni. A díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát **a jogorvoslati kérelem előterjesztéséhez mellékelni kell.**

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

## INDOKOLÁS

A Vajszló 056/2. hrsz. alatti sertéstelep az Engedély alapján üzemel. Az Engedély 2032. szeptember 8. napjáig érvényes.

A Környezethasználó meghatalmazása alapján az ENVIROAGRO Kft. (7700 Mohács, Vörösmarty utca 25. 1. em. 3.; a továbbiakban: Tervező) 2026. április 7. napján tárgyi ügyben teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás lefolytatása és az Engedély módosítása iránti kérelmet nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz, melyhez mellékelte az általa 2026 márciusában összeállított dokumentációt (a továbbiakban: Dokumentáció).

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

A Környezethasználó a tárgyi eljárásért a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet (a továbbiakban: EM rendelet) 3. számú mellékletének 7. és 10.1 pontjai szerinti 337.500 forint, az EM rendelet 3. sz. mellékletének 10.2. pontja szerinti 20.250

forint, valamint az EM rendelet 3. sz. mellékletének 7. és 10.3. pontjai szerinti 67.500 forint igazgatási szolgáltatási díjakat – a Környezetvédelmi Hatóság felhívására – megfizette.

A Környezetvédelmi Hatóság a 2007-4/2026. ügyiratszámú levelében értesítette a tevékenység helye szerinti település, Vajszló Község Önkormányzatát (a továbbiakban: Önkormányzat) – az R. 1. § (6b) bekezdés alapján – ügyféli jogállásáról és egyben nyilatkozattételi jogosultságáról.

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

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal a Dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy annak levegőtisztaság-védelmi szempontú kiegészítése szükséges, ezért a 2007-14/2026. ügyiratszámú végzésben hiánypótlásra szólította fel a Környezethasználót.

A Környezethasználó a Tervező útján 2026. május 11. napján hiánypótlási dokumentációt nyújtott be a Környezetvédelmi Hatósághoz, illetve ezzel egyidejűleg kiegészítette a Dokumentációt.

**A Környezetvédelmi Hatóság a Dokumentációt, a kiegészítést és a hiánypótlási dokumentációt (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 sertéstelep Baranya vármegyében Vajszló és Lúzsok között, az 5823. számú mellékút mellett, Vajszlótól, illetve Lúzsoktól ~ 1,3 km-es távolságban, a „K-3” mezőgazdasági célú gazdasági épületek, állattartó létesítmények építményeinek elhelyezésére szolgáló területen található. A legközelebbi védendő létesítmény délnyugati irányban a Vajszló 073/13. hrsz. alatti ingatlanon a telep telekhatárától ~ 300 m-re Angyalócpusztá K-3 mg jelű mezőgazdasági gazdasági épületek elhelyezésére szolgáló különleges területen álló lakóépület. A sertéstelep közvetlen környezetében szántóföldi növénytermesztést végeznek.
- A telepen folytatott állattartás célja a hízósertés előállítás, évente ~ 3 turnusban.
- A sertések 25 kg-os súllyal érkeznek a telephelyre és 120 kg-os súllyal szállítják ki az állatokat. Az állattartás jelenleg 13 ólban történik. A szalmatárolóból átalakítani tervezett, új hizlalda épülettel együtt, összesen 14 db istálló áll rendelkezésre. A használaton kívüli két istálló épület bontásra, egy pedig átalakításra, belső rekonstrukcióra vár. A telep maximális állatlétszáma jelenleg 7700 férőhely, 30 kg-nál nagyobb hízósertések számára, mely állatlétszám az átalakítás, illetve a belső karámrendszerek átrendezése után 9600 férőhelyre növekedne. A benyújtott Dokumentációban foglaltak szerint, az Engedélynek a - betelepíthető maximális kapacitás változása miatti - módosítása nem minősül jelentős változtatásnak az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint, valamint a R. 2. § (2) bekezdés a) pontja szerint nem minősül jelentős módosításnak sem.
- A sertéstelep almos trágya technológiával üzemel. Az istállóépületek betonozott padozatúak. Az épületekben csurgalék elvezető rendszerrel ellátott belső trágyaút van kialakítva. A képződő

trágyát az istállóépületek előtt lévő trágyatárolókra tolják ki. A pihenőboksokban keletkező szalmástrágyát kézi erővel távolítják el.

- A sertéstelepen keletkező almos trágyát az Ormánsági Zöldenergia Kft. által üzemeltett vajszlói biogáz üzemnek adják át, energetikai hasznosítás céljából.
- A hizlalda épületekben keletkező csurgalékvizeket és a takarításkor keletkező mosóvizet, a földalatti vezetékrendszeren keresztül vezetik az 50 m<sup>3</sup>-es központi csurgalékvíz gyűjtőaknába. A trágyatárolókra hulló csapadékvizeket a trágyatárolókhoz kapcsolódó csurgalékvíz gyűjtőaknák gyűjtik össze. Az összegyűjtött csurgalékvíz a trágyára kerül visszalocsolásra.
- Az ólakat nem fűtik. A szociális épület fűtése kis teljesítményű vegyestüzelésű kazánnal biztosított. A szociális épület melegvíz ellátását villanybojler végzi.
- Az állattartó épületekben a légcsere természetes szellőzéssel, illetve szükség esetén ventilátorokkal biztosított.
- Az állati hullák a telep bejárata előtti betonozott területen elhelyezett konténerbe kerülnek. Az állati tetemetek a telepről szerződés szerinti szolgáltató szállítja el igény szerinti rendszerességgel.
- A sertéstelepen keletkező veszélyes hulladékok az állategészségügyi ellátásból származnak. A veszélyes hulladék gyűjtésére a szociális épületben kijelölt zárható, vízzáró padozattal ellátott helyiség szolgál. A veszélyes hulladékokat erre megfelelő edényzetben, műanyag vödörben, zsákban, illetve dobozban gyűjtik.
- A telepen a keletkező kommunális szilárd hulladékot 2 db 120 l-es hulladékgyűjtő edénybe gyűjtik, mely közszolgáltatás keretében kerül elszállításra.
- A sertéstelep vízellátását saját kutakból biztosítják, melyek vonatkozásában a Környezethasználó érvényes vízjogi engedéllyel rendelkezik.
- 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 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.

• **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, a telephelyen tervezett új férőhelyek létesítése és üzemelése a rendelkező részben meghatározott előírások betartása esetében, a levegővédelmi és a BAT következtetésekben előírt követelményeknek megfelel.
- A Lr. 31. § (1) bekezdése alapján az engedélyköteles, illetve a 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. melléklete szerinti légszennyező pont- és diffúz forrás (a továbbiakban: adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás) üzemeltetője legkésőbb a légszennyező forrás működési engedélykérelmének benyújtásával egyidejűleg, vagy az előzőektől eltérő esetben legkésőbb a tevékenység megkezdése előtt, a 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.
- A fentiek alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a sertéstelep bejelentésre kötelezett diffúz forrás, mely működtetéséhez a Lr. 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján engedély szükséges.
- A benyújtott Dokumentációban foglaltak alapján a Környezetvédelmi Hatóság megállapította, hogy a sertéstartás 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 alapján a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.
- A Lr. 5.§ (4) bekezdés figyelembevételével a Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 5.§ (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát – a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével – a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.
- A Lr. 5.§ (5) bekezdése alapján, a Környezetvédelmi Hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.
- A Környezetvédelmi Hatóság az eljárás során megállapította, hogy a telephelyen folytatott sertéstartási tevékenység bűzhatással járó tevékenységnek minősül, ezért a Környezetvédelmi Hatóság a Vajszló-Angyalócpusztá 056/2. hrsz. alatti sertéstelep körül, a Lr. 5. § (3) és (5) bekezdése alapján, a Lr. 2. § 12c. pontj d. alpontja alapján meghatározott szagvédelmi hatásterülettel megegyező távolságban felvett burkológörbével határolt területre védelmi övezetet állapított meg a rendelkező részben foglaltak szerint.
- A benyújtott Dokumentációban foglaltak alapján a bővítést követő állapotra a Lr. 2. § 12c. pontja d. alpontja alapján meghatározott szagvédelmi hatásterület a telephely szagforrásaitól északnyugati és délkeleti irányba 201 méter, délnyugati és északkeleti irányba 189 méter. A Tervező által a sertéstartási és trágyakezelési technológia várható szagkibocsátásának hatásaira elvégzett terjedésvizsgálat eredményeképpen megállapítható, hogy lakosságot zavaró szaghatás a rendelkező részben meghatározott levegővédelmi övezet határán túl nem alakulhat ki.
- A legközelebbi védett létesítmény (lakóház) a telephelytől 300 m távolságban délnyugati irányban található. A sertéstartás tevékenység hatásainak vizsgálatai alapján megállapítható, hogy lakosságot zavaró bűzhatás a legközelebbi lakóháznál sem a jelenlegi állapotban, sem a tervezett bővítés után nem alakulhat ki.
- A rendelkezésre álló dokumentációk alapján rögzíthető, hogy a védelmi övezettel érintett, az **L mellékletben** felsorolt ingatlanoknak a védelmi övezettel érintett részén védett létesítmények (lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális, igazgatási célú épület) jelenleg nem találhatóak.

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 34. § (1) és (2) bekezdéseiben foglaltak szerint, a környezeti elemeknek, vagy azok rendszerének a veszélyeztető hatások elleni védelme érdekében védelmi övezetek jelölhetők ki. A védelmi övezetekben – külön jogszabályok rendelkezései alapján – egyes tevékenységek korlátozása vagy tilalma, építési, anyagfelhasználási, területhasználati korlátozások és tilalmak, illetőleg rendszeres mérési és megfigyelési kötelezettségek rendelhetők el. A Kvt. 29. § (1) bekezdése szerint, a környezet veszélyeztetésével járó technológiák alkalmazásakor a veszélyeztetés csökkentése érdekében a veszélyforrás jellegéhez igazodó védőterületet, illetőleg védőtávolságot kell kijelölni.
- A Környezetvédelmi Hatóság **tájékoztatja a védelmi övezettel érintett Önkormányzatot**, hogy a Lr. 5.§ (3) bekezdése alapján előírt és a határozat rendelkező részébe foglalt, a Környezetvédelmi Hatóság által kijelölt védelmi övezetek tekintetében fennálló jogszabályi korlátozásokat, tilalmakat a Környezetvédelmi Hatóság a későbbi hatósági, illetve szakhatósági eljárásai, valamint a hatósági ellenőrzései során érvényre juttatja.
- Jelenleg a telekalakítási és építési tilalom elrendeléséről szóló 24/2009.(IX. 30.) NFGM rendelet 1. § (2) bekezdése értelmében, a telekalakítási és építési tilalom elrendelésére csak a települési önkormányzat rendeletében van lehetőség.
- A Környezetvédelmi Hatóság **felhívja az Önkormányzat figyelmét**, hogy a Környezetvédelmi Hatóság által jelen határozatában megállapított védelmi övezet vonatkozásában a helyi rendezési terveket vizsgálják felül, és amennyiben szükséges, intézkedjenek annak módosítása érdekében.
- A Környezetvédelmi Hatóság **felhívja az érintett építésügyi hatóság figyelmét**, hogy a védelmi övezettel érintett ingatlanokkal kapcsolatos építésügyi engedélyezési eljárásai során, a Környezetvédelmi Hatóság által jelen határozatában megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
- A Környezetvédelmi Hatóság **felhívja az érintett területi állami főépítészt**, hogy a településrendezési tervek véleményezése során a Környezetvédelmi Hatóság által jelen határozatában megállapított védelmi övezetet vegye figyelembe.
- A Környezetvédelmi Hatóság a 166/2006/EK Európai Parlamenti Tanácsi rendelet hatálya alá tartozó telephelyen működő diffúz forrásra vonatkozó adatokat a Lr. 31. § (1) és (4) bekezdései szerint korábban tett alapbejelentés, a jelen eljárás során benyújtott változásjelentés és a rendelkezésére álló dokumentációk alapján a határozat **L. mellékletében** foglaltak szerint rögzítette.
- Az egységes környezethasználati engedélybe foglalt levegővédelmi működési engedély időbeni hatályáról a Lr. 26. § (8) bekezdése alapján határozott a Környezetvédelmi Hatóság.
- A Környezetvédelmi Hatóság az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásokat a Lr. 31.§ (2) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva írta elő.
- A Környezetvédelmi Hatóság a Lr. 4. §-ában, 7. § (1) bekezdésében, a Lr. 22. § (1) bekezdésében, valamint a Lr. 26. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva az Lr., a VMM rendelet, a VMH rendelet, valamint a BAT következtetésekben rögzített előírások és határértékek figyelembevételével állapította meg a levegővédelmi követelményeket.

- **Zajvédelmi szempontból megállapítható:**

- A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítást nyert, hogy a Vajszló-Angyalócpusztá, 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő, jelenleg 7700 férőhellyel rendelkező sertéstelep egyes épületeinek technológiai átalakítása tervezett olyan módon, hogy a telep alkalmas legyen összesen 9600 férőhelyen 30 kg-on felüli sertések elhelyezésére. Ennek érdekében a szalmatároló épület istállóvá történő átalakítása, valamint a meglévő istállók belső karámrendszerének átalakítása tervezett.
- Tekintettel arra, hogy a tervezett beavatkozások jellemzően felépítményi, belső átalakítási munkálatok, azok kivitelezése érdemi zajkibocsátással nem jár.
- A Dokumentációban bemutatott számítások alapján, a sertéstelep átalakítást követően megvalósuló zajforrásainak együttes üzemeltetéséből származó zajkibocsátás mértéke, azok legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemelési állapotának figyelembevételével, nem haladja meg az Együttes rendelet 1. számú melléklet 1. táblázatában előírt zajterhelési határértékeket. A sertéstelep zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterületén védett terület, épület, helyiség nem található, így annak zajforrásaira vonatkozóan zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges a tervezett beruházások részeként megvalósuló zajforrások üzembe helyezését követően sem.
- A sertéstelep üzemeltetéséhez szükséges szállítási tevékenység tervezetten közúton történik, melynek hatása az 5823. számú összekötő út melletti, zajvédelmi szempontból védett ingatlanoknál jelenik meg. A Dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a sertéstelep működtetéséhez kapcsolódó szállítási tevékenység hatása, az általa érintett útvonalak mentén nem eredményez – az alapállapotú vizsgálatokhoz képest – 3 dB-nél nagyobb értékű járulékos zajterhelés-változást, így közvetett hatásterület nem alakul ki.
- A Környezetvédelmi Hatóság zajvédelmi előírásait a Zajr. 3. § (1) bekezdése és 4. § (3) bekezdése b) pontja, 9. § (1) bekezdése, 10. § (1) és (3) bekezdése, zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet alapján tette meg, figyelemmel az Együttes rendelet rendelkezéseire, továbbá annak 1., 2. és 5. számú mellékletében foglaltakra.

- **Földtani közeg védelme szempontjából megállapítható:**

- A Dokumentációban foglaltak szerint a sertéstelepen szennyező anyag tárolása, felhasználása kizárólag műszaki védelemmel ellátott területen tervezett, mely meggátolja a szennyező anyagok földtani közegbe történő bejutását. A földtani közeg szennyezettségi állapotára az üzemszerűen folytatott sertéstelepi tevékenység, az előírások betartása mellett, kedvezőtlen hatásokat várhatóan nem gyakorol.
- A földtani közegre vonatkozó előírásokat a FAVr. 10. §-a és a KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 1. melléklet és 3. melléklet A) része alapján adta meg a Környezetvédelmi Hatóság.

- **Hulladékgazdálkodási szempontból megállapítható:**

- A sertéstelep üzemelése és a szükséges karbantartás, átalakítás során keletkező hulladékok jogszabályoknak megfelelő gyűjtése és további kezelése biztosítható.
- A Környezethasználó éves adatszolgáltatási kötelezettségének rendszeresen eleget tesz.

- A Hulladékgazdálkodási Hatóság a hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatos előírásokat a Ht. 4. §-a, 31. §-a, 65. §-a és 71. § (1) bekezdése, a Létr. 13. §-a, továbbá a Hull.ny.r. előírásai alapján tette meg.
- A hulladékgazdálkodási szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdése, valamint a 3. számú mellékletében foglaltak alapján történt.

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

- A Természetvédelmi Hatóság a rendelkezésre álló adatok és a benyújtott Dokumentáció alapján megállapította, hogy a telephely országos jelentőségű védett természeti területet, az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Kormányrendelet alapján az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatba tartozó területeket, barlang felszíni védőövezetet, az ökológiai hálózatot, illetve tájképvédelmi terület övezetét nem érint.
- A telephelyet mezőgazdasági területek, erdősávok és erdőfoltok veszik körül. A telephely 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, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása. A Tvt. 43. § (2) bekezdés l) pontja alapján a természetvédelmi hatóság engedélye szükséges védett állatfaj egyede fészkének áttelepítéséhez.
- A Tvt. 7. § (2) bekezdés a) pontja szerint a táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről, valamint e) pontja szerint biztosítani kell, hogy a gazdálkodással összefüggő épületek, építmények, létesítmények és berendezések elhelyezése, mérete, formája, funkciója és száma alkalmazkodjon a táj jellegéhez.
- A rendelkezésre álló adatok alapján a telep tájba illesztése megfelelő. A tervezési területen tájhasználati konfliktusok nincsenek, a funkció a táj mezőgazdasági jellegéhez illeszkedik. Azonban figyelemmel kell lenni a takarófásítás fenntartásáról, pótlásáról. Ahol elszáradás, betegség miatt hiányossá válik a fásítás ott a pótlást őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő fa- és cserjefajokkal el kell végezni.
- A Tvt. 16. § (3) bekezdése szerint erdő telepítése - ha a termőhelyi adottságok lehetővé teszik - elsősorban őshonos fajokkal, természetes elegyarányban, természetkímélő módon történjék. 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 Természetvédelmi Hatóság a Kr. 11. § (1) bekezdés, valamint 3. mellékletében meghatározott hatáskörében szakkérdés vizsgálata során megállapította, hogy a telep további üzemeltetése a rendelkező részben tett előírások betartása mellett, természetvédelmi érdeket nem sért, és nem ellentétes a természet védelmére vonatkozó nemzeti és európai uniós jogi követelményekkel.

• **Vízügyi-és vízvédelmi szempontból megállapítható:**

- A Környezethasználó a Vajszló 056/2. hrsz.-ú ingatlanon sertéstelepet üzemeltet az Engedély alapján. A Környezethasználó hízósertés tartást kíván végezni a továbbiakban is.
- A telephelyen lévő szalmatároló épület átalakításával új hizlalda épületet kíván üzembe állítani, valamint az engedélyezett állattartó épületek belső karámrendszereinek átrendezésével a telep kapacitásának 9600 férőhelyre történő növelése tervezett.
- 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>2</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 földalatti vezetékrendszeren keresztül vezetik a telephely déli oldalán található 50 m<sup>3</sup>-es csurgalékgyűjtő aknába. A csurgalékgyűjtő aknák összesített kapacitása 220 m<sup>3</sup>.
- A telepen a keletkező trágya mennyisége 11.520 tonna/év. A 6 hónapra számított trágyamennyiség 5.760 t, azaz 10.472 m<sup>3</sup>. 2025. évben keletkező trágya mennyisége 4445,4 t volt. A trágyatárolók elegendő kapacitásúak a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben előírt, a telepen keletkező trágya legalább 6 havi mennyiségének tárolására.
- A sertéstelepen keletkező almos trágyát 2015 óta az Ormánsági Zöldenergia Kft. által üzemeltetett vajszlói biogáz üzemnek adják.
- 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 a Vízügyi Hatóság jogelődje a 3751-4/2014-10404 iktató- B. LXXII/120-a. vízikönyvi számon engedélyezett, melyet 35200/2909/2021.ált. és 35200/4411-5/2023. ált. számon módosított. Az engedély 2036. július 31. napjáig hatályos.
- A monitoring kutakban a 2023., 2024. és 2025. évben mért mintázások szerint (B) szennyezettségi határérték túllépés nem volt.
- A 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.

- A tevékenység végzése felszíni és felszín alatti vizek védelmére szempontjából megfelelő, valamint üzemelő és távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételek védőövezeteit nem érinti.
  - A tevékenység emellett árvíz és jég levonulására mederfenntartásra nem gyakorol hatást.
  - A monitoringra vonatkozó előírásokat a FAVr. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adta meg a Vízügyi Hatóság. A monitoring eredmények beküldésére vonatkozó előírásokat a FAVr. 35 § (1) bekezdés c) pontja és a 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3 §-a alapján adta meg a Vízügyi Hatóság.
  - A FAVr. 14. § (4) bekezdése alapján a Vízügyi Hatóság előírta a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget, valamint a FAVr. 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésen kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.
  - A szennyezőanyag elhelyezése a FAVr. 13. § (1) bekezdés a) pontja értelmében engedélyköteles tevékenység, amely tekintetében FAVr. 14. § (1) bekezdése szerint a Vízügyi Hatóság a szakvéleményében előírja a tevékenység folytatásának feltételeit.
  - A FAVr. 10. § (1) bekezdés b) pontja szerint tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg a KvVM-EüM-FVM együttes rendelet meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
  - A szakvélemény időbeli hatályát a FAVr. 13. § (10) bekezdése figyelembevételével állapította meg a Vízügyi Hatóság.
  - A Vízügyi Hatóság a rendelkezésére álló kérelem és Dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jellemzőket, valamint a FAVr. és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletet figyelembe véve szakvéleményét kiadta.
  - A Vízügyi Hatóság szakvéleményét, a Kr. 12/A. § és a 8. mellékletébe foglalt táblázatban foglaltaknak megfelelően adta ki.
  - A Vízügyi Hatóság vízvédelmi hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) - (2) bekezdése, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, a Kvt. 66/A. §-a, a vízügyi igazgatási és vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdése, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése, valamint a 2. számú melléklet 5. pontja állapítja meg.
- **Közegészségügyi szempontból megállapítható:**
    - A Dokumentáció közegészségügyi szempontból elfogadható.
    - A telephelyen folytatott tevékenység a rendelkező részben foglalt előírások betartásával végezhető.
    - A területileg illetékes közegészségügyi hatóság a szakvéleményét a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022 (XII. 23.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés, továbbá a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdés ca) pont, valamint a Kr. 11. § (1) bekezdés és 3. mellékletben alapján adta meg.

- **Termőföld minőségi védelme szempontjából megállapítható:**

- A rendelkező részben tett előírások betartása biztosítja a talajvédelmi követelmények érvényre juttatását.
- A Talajvédelmi 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 a 48. § (1) és (3) bekezdés alapján vizsgálta.

- **Erdészeti szempontból megállapítható:**

- A területileg illetékes erdészeti hatóság a Dokumentációt megvizsgálta és megállapította, hogy a tevékenység erdő igénybevételével nem jár, a hatásterületen (Vajszló 026/2., 034/9-10., 034/12., 034/35., 047/3-4., 055/1., 085/3-4., 087/9., 089., 090. hrsz.-ú ingatlanokon) található és az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőrészek állapota a káros hatást várhatóan nem gyakorol.
- Az erdészeti szakkérdések vizsgálata a Kr. 11. § (1) bekezdésben, valamint az 3. mellékletében foglaltak alapján történt.

- **Rendkívüli események megelőzése és elhárítása szempontjából megállapítható:**

- A telephely, a Kárelhárítási Rendelet 2. sz. melléklet 11. Nagy létszámú állattartás pontjában foglaltak szerinti állattartási kapacitást meghaladó kapacitással rendelkezik, ezért üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
- A Kárelhárítási Rendelet 6-7. §-ai alapján kárelhárítási üzemi tervet kell készíttetni és elfogadásra benyújtani a Környezetvédelmi Hatósághoz.
- A Környezethasználó benyújtotta az üzemi kárelhárítási tervet jóváhagyásra a Környezetvédelmi Hatósághoz. A Környezethasználó a telephelyen jelenleg folytatott tevékenysége vonatkozásában a Környezetvédelmi Hatóság által, 4957-6/2023. ügyiratszámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.
- 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 felülvizsgálatának kötelezettségét a fentiekre tekintettel írta elő.

- **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 ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a Környezetvédelmi Hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technika-következtetést felhasznál.”*
- A Lr. 30. § (1) bekezdése alapján, büzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- A BAT következtetések 1.7. pont 10. BAT c) pontjában felsorolt üzemeltetési intézkedések lehetőség szerint alkalmazását a Környezetvédelmi Hatóság a rendelkező részben előírta.

- A Környezethasználó az elérhető legjobb technika alkalmazását a BAT következtetések, valamint a R. 9. számú mellékletének figyelembevételével mutatta be és értékelte.
- A fentiek, valamint a benyújtott Dokumentáció alapján, a telephelyen 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 alapján megállapítható, hogy a határozat rendelkező részében tett előírások betartásával, a telep 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, földtani közegvédelmi, környezeti zaj- és rezgésvédelmi), hulladékgazdálkodási és természetvédelmi jogszabályok előírásait.

Mivel a kérelem nem érintette az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat szerinti szakhatóság hatáskörét, a Környezetvédelmi Hatóság a R. 20/A. § (11) bekezdése alapján mellőzte azok bevonását az eljárásba.

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 telephelyen folytatott tevékenység továbbfolytatásához és a tervezett bővítés megvalósításához 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. § (2) bekezdés a) pontja értelmében a telephelyen lévő D1 azonosítószámú diffúz forrás **levegővédelmi létesítési és működési engedélyének is minősül**, 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 az Lr. 26. § (8) bekezdése, az engedély teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációjának benyújtási határideje a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján került megállapításra. A Környezethasználó adatszolgáltatási kötelezettségéről a R. 23. §-a, a bejelentési kötelezettségről a Kvt. 82. §-a alapján rendelkezett a 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 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.

**Jelen határozat nem mentesít más hatóságok, valamint az érintett ingatlanok fölött rendelkezni jogosultak (pl. tulajdonos, használó, vagyongazdálkodó) 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 szakkérdés vizsgálata, valamint hiánypótlásra való felhívás volt szükséges, így az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.). 41. § (1) bekezdés a) és b) pontjában rögzített döntéshozatal lehetősége nem állt fenn.

A Környezetvédelmi Hatóság a döntését az Ákr. 80. § (1) bekezdése és az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében határozatba foglalta.

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

**A R. 1. § (11) bekezdése értelmében, a közlés jogkövetkezményei a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be. Jelen döntés az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján fellebbezés hiányában a fellebbezési határidő leteltét követő napon válik véglegessé.**

Az Ákr. 85. § (5b) bekezdése értelmében a döntés közlésének napja a honlapon történő közzétételt követő tizenötödik nap.

Jelen eljárásban az ügyintézési határidő a Kvt. 91. § (3) bekezdése alapján került megállapításra. Az ügyintézési határidőbe be nem számító időtartamokról az Ákr. 50. § (5) bekezdés rendelkezik.

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

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

A határozat elleni önálló fellebbezési lehetőséget az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § (1) bekezdése és a R. 26/A §-a biztosítja, a fellebbezés benyújtására nyitva álló időtartam az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján került meghatározásra.

A fellebbezés benyújtásáról és a kötelező elektronikus kapcsolattartásról az Ákr. 35. § (2) bekezdése és 111. §-a, valamint a Dáptv. 19. § (1) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés halasztó hatályáról az Ákr. 117. § (1) bekezdése, a fellebbezés tartalmáról és az indokolási kötelezettségről az Ákr. 118. § (1) és (2) bekezdése, míg a fellebbezési jogról való lemondásról az Ákr. 118. § (4) bekezdése alapján adott tájékoztatást a Környezetvédelmi Hatóság.

A jogorvoslati eljárás díjáról szóló tájékoztatás az EM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdésén, valamint az 5. § (1) bekezdésén és 9. § d) pontján alapul.

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


**Pécs, 2026. június 8.**

**A főispán helyett eljáró Müllerné dr. Juhos Bernadett főigazgató nevében és megbízásából:  
Galambos Tamás főosztályvezető helyett eljárva:**

**dr. Ötvös Tünde  
osztályvezető**

Kapják:

1. Matyi Agro Korlátolt Felelősségű Társaság (adószám: 32244175-2-02) **+ mell. – CK**
2. ENVIROAGRO Tanácsadó, Kereskedelmi és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság (adószám: 14739015-2-02) **+ mell. – CK**
3. Vajszló Község Önkormányzata **+ mell. – HK**
4. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (hiv.szám: 2359-2/2026.) **+ mell. – BP**
5. BAVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Természetvédelmi Osztály (hiv.szám: 2360-2/2026.) **+ mell. – BP**
6. BAVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (hiv.szám: BA/54/00659-2/2026) **+ mell. – HK**
7. BAVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály (hiv.szám: BA/52/03702-2/2026) **– HK**
8. BAVKH Népegészségügyi Főosztály (hiv.szám: BA/NEF/00412-2/2026.) **+ mell. – HK**
9. BAVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (hiv.szám: BA/VVO/1813-3/2026) **+ mell. – HK**
10. ZPI/web (közvetétel céljából) **+ mell.**
11. HNYR/LNYR (véglegességet követően) **+ mell.**
12. Irattár **+ mell.**

	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 1/2. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepeinek egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>tp</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>lét</sub> : 101 767 553

**1. Telephely főbb adatai:**

Megnevezése:	Vajszló sertéstelep	
Címe:	Vajszló 056/2. hrsz.	
Súlyponti koordinátái:	X: 56874	Y: 565657
KTJ száma:	101 657 678	


**2. A telephely területi adatai és elhelyezkedése:**

Közigazgatási helye	hrsz.	művelési ága
Vajszló	056/2. hrsz.	kivett major

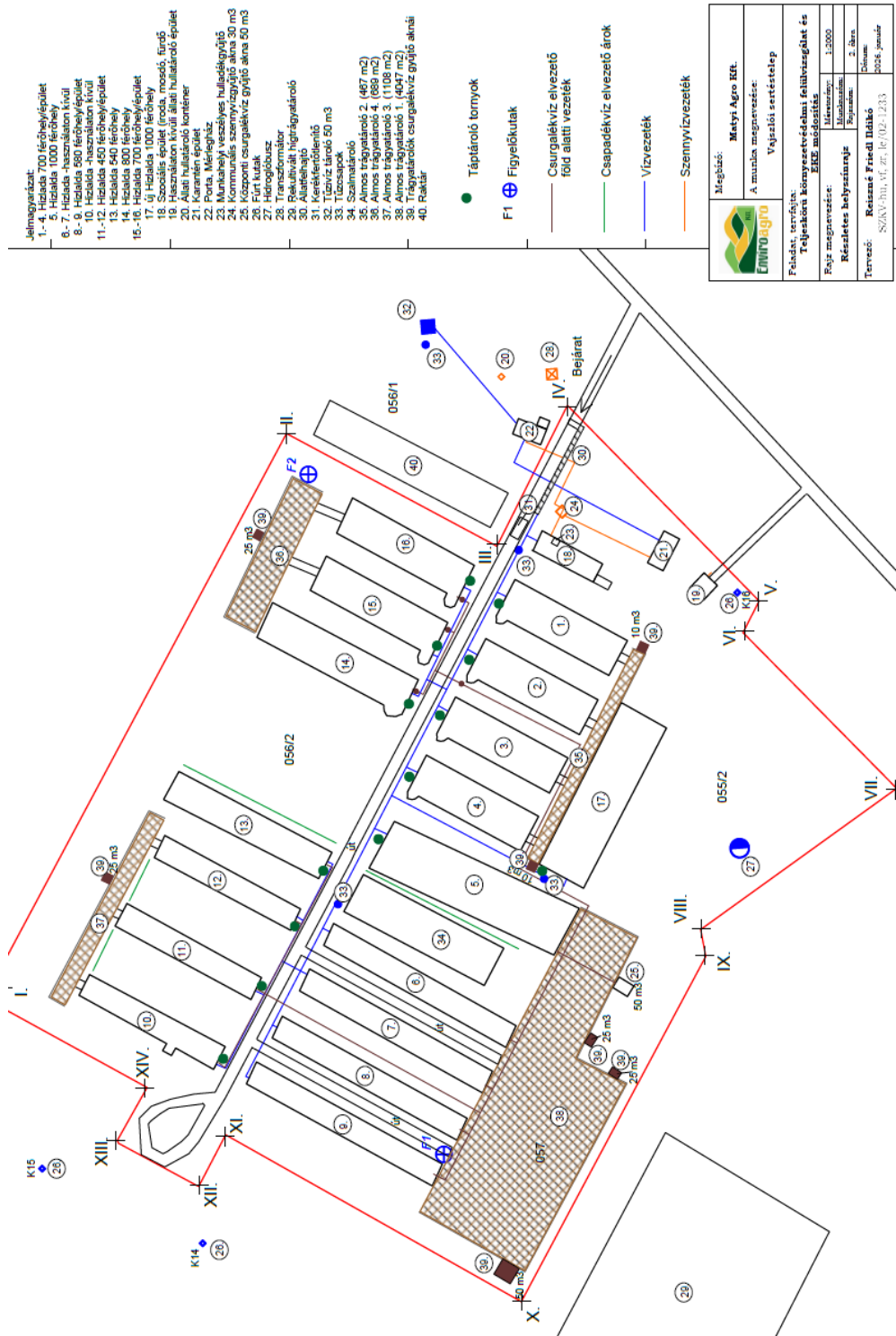
A sertéstelep Baranya megyében Vajszló és Lúzsok között az 5823. számú mellékút mellett fekszik. A sertéstelep Vajszlótól, illetve Lúzsoktól ~ 1,3 km-es távolságban, a K-3 mezőgazdasági célú gazdasági épületek, állattartó létesítmények építményeinek elhelyezésére szolgáló területen helyezkedik el. A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


**3. A telephely létesítményei:**

Szám	Megnevezés	Szám	Megnevezés
1.	Hizlalda (881 m <sup>2</sup> , 700 férőhely)	21.	Karantén épület
2.	Hizlalda (881 m <sup>2</sup> , 700 férőhely)	22.	Porta, mérlegház
3.	Hizlalda (881 m <sup>2</sup> , 700 férőhely)	23.	Munkahelyi veszélyes hulladékgyűjtő
4.	Hizlalda (881 m <sup>2</sup> , 700 férőhely)	24.	Kommunális szennyvízgyűjtő akna (30 m <sup>3</sup> )
5.	Hizlalda (1323 m <sup>2</sup> , 1000 férőhely)	25.	Központi csurgalékvíz gyűjtő akna (50 m <sup>3</sup> )
6.	Hizlalda (634 m <sup>2</sup> , használaton kívül)	26.	Fürt kutak (termelőkút)
7.	Hizlalda (634 m <sup>2</sup> , használaton kívül)	27.	Hidroglóbusz
8.	Hizlalda (634 m <sup>2</sup> , 580 férőhely)	28.	Transzformátor
9.	Hizlalda (634 m <sup>2</sup> , 580 férőhely)	29.	Rekultivált, hígrágyatároló földmedence (12960 m <sup>3</sup> )
10.	Hizlalda (495 m <sup>2</sup> , használaton kívül)	30.	Állatfelhajtó
11.	Hizlalda (495 m <sup>2</sup> , 450 férőhely)	31.	Kerékfertőtlenítő
12.	Hizlalda (495 m <sup>2</sup> , 450 férőhely)	32.	Tűzvíz tároló (50 m <sup>3</sup> )
13.	Hizlalda (703 m <sup>2</sup> , 540 férőhely)	33.	Tűzcsapok
14.	Hizlalda (900 m <sup>2</sup> , 800 férőhely)	34.	Szalmatároló
15.	Hizlalda (881 m <sup>2</sup> , 700 férőhely)	35.	Almostrágya tároló 2. (467 m <sup>2</sup> )
16.	Hizlalda (881 m <sup>2</sup> , 700 férőhely)	36.	Almostrágya tároló 4. (689 m <sup>2</sup> )
17.	<b>Hizlalda új</b> (1130 m <sup>2</sup> , 1000 férőhely)	37.	Almostrágya tároló 3. (1108 m <sup>2</sup> )
18.	Szociális épület (iroda, mosdó, fürdő)	38.	Almostrágya tároló 1. (4047 m <sup>2</sup> )
19.	Állati hullatároló, boncoló épület (használaton kívül)	39.	Csurgalékvíz gyűjtő aknák (7 db)
20.	Állati hullatároló konténer	40.	Raktár

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TELEPHELY ADATOK (Th)</b>	Száma: Th. 2/2. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>ph</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>lét</sub> : 101 767 553

4. Helyszínrajz:



	<b>TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK</b>	Száma: Te. 1/3. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>ph</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>lét</sub> : 101 767 553

**1. A Környezethasználó**

Neve:	Matyi Agro Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhelye:	7838 Piskó, Kossuth utca 46.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel:	104 219 267
Statisztikai azonosító jele:	32244175-0146-113-02

**2. A telephelyen folytatott tevékenységek**

Megnevezése	TEÁOR száma
Sertéstenyésztés	01.46

NOSE-P kód:	110.05
NOSE-P kód besoroláskód neve:	Trágyagyűjtés
Környezetvédelmi Területi Jel <sub>létesítmény</sub> :	101 767 553

**3. A telephelyen folytatott tevékenység ismertetése****Tartástechnológia**


A telepen folytatott állattartás célja a hízósertés előállítás. A sertések 25 kg-os súllyal kerülnek a telepre. A telephelyen a hízók tenyészidőszaka 120 napot tesz ki, amelyet egy 8 napos takarítási időszak követ.

Az állattartás almos rendszerben történik, jelenleg 13 ólban. A szalmatárolóból átalakítani tervezett, új hizlalda épülettel együtt összesen 14 istálló áll rendelkezésre. 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 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.

A telepen a szalmát a fedett szalmatároló épületekben tartják. A szalmatároló területről a szalmát igény szerint szállítják az istállókhoz, 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 Környezethasználó maga állítja elő.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK</b>	Száma: Te. 2/3. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>tp</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>lét</sub> : 101 767 553

### Trágyakezelés

Az épületekben csurgalék elvezető rendszerrel ellátott belső trágyaút van kialakítva. A képződő trágyát az istállóépületek előtt lévő trágyatárolókra tolják ki. A pihenőboksokban keletkező szalmastrágyát kézi erővel távolítják el.

A trágyatárolók 3 oldalról 1,5 méter magas fallal határoltak, valamint a fal nélküli oldalon vápa került kialakításra a csurgaléklé 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 földalatti vezetékrendszeren keresztül vezetik a telephely D-i oldalán található 50 m<sup>3</sup>-es csurgalékgyűjtő aknába. Az összegyűjtött csurgalékvíz a trágyára kerül visszalocsolásra.

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

### 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 hulladékok szerződés alapján kerülnek elszállításra.

### Állati hulla kezelése

Az állati hullák a telep bejárata előtti betonozott területen elhelyezett konténerbe kerülnek, ahonnan szerződés szerinti szolgáltató szállítja el igény szerint, heti 1-2 alkalommal.

### Vízellátás

A telep szociális és technológiai vízellátását saját tulajdonban lévő kút biztosítja. A Környezethasználó a vízellátó rendszerre vonatkozóan vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

 <small>BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL</small>	<b>TEVÉKENYSÉG ÉS KAPCSOLÓDÓ LÉTESÍTMÉNYEK</b>	Száma: Te. 3/3. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>tp</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>lét</sub> : 101 767 553


**Kommunális szennyvízkezelés**

A telepen a kommunális eredetű szennyvizet egy 30 m<sup>3</sup>-es vasbeton akna fogadja. A kommunális szennyvizet a telephelyről engedéllyel rendelkező egyéni vállalkozó szállítja el igény szerinti rendszerességgel.

**Csapadékvizek**

A sertéstelep területéről a külvizeket övárokkal tartják távol.

Az állattartó épületek ereszcsonnával nem rendelkeznek, így a tetőfelületükre hulló csapadékvizek a tetőkről közvetlenül az épületek melletti füves területekre jutnak és elszikkadnak.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 1/8. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepenek egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>tp</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>lét</sub> : 101 767 553

### HATÁROZAT MELLÉKLET

#### HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZŐ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

##### A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel:	101657678
A telephely megnevezése:	SERTÉSTELEP
A telephely címe:	7838 Vajszló, Angyalócpusza
KÜJ:	104219267
Ügyfél neve:	Matyi Agro Kft.
Ügyfél cím:	7838 Piskó, Kossuth utca 46. (Magyarország)

---


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

##### 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                      Sertéstelep

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 2/8. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>tp</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>let</sub> : 101 767 553

## OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

<b>Adatcsomag</b>	4596515
<b>Típus</b>	LAIR: LAL
<b>Időszak</b>	2026.04.01.
<b>Beküldve</b>	2026.05.11. 10:20:19
<b>Ügyfél</b>	<b>Matyi Agro Kft.</b> 7838, Piskó Kossuth utca 46. <b>KÜJ:</b> 104219267
<b>Telephely</b>	<b>SERTÉSTELEP</b> 7838, Vajszló Angyalócpusztá <b>KTJ:</b> 101657678

OKIRkapu adatszolgáltatás [4596515] - Törzsadatok - Telephely adatai

LAIR: LAL / 2026.04.01.

<b>Telephely törlés</b>	nem
<b>Adatszolgáltatásért felelős</b>	Reiszné Friedl Ildikó
<b>Beosztása</b>	környezetvédelmi megbízott
<b>Telefon</b>	06204741068
<b>Fax</b>	
<b>E-mail</b>	reiszneildi@gmail.com
<b>Csatolt helyszínrajzok száma</b>	0 db
<b>Felelős vezető</b>	Matyi Zoltán
<b>Beosztása</b>	ügyvezető
<b>Egy helyrajzi szám</b>	056/2
<b>Összterület</b>	70781 m2
<b>Burkolatlan felület</b>	28565 m2

OKIRkapu adatszolgáltatás [4596515] - Technológiák


LAIR: LAL / 2026.04.01.

<b>Azonosító</b>	1
<b>Megnevezés</b>	Sertéshizlalás
<b>Típuskód</b>	1
<b>EPRTR köteles?</b>	nem
<b>Besorolás TEÁOR szerint</b>	0146
<b>Nemzetközi besorolás</b>	040617 /
<b>Nemzetközi besorolás (2)</b>	452 /
<b>Nemzetközi besorolás (3)</b>	
<b>Nemzetközi besorolás (4)</b>	
<b>Besorolás határértékhez</b>	2000
<b>Minősítés</b>	meglévő
<b>Mértékadó teljesítmény</b>	28800
<b>Mértékegység</b>	db/év
<b>Tartozik hozzá leválasztó berendezés?</b>	nem
<b>Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?</b>	nem
<b>Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek</b>	

OKIRkapu adatszolgáltatás [4596515] - Források

LAIR: LAL / 2026.04.01.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
D1	D	Sertéstelep	0	58 129

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 3/8. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepenek egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>tp</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>let</sub> : 101 767 553

OKIRkapu adatszolgáltatás [4596515] - Berendezések

LAIR: LAL / 2026.04.01.

Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Sertésólak
Teljesítmény	28800
Mértékegység	db/év
Üzembe helyezés éve	1971
Utolsó nagyjavítás éve	2012
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

OKIRkapu adatszolgáltatás [4596515] - Technológiák, források és berendezések összerendelése

LAIR: LAL / 2026.04.01.

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	Sertésólak

OKIRkapu adatszolgáltatás [4596515] - Kibocsátások

LAIR: LAL / 2026.04.01.


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

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

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

A telepen lévő állattartó épületek nem rendelkeznek fűtéssel.

A szociális épület fűtését egyedi kisteljesítményű fatüzelésű kályhával oldják meg, a melegvíz ellátást egy 150 literes villanybojler biztosítja.

 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 4/8. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszlói 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>ph</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>lét</sub> : 101 767 553

**MATYI AGRO Kft. Vajszlói sertéstelep**  
**Vajszlói 056/2 hrsz. - szagvédelmi- hatásterület és védelmi övezet vázrajz**

Méretarány: 1:3000




Somlai Gábor  
 földmérő  
 7624 Pécs, Alkotmány u. 9. mfzs. 1.  
 igazolványszám: 100052/2020

Pécs, 2026. 05. 07.

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

PET-SHOOP BT.  
 7624 Pécs, Alkotmány u. 9. mfzs. 1.  
 Adószám: 20015745-1-02  
 Bevez.: 11600006-00000002-00161299  
 Tel.: 30/449-4340

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 5/8. oldal
	<b>Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepenek egységes környezethasználati engedélye</b>	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>ph</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>lét</sub> : 101 767 553

A levegővédelmi övezet határoló burkoló görbét meghatározó EOv koordináták jegyzéke:


Koordináta jkv. 12:20 2026. 05. 07

Matyi AgroKft. Vajszló sertéstelep.  
Vajszló 056/2 hrsz.  
szagvédelmi - hatásterület és védelmi övezet.

1	565787.128	57108.825
2	565830.520	57089.920
3	565854.920	57078.966
4	565876.675	57068.391
5	565893.767	57059.969
6	565934.422	57037.493
7	565948.380	57024.319
8	565957.607	57012.270
9	565968.526	56995.903
10	565978.900	56976.262
11	565984.632	56959.076
12	565990.059	56941.711
13	565991.044	56936.785
14	565993.232	56925.848
15	565994.983	56913.335
16	565995.498	56899.258
17	565995.196	56882.035
18	565993.925	56872.622
19	565993.274	56867.803
20	565990.594	56853.338
21	565990.183	56851.668
22	565986.304	56835.925
23	565982.808	56822.208
24	565979.335	56811.280
25	565970.419	56786.856
26	565958.484	56757.622
27	565950.930	56741.608
28	565945.706	56729.726
29	565934.204	56706.711
30	565925.374	56688.683
31	565916.611	56671.762
32	565909.225	56658.970
33	565903.182	56647.287
34	565898.348	56638.424
35	565889.686	56626.942
36	565880.159	56617.172
37	565870.549	56609.215
38	565859.470	56601.158
39	565847.091	56593.057
40	565840.409	56589.911
44	565821.608	56581.987
45	565808.850	56577.556
46	565795.152	56572.721
47	565780.701	56569.278
48	565751.609	56565.402
49	565729.270	56562.084

Somlai Gábor  
földmérő  
7624 Pécs, Alkotmány u.9. mfsz.1.  
Igazolványszám: 1004/202

PET-SHOOP BT.  
7624 Pécs, Alkotmány u. 9. mfsz. 1.  
Adószám: 20015745-1-02  
Bszlsz.: 11600006-0000002-00161299  
Tel.: 30/ 449-4340


 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 6/8. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>ph</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>let</sub> : 101 767 553

2

50	565722.904	56561.138
51	565687.218	56556.874
52	565674.771	56555.400
53	565662.270	56553.920
54	565651.754	56553.470
55	565648.170	56553.316
56	565634.981	56553.051
57	565632.973	56553.011
58	565614.511	56554.283
59	565610.678	56554.547
60	565588.984	56556.586
61	565576.998	56557.713
62	565541.988	56563.543
63	565535.777	56565.097
64	565526.501	56567.417
65	565506.760	56573.863
66	565494.169	56578.638
67	565489.235	56580.510
68	565468.083	56589.373
69	565449.450	56599.546
70	565432.554	56608.568
71	565421.504	56614.450
72	565418.721	56615.931
73	565416.012	56617.373
74	565398.688	56627.244
75	565383.553	56635.874
76	565351.193	56658.596
77	565330.195	56675.345
78	565326.040	56680.162
79	565320.758	56686.284
80	565309.811	56705.145
81	565301.733	56720.841
82	565296.221	56731.551
83	565290.686	56743.926
84	565285.983	56757.650
85	565282.256	56775.729
86	565280.903	56797.667
87	565280.091	56812.039
88	565282.357	56831.074
89	565285.775	56848.228
90	565295.694	56876.494
91	565303.387	56891.524
92	565305.210	56895.085
93	565307.034	56898.648
94	565318.651	56921.344
95	565346.134	56975.032
96	565374.556	57024.722
97	565401.117	57071.156
98	565411.888	57089.987
100	565425.289	57108.574
101	565430.389	57115.603
102	565446.101	57133.430
103	565461.813	57148.739
104	565472.993	57157.301

Somlai Gábor  
 földmérő  
 7624 Pécs, Alkotmány u.9. mf.sz.1.  
 igazolványszám: 10271020

**PET-SHOOP BT.**  
 7624 Pécs, Alkotmány u. 9. mf.sz. 1.  
 Adószám: 20015745-1-02  
 Beizs.: 11600006-00000002-00161299  
 Tel.: 30/ 449-4340


 BARANYA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 7/8. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>ph</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>lét</sub> : 101 767 553

3.

105	565483.569	57163.646
106	565495.655	57169.387
107	565507.137	57173.617
108	565518.921	57177.243
109	565532.014	57180.825
110	565556.118	57184.050
111	565569.833	57184.411
112	565571.970	57184.467
113	565583.615	57184.773
114	565596.273	57184.193
115	565605.314	57182.874
116	565615.454	57180.434
117	565648.396	57169.039
118	565653.082	57167.418
119	565702.288	57147.171


PECSOP BT.  
 7624 Pécs, Alkotmány u.9. mf.sz. 1. 3  
 Adószám: 20015716-1-02  
 Besz.: 11600006-00000002-00161299  
 Tel.: 30/ 449-4340

Somlai Gábor  
 földmérő  
 7624 Pécs, Alkotmány u.9. mf.sz.1.  
 Igazolványszám: 16201/2022

	<b>LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM (L)</b>	Száma: L. 8/8. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepének egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>ph</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>let</sub> : 101 767 553

**MATYI AGRO Kft. sertéstelep**  
**Vajszló 056/2. hrsz. szagvédelmi hatás terület és védelmi övezet terület kimutatás**

Település	Sorszám	Ingtalan helyrajzszám (hrsz.)	Művelési ág	Területnagysága (m <sup>2</sup> )	Védelmi övezet területnagysága (m <sup>2</sup> )
Vajszló külterület	1.	034/9.	szántó	96361	63948
	2.	034/10.	legelő	17972	16015
	3.	034/11.	szántó	2782	2782
	4.	034/13.	szántó	5709	6
	5.	034/33.	szántó	865797	15796
	6.	034/35.	szántó	10811	5151
	7.	034/36.	szántó	35714	6121
	8.	034/37.	szántó	56291	13099
	9.	034/38.	szántó	10922	2517
	10.	054.	kivett önkormányzati út	276	276
	11.	055/1.	legelő	11379	11379
	12.	058/2.	fásított terület	1609	1609
	13.	058/3.	legelő	2882	2882
	14.	058/4.	szántó	1542	1542
	15.	058/5.	legelő	5277	5277
	16.	058/6.	szántó	5204	5204
	17.	059.	kivett önkormányzati út	3299	1967
	18.	061.	kivett árok	1674	157
	19.	068.	kivett szennyvíz tisztító	25102	19363
	20.	069/2.	szántó	39488	567
	21.	069/3.	szántó	44445	21342
	22.	070.	kivett árok	961	961
	23.	071.	kivett töltés	985	985
	24.	072.	kivett árok	3391	1819
	25.	073/9.	kivett mocsár	13252	8491
	26.	073/10.	fásított terület	3923	2850
	27.	073/11.	legelő	14433	13672
	28.	073/12.	fásított terület	4233	2988
	29.	073/14.	kivett lakóház, udvar, gazdasági épület	10000	371
	30.	074.	kivett önkormányzati út	1209	1209
	31.	075.	kivett országos közút	31004	6025
	32.	085/1.	szántó	59754	20374
	33.	086.	kivett önkormányzati út	3465	569
	34.	087/2.	szántó	32629	1642
	35.	087/3.	szántó	37604	2656

	<b>ADATGYŰJTÉS ÉS ADATKÖZLÉS (A)</b>	Száma: A. 1/1. oldal
	Matyi Agro Kft., Vajszló 056/2. hrsz. alatti ingatlanon lévő sertéstelepeinek egységes környezethasználati engedélye	Engedély száma: 2007-18/2026. KÜJ: 104 219 267 KTJ <sub>tp</sub> : 101 657 678 KTJ <sub>let</sub> : 101 767 553

Megnevezés	Gyakoriság	Beadási határidő
<b>Hulladék-nyilvántartás</b> [Hull.ny.r. 1. számú melléklete szerint adattartalommal, nyilvántartás hulladéktípusonként és technológiánként]	folyamatos	naprakészen
<b>Hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás</b> [Hull.ny.r. 3. számú melléklete szerinti adatszolgáltatás]	folyamatos	tárgyévet követő év március 1.
<b>PRTR-A adatszolgáltatás</b> a 166/2006 EK rendeletben foglaltak alapján	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
<b>Éves légszennyezés mértéke bejelentés</b> [Az erre rendszeresített adatlapon (LM), figyelembe véve a határozat mellékletében szereplő „alapadatok nyilvántartását”]	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
<b>LAL-változásjelentés</b>	eseti	változás bekövetkezését követő 30 napon belül
<b>A BAT következtetésekben szereplő, az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szinteknek (BAT-AEL) való megfelelés igazolása</b>	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A termelés és üzemvitel jellemző adatai.</li> <li>- Anyag- és energiaáramok elemzése, anyagmérlegek.</li> <li>- A megtett intézkedések és hatásának bemutatása az elérhető legjobb technika érdekében.</li> <li>- További intézkedési javaslat az elérhető legjobb technika eléréséhez.</li> <li>- Rendkívüli események és elhárításukra tett intézkedések.</li> </ul>	évente 1 alkalommal	tárgyévet követő év március 31.