



TOLNA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: TOG/81/00132-5/2026.

Ügyintéző: Pék Tímea Judit

Telefon: 06-74/501-940

Tárgy: **Hüfa-Pig 18 Kft.** – Bába 038/70 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő sertéstelep – **egységes környezethasználati engedély** módosítása – egységes szerkezetben

Melléklet:

1. sz. melléklet: a levegőtisztaság-védelmi alapadatok a számítógépes nyilvántartás szerint

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

- 1.1 Engedélyes megnevezése: **Hüfa-Pig 18 Kft.**
(továbbiakban: Engedélyes)
- 1.2 Engedélyes székhelye: 7700 Mohács, Baross u. 53.
- 1.3 KSH szám: 26601656-0146-113-02
- 1.4 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:

Bába 038/70 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő sertéstelep
(továbbiakban: Telephely)

- 1.5 EOY koordináták: X: 86930 Y: 625810
- 1.6 Környezetvédelmi ügyfél jel (KÜJ): 104698141
- 1.7 Környezetvédelmi telephely azonosító (KTJ): 102574172
- 1.8 Létesítmény azonosító: 103352528
- 1.9 A tevékenység TEÁOR azonosítója: 0146
A tevékenység NOSE-P kódja: 110.05
A tevékenység E-PRTR kódja: 7.(a).(ii)

2. Az engedélyezett tevékenység

- 2.1 Engedélyes részére jelen határozatban foglalt feltételekkel a Tolna Vármegyei Kormányhivatal (továbbiakban: hatóság)

egységes környezethasználati engedélyt ad

„Nagy létszámú állattartás - Intenzív sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára” megnevezésű tevékenység folytatására

jelen határozat 1.4 pontja szerinti telephelyen a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 2. sz. melléklet 11. b) pontja* alapján.

2.2 Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg az Engedélyes által kérelmezett tevékenységekre vonatkozóan – a külön jogszabályban meghatározottak szerint – a hatóság **megadottnak tekinti** az alábbiakat:

2.2.1 Az állattartó telephelyre a **D1** diffúz forrás működtetési engedélyét, jelen határozat 1. számú mellékletében foglaltak szerint, továbbá a határozat 9. fejezetében szereplő előírások betartása mellett.

2.2.2 A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdésének a) pontja szerinti **szennyező anyag elhelyezésének engedélyét** – jelen határozat 3.4.5 pontjában meghatározott műszaki védelemmel rendelkező, az állattartás során keletkező szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítményekben.

2.2.3 Az Üzemi Kárelhárítási Terv jóváhagyását.

2.3 **Az egységes környezethasználati engedély 2030. október 31. napjáig érvényes.**

2.4 Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, **külön jogszabályokban meghatározott engedélyek érvényességi ideje:**

2.4.1 2.2.1 pont szerinti légszennyező forrás(ok)ra vonatkozó működtetési engedély **2030. október 31. napjáig** érvényes.

2.4.2 A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye **2030. október 31. napjáig** érvényes.

2.4.3 Az Üzemi Kárelhárítási Terv **2031. március 30. napjáig** érvényes.

2.5 Az irányadó jogszabályokban, illetve jelen engedélyben foglalt környezetvédelmi követelmények és előírások teljesülésének felülvizsgálatát el kell végezni, és az erről szóló **felülvizsgálati dokumentációt 2030. augusztus 30. napjáig** a hatósághoz be kell nyújtani, amely alapján a hatóság elvégzi az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát. Ennek elmaradása esetén az egységes környezethasználati engedély visszavonható.

2.6 *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: **Kvt.**) 96/B. § (1) és (4) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke egyszázezer forint.

Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: első alkalommal 2025. november 10. napja (2025. év időarányos díja), majd évente, tárgyév február 28. napjáig.

2.7 **Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a TOG/81/01056-32/2025. iktatószámú egységes környezethasználati engedély érvényét veszíti.**

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 A telephely elhelyezkedése:

A telephely az 56. sz. másodrendű főútról, a Bátai elágazónál gazdasági úton közelíthető meg. A telephelyhez vezető bekötőút és a telephelyi közlekedőút betonozott. A gépjárművek parkolása a telephelyen kívül kialakított parkolóhelyeken lehetséges. A telephely egész területe kerítéssel körbevett. Bata község szabályozási terve szerint a tervezési területet KMű jelű különleges mezőgazdasági területen található.

A telephely területét a hatályos szabályozási terv szerint minden irányban Má jelű mezőgazdasági terület határolja, de délkeleti irányban a mezőgazdasági terület mögött a 038/2. hrsz. ingatlanon Lf-5 jelű falusias lakóterület található.

3.2 A telephely kapacitása 2314 db férőhely 30 kg-on felüli sertések számára.

3.3 A tevékenység leírása:

A telephely területén Engedélyes 2020 óta végez sertéshizlalást.

Tartástechnológia

Az állattartó épületekben a tartástechnológia növekvő almos. A betelepített 20-25 kg-os malacok felnevelése, gondozása a vágósúly eléréséig 115-125 kg-ig történik.

A hizlalás végén (95-125 nap) a 115-125 kg átlagsúlyú hízók közül a közel azonos méretű állatokat az istállók előterébe kiválogatják, majd 25-30 db egyedből álló csoportokban a telephely kerítésvonalában lévő szállító istálló épületébe terelik őket. Ebben az istállóban kizárólag a szállításra váró állatok tartózkodnak néhány napig.

A telephely területén az állatok elhelyezését három termelő istállóban csoportosan végzik. További két épület áll még rendelkezésre az egyik az elkülönítő istálló, mely az állományban megbetegedett állatok elkülönítésére szolgál eseti jelleggel. A felgyógyult állatok állategészségügyi, állatvédelmi okokból innen már nem kerülhetnek vissza a saját istállójukba.

A telephelyen egyszerre bennálló maximális állatlétszám 1998 hízó állatorvosi igazolás alapján. Az elkülönítő és szállító istálló épületeket kizárólag a bennálló állományból kikerülő állatokkal töltik. A bennálló állatállomány betelepítése és kiszállítása nem egyszerre történik. A telephely maximális kapacitásának eléréséig az állatokat 3 hetente 4 egymást követő alkalommal telepítik be. Tehát az utolsó telepítést követően 9-12 hét marad ki, ezen idő alatt futnak ki az ólak teljesen. Az állattartó épületek takarítását ehhez igazítottan végzik.

3.3.1 Alkalmazott technológia

Az állatok tartására, nevelésére jelenleg 3 állattartó épület áll rendelkezésre, melyek mindegyike növekvő mélyalmos rendszerű. A padozat beton, mindenütt almozott.

Az elkülönítő istálló Az állatok tartása itt beton rácspadozaton történik lagúnás rendszerben. Az állatok ürüléke a rácsközökön keresztül lepotyog az épület alatt elhelyezkedő 3 db 100 m³-es medencébe. A hígrágya lagúnák csővezetéken keresztül épületen kívül szippantással üríthetőek. A hízók rakodása az épület végén található rámpán történik, közvetlenül a szállítójárműre.

Az ólak mindegyikében önetetőt alkalmaznak, az itatás önitató berendezésekkel történik.

Állattartó épületek:

Épület száma	Funkció	Férőhely (db)	Alapterület (nettó m ²)	Trágyázás fajtája	Szellőzés	Etetés/itatás
1.	Hizlalda	900 hízó (csoportos)	980	növekvő mélyalmos	8 db – Auto-Fan (SLF-500) 4 db - EMI V4/800-6 oldalfali ventilátor	Kombinált önetető-önitató, spirálos behordó rendszerrel
2.	Hizlalda	550 hízó (csoportos)	804	növekvő mélyalmos	5 db - Auto-Fan (SLF-500) 4 db - EMI V4/800-6 oldalfali ventilátor	

Épület száma	Funkció	Férőhely (db)	Alapterület (nettó m ²)	Trágyázás fajtája	Szellőzés	Etetés/itatus
3.	Hizlalda	548 hízó (csoportos)	804	növekvő mélyalmos	5 db - Auto-Fan (SLF-500) 4 db - EMI V4/800-6 oldalfali ventilátor	
4.	Elkülönítő istálló	200 hízó (csoportos)	155	növekvő mélyalmos	2 db - Auto-Fan (SLF-500) oldalfali ventilátor	
5.	Szállító istálló	116 hízó (csoportos)	180	hígtrágya lagúnás	4 db - Auto-Fan (SLF-500) oldalfali ventilátor	

A telephelyen található egyéb létesítmények:

- Szociális épület, iroda
- Kommunális szennyvízgyűjtő akna 5 m³
- Veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtő
- Állati melléktermék gyűjtő konténer

3.3.2 Trágyakezelés

- Almos tartástechnológia

A sertéstelepen mélyalmos tartástechnológiájú istállókat alkalmaznak. Az épületek beton padozattal rendelkeznek, melyre helyezik el az alomanyagként szolgáló szalmát. Az épületek aljzata vízzáró beton.

Az ólakban egy hizlalási ciklusban keletkezett trágya négy hónapig az állatok alatt marad, ott növekszik. Hetente kétszer kerül sor az alomanyag frissítésére ilyenkor szalmát szórnak szét az istállókban.

A hizlalási ciklus végén az állatok értékesítése után a keletkezett és istállóban felhalmozódó trágyát közvetlenül az azt elszállító növénytermesztési cég szállító járműveire pakolják, akik azonnal a saját termőföldjükre szállítják, hasznosítási céllal.

Az állattartó épületek nem egyszerre kerülnek telepítésre és leürítésre, a betelepítések ütemezése úgy tervezett, hogy a trágyázási tilalmi időszakban, november 30. és február 15. között az ólakból ne kerüljön ki trágya, azonban ha mégis szükséges a trágyát kitermelni, úgy azt a **tervezett 820 m²-nyi trágyatároló** felület fogadná.

- Hígtrágyás tartástechnológia

A hizlalás végén (95-125 nap) a 115-125 kg átlagsúlyú hízók közül a közel azonos méretű állatokat az istállók előterébe válogatják, majd 25-30 db egyedből álló csoportokban a telep kerítésvonalában lévő szállító épületbe terelik őket. Ebben az istállóban kizárólag a szállításra váró állatok tartózkodnak néhány napig.

Az állatok tartása itt beton rácspadozaton történik lagúnás rendszerben. Az állatok ürüléke a rácsközökön keresztül lepotyog az épület alatt elhelyezkedő 3 db 100 m³-es medencébe. A hígtrágya lagúnák csővezetéken keresztül, épületen kívül szippantással üríthetőek.

A trágyatárolás és kezelés létesítményei:

Száma	Megnevezése	Kapacitása	Kivitel	Műszaki védelem
Meglévő				
1-4.	Mélyalmos állattartó épületek	1540 m ³	Az istállók mindegyike vízzáró, beton aljzattal rendelkeznek.	beton
5.	Hígrágya lagúnás szállító istálló	300 m ³	vízzáró, vasbeton trágyaaknák	beton
Tervezett				
12.	Almos trágyatároló 1.	630 m ³	vízzáró vb. térburkolat, 3 oldalon vb. támfallal, csurgalékkelvezető csatornával, vb. csurgalékgyűjtő aknával	Szulfátálló vasbeton
13.	Almos trágyatároló 2.	630 m ³		
14.	Almos trágyatároló 3.	600 m ³		
15.	Almos trágyatároló 4.	600 m ³		
16.	Csurgalékgyűjtő akna	4x4 m ³	süllyesztett vb. akna vízzáró kivitelben, vb. fedlappal	vasbeton
11.	Etetődombhoz tartozó csurgalékgyűjtő aknák	4x4 m ³	süllyesztett vb. akna vízzáró kivitelben, vb. fedlappal	vasbeton

3.3.3 Takarmányozás

A takarmányszállítást takarmányszállító gépkocsival oldják meg heti két alkalommal. A beérkező takarmányt pneumatikus kitároló rendszer juttatja a silókba. Egy siló feltöltését kb. 10 perc alatt tudják elvégezni, így a feltöltési idő 60 perc.

Az etetőket automata spirálos takarmánybehordó rendszer tölti fel.

3.3.4 Tervezett fejlesztések

Az ingatlanon a következő felújítási, fejlesztési munkálatok tervezettek:

- héjazat csere, és napelemes rendszer kiépítése a 4. sz. épület déli tetőfelületen
- etetődomb építése épületen belül, 4 db 4m³-es csurgalék tározó építése
- tető hőszigetelése
- hídmérleg építése
- táblás kerítés és kapu építése
- 5 db LEM 20 típusú takarmánytároló siló felállítása
- Faresin 6.26 teleszkópos rakodógép S5
- Emily Sigma szalmafúvó
- Pichon SV13R BP ICS 13 500 literes szippantó Pichon EL61 3m kapás injektálóval.
- Meglévő ventilátorok cseréje, új berendezésekre
- Trágyatároló műtárgyak építése

Tervezett létesítmények

- ⇒ Takarmánytároló silók 6 db
- ⇒ Etetődombhoz tartozó csurgalékgyűjtők 4x4 m³
- ⇒ Trágyatároló 1. 210 m²
- ⇒ Trágyatároló 2. 210 m²
- ⇒ Trágyatároló 3. 200 m²
- ⇒ Trágyatároló 4. 200 m²
- ⇒ Csurgalékgyűjtő akna 4x4 m³
- ⇒ Hídmérleg
- ⇒ Napelem
- ⇒ Tűzivíz tározó 50 m³
- ⇒ Tiszta csapadékvíz szikkasztó árkok

3.4 Kapcsolódó tevékenységek:

3.4.1 Vízellátás

A telephely szociális és technológiai vízellátását a szomszédos kacsatelep vízellátó rendszeréről biztosítják. Engedélyes és a Füzes-Kacsa Kft. a vízáradásról megállapodást kötött. A vízáradást vízórával mérik.

A vízjogi üzemelési engedélyt (vksz: 37/8572-11903) 35700/8308-13/2022. iktatószámon került kiadásra.

Engedély érvényessége: 2037. 05.01.

Az engedély szerint:

Éves lekötött vízigény: 16500 m³/év

Vízhasználat jellege: 100 % gazdasági célú állattartás

3.4.2 Vízhasználat

- Itatóvíz: 5067 m³/év
- Mosó-takarító víz: 205 m³/év
- Egyéb, hűtés, kerékfertőtlenítő, tűzivíz: 50 m³/év
- Szociális: 18 m³/év

Összesen: 5340 m³/év

A telephelyi dolgozók ivóvíz ellátását palackos víz biztosításával oldják meg.

3.4.3 Csapadékvíz – elvezetés

A tiszta csapadékvizek gyűjtésére jelenleg az épületek nem rendelkeznek ereszcsonnával. Az épületekről lefolyó csapadékvizek szabadon az épületek közötti füves területekre folynak. A betonozott területekre hulló csapadékvizek a füves, fás területeken szikkadnak el. A tiszta csapadékvizek elvezetésére tervezett az épületek csatornával történő ellátása, valamint két szikkasztó árok kialakítása.

A tervezett trágyatárolókhoz kapcsolódóan egy-egy összesen 4 db 4 m³-es csurgalékgyűjtő akna létesül. A trágyatárolókra hulló szennyezett csapadékvizeket a lejtésviszonyoknak megfelelően a csurgalékgyűjtő aknák fogják fogadni.

3.4.4 Szennyvízkezelés

A telephelyen egy szociális épület áll rendelkezésre. Az itt keletkezett kommunális eredetű szennyvizet egy 5 m³-es előregyártott tartály fogadja.

Az épületek mosását nagynyomású víztakarékos berendezéssel végzik, így a keletkező mosóvíz mennyisége éves szinten kb. 200 m³ körül alakul. A csurgalék és mosóvizet jelenleg az épületek mögötti vályúkba vezetik, ahonnan szivattyú segítségével a hígtrágyás épület medencéibe nyomják át.

Az állattartó épületekben a folyamatosan rászalmázott mélyalmos tartástechnológiának köszönhetően igen minimális csurgalék keletkezik. A tervezett etetődombos fejlesztés során az etetődombokon nincs almlás, így az itt keletkező csurgalékok gyűjtésére 4 db 4 m³-es akna létesül.

3.4.5 Szennyező anyag elhelyezési engedély:

Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok besorolása:

K2 minősítésű anyagok:

- ⇒ 8. „Ammónia és nitritek”
- ⇒ 4. „ A felszín alatti víz ízét és/vagy szagát rontó anyagok, valamint olyan vegyületek, amelyek az ilyen anyagok képződését okozzák a vízben, és ezzel a vizet emberi fogyasztásra alkalmatlanná teszik”
- ⇒ 9. „ Az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok)”
- ⇒ 11. „Az oxigénháztartásra kedvezőtlen hatással levő anyagok (amelyek olyan paraméterekkel mérhetők, mint a BOI és KOI). ”

A tevékenység helye: 7149 Bába külterület 038/70 hrsz-ú telephely,

Súlyponti EOv koordinátái: X: 86930 Y: 625810, KTJ száma: 102574172

Engedélyes tevékenységi köre: sertéshízlalás

A szennyezőanyag tárolás létesítményei, a műszaki védelem módja:

Objektum	Objektum- azonosító EH-KTJ	EOVx	EOVy	Műszaki védelem módja
Meglévő				
Mélyalmos állattartó épületek	103340455	86879	625815	Az istállók mindegyike vízzáró, beton aljzattal rendelkezik
Hígtrágya lagúnás szállító istálló	103340499	86918	625761	vízzáró, vasbeton trágyaaknák
Tervezett				
Almos trágyatároló 1.	103340558	86966	625882	vízzáró vb. térburkolat, 3 oldalon vb. támfallal, csurgalékvezető csatornával, vb. csurgalékgyűjtő aknával, szulfátálló vasbeton
Almos trágyatároló 2.	103340570	86891	625931	
Almos trágyatároló 3.	103340592	86903	625783	
Almos trágyatároló 4.	103340617	86836	625829	
Csurgalékgyűjtő aknák	103340639	86830	625828	süllyesztett vb. akna vízzáró kivitelben, vb. fedlappal
Etetődombhoz tartozó csurgalékgyűjtő aknák	103340651	86907	625913	süllyesztett vb. akna vízzáró kivitelben, vb. fedlappal

A II. telephelyen meglévő 3 db üzemelő istállóban max. 1998 db sertés hizlalása történik. További két épület áll még rendelkezésre az egyik az elkülönítő istálló, mely az állományban megbetegedett állatok elkülönítésére szolgál eseti jelleggel. A másik a szállító istálló.

A telephelyet almos és hígtrágyás tartástechnológia jellemzi.

Almos tartástechnológia: Az ólakban egy hizlalási ciklusban keletkezett trágya négy hónapig az állatok alatt marad, ott növekszik. A hizlalási ciklus végén az állatok értékesítése után a keletkezett és istállóban felhalmozódó trágyát közvetlenül az azt elszállító növénytermesztési cég szállító járműveire pakolják.

Hígtrágyás tartástechnológia: A hígtrágya lagúnák csővezetéken keresztül, épületen kívül szippantással üríthetők.

A telephelyen keletkező hígtrágya mennyisége: 194 m³/év

A rendelkezésre álló hígtrágya tároló kapacitás: 300 m³

Egyéb szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítmények:

A telephelyen keletkező állati hullákat a telephely kerítése mellett betonozott, félig fedett felületen elhelyezett 3 db 1000 literes zárt edényben gyűjtik. Az állati hullák elszállítását és megsemmisítését az ATEV Zrt. végezi szerződés szerint.

Monitoring:

Az állattartási és trágyatárolási tevékenység felszín alatti közegre gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring rendszer megtervezése, kialakítása és üzemeltetése szükséges. Ennek érdekében a további tervezés/engedélyezés során meg kell vizsgálni földtani közeg mintavétel lehetőségét.

A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából a telephely legalább 4 pontján talaj mintavételi helyek kialakítása és két évenkénti rendszerességű, minimum 4 méter mélyről, négy mélységközből (0,5-1-2-4 méter) történő földtani közeg mintavétel szükséges. A vett mintákon analitikai vizsgálatot kell végezni.

4. A szabályozás köre

- 4.1** A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, működtetni, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
- 4.2** Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a hatóság részére **15 napon** belül be kell jelenteni.
- 4.3** Az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó előírások

- 5.1** A **3.3** pontban ismertetett technológia a takarékos vízhasználat és energiateljesítmény mellett, a szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítmények megfelelő műszaki védelmével, a **8.**, **9.**, **10.** és **11.** fejezetekben tett előírások betartása esetén **kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit.**

- 5.2** A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékkepződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 5.3** **Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni. A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.**
- 5.4** Fejlesztés esetén a technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket a vízfelhasználás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.5** A Telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a környezeti elemek külön, vagy együtt szennyeződjenek.
- 5.6** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.7** Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.
- 6. Szabályok a tevékenység végzése során**
- 6.1 Óvintézkedések**
- 6.1.1** Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén azonnali beavatkozást tegyen lehetővé a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.
- 6.1.2** Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

6.2 Készenlét és továbbképzés

6.2.1 Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetnie.

6.2.2 A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

6.3 Felelősség

6.3.1 Az Engedélyes köteles környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és biztosítani, hogy a környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képzési feltételeiről szóló rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a hatóság munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.

6.4 Jelentéstétel

6.4.1 Az Engedélyes köteles a hatóság részére a jelen határozatban megjelölt határidőre és adattartalommal a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelő adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tenni.

6.4.2 Lakossági érdeklődésre Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.

6.4.3 Az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást az érdekelt köteles a hatóságnak 15 napon belül bejelenteni.

6.4.4 A fentiekben túl indokolt esetben vagy a hatóság kérésére Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.

6.4.5 Jelen határozatban előírt mérési kötelezettségek megvalósítása előtt **15 nappal** a hatóság felé a mintavétel tervezett időpontját be kell jelenteni.

6.5 Az üzemeltetésre vonatkozó szabályok

6.5.1 Az Engedélyes köteles megfelelő és folyamatos kártevők elleni védekezésről gondoskodni a telephelyen.

7. Értesítés

7.1 Az Engedélyes köteles értesíteni a hatóságot, illetve a hatóság által megjelölt hatóságot **a lehető legrövidebb időn belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:

7.1.1 A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítás, üzemzavar) esetén.

7.1.2 A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

7.1.3 Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.

7.2 Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti

legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket.

Az Engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a 7.1 pontban megjelölt eseményről. A hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit, és a környezetre gyakorolt hatás minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

7.3 Minden olyan esemény kapcsán, amelyre a 7.1 pont hivatkozik, az Engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:

- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (7100 Szekszárd, Arany János. u. 27., 74/501-940, e-mail: kornyezetvedelem@tolna.gov.hu) környezet veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatalt**, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., tel.: 22/512-150, e-mail: vizugy@fejer.gov.hu) a felszíni víz, a felszíni alatti víz, és a földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatalt** (7100 Szekszárd, 7100 Szekszárd, Szent István tér 19-21., Tel.: 74/795-648, tihf@tolna.gov.hu), tűzvédelmet és iparbiztonságot érintő esemény bekövetkezésekor;
- A **Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (7100 Szekszárd, Wesselényi u. 15., telefon: 74/504-700, veszély esetén: 112 vagy 105, fax: 74/504-712) tűz- és katasztrófa helyzet esetén;
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Szekszárdi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (7100 Szekszárd, Arany János. u. 27., telefon: 74/505-850) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.

8. A vízügyi és vízvédelmi előírások:

8.1 Trágyatárolásra vonatkozó előírások:

8.1.1 A trágya talajba, felszín alatti vízbe való bekerülését meg kell akadályozni.

8.1.2 A keletkező trágya szigetetlen térrészekben még ideiglenesen sem tárolható.

8.1.3 Az istállók és trágyatárolók együttes kapacitásának 6 havi trágya befogadására kell alkalmasnak kell lenni.

8.1.4 Trágya, trágyalé kizárólag műszaki védelemmel ellátott tárolóban vagy medencében tárolható. A tároló, medence anyaga a korróziónak ellenálljon, élettartama legalább 20 év legyen.

8.1.5 A telep trágyatároló létesítményeinek épségét, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. A tároló műtárgyak töltését, a trágya talajba jutását meg kell akadályozni.

8.2 A tevékenység során a felszíni-, a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.

- 8.3** A kommunális gyűjtő akna és a hígtrágyagyűjtő létesítmények megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen. A szennyvizeket azok begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek kell átadni.
- 8.4** A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 8.5** A vízhasználatokat úgy kell végezni, hogy a vízszennyezést megelőzzék, vagy a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 8.6** A telephelyen lévő csapadékvíz elvezető létesítmények működőképes állapotáról folyamatosan gondoskodni kell. A csapadékvíz elvezető rendszerbe csak tiszta csapadékvizek vezethetők, illetve a szükséges műszaki létesítményekkel gondoskodni kell róla, hogy tiszta csapadékvizek a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe ne kerülhessenek.
- 8.7** A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények folyadékzáróságát folyamatosan biztosítani kell és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak helyreállításáról gondoskodni kell. Az erre vonatkozó dokumentációkat meg kell őrizni, és az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjának részeként be kell nyújtani.
- 8.8** Engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a keletkező hígtrágya mennyiségéről és elhelyezéséről.
- 8.9** A trágya csak talajtani szakvéleményre alapozott talajvédelmi hatósági igazolás birtokában juttatható ki mezőgazdasági területre.
- 8.10** A szennyezőanyag elhelyezés, mint engedélyköteles tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól - a változást követő tizenöt napon belül – tájékoztatni kell a vízvédelmi hatóságot. A 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változásokat az alap-adatlapon kell közölni.

Az anyagforgalomban bekövetkezett 25%-nál nagyobb változást a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal az alap-adatlapon kell bejelenteni az illetékes felügyelőségnél a tárgyévet követő év január 31-ig, amennyiben az adatszolgáltató az adott hellyel kapcsolatban nincs éves jelentésre kötelezve.

Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő 15 napon belül a vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:

- a) a tevékenység folytatójának változása
- b) a tevékenység helyének változása
- c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
- f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás
 - fb) ugrásszerű változás

- fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
- fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése
- g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

8.11 A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

8.12 Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.

8.13 **Monitoringra vonatkozó előírások:**

Az állattartási és trágyatárolási tevékenység felszín alatti közegre gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring rendszer megtervezése, kialakítása és üzemeltetése szükséges. Ennek érdekében a további tervezés/engedélyezés során meg kell vizsgálni földtani közeg mintavétel lehetőségét.

A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából a telephely legalább 4 pontján talaj mintavételi helyek kialakítása és két évenkénti rendszerességű, minimum 4 méter mélyről, négy mélységközéből (0,5-1-2-4 méter) történő földtani közeg mintavétel szükséges. A vett mintákon analitikai vizsgálatot kell végezni.

Földtani közeg vizsgálandó komponensei: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrit, nitrát.

A vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban, a mintavételezést arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell elvégeztetni. A földtani közeg minőségi vizsgálati eredmények kiértékelését a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet vonatkozó (B) szennyezettségi határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.

A vizsgálatok eredményeit kiértékelve, továbbá a mintavételi pontok méter pontosságú EOV koordinátáit tartalmazó részletes helyszínrajzot a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály részére meg kell küldeni – a Monitoring rendszer azonosító megkérését követően – az OKIRkapu rendszer FAVI-MIRKM felületén keresztül, az alábbiak szerint:

A vizsgálati eredmények benyújtásának/feltöltésének határideje: minden tárgyévét követő év március 31.

A vizsgálati eredmények megküldéséhez előzetesen monitoring rendszer azonosító (MRA) megigénylése szükséges a 4 mintavételi helyre vonatkozóan a FAVI: OKIRKapu MIR-KA felületen.

A monitoring pontok elhelyezése során figyelembe venni a talajvíz áramlási irányát és a monitoring pontoknak a telephely esetleges talajvíz szennyezettségét reprezentálniuk kell. A pontok kialakítása során figyelembe kell venni a telephelyi létesítmények, azaz a potenciális szennyezőforrások elhelyezkedését.

A 4 monitoring pont kijelölési helyének az alábbi helyszíneket határozza meg a hatóság:

- I. mintavételi fúrás helye: az 1. számú épület észak-nyugati sarka, a tervezett trágyatároló 1. (210 m²) nyugati oldalára

II. mintavételi fúrás helye: az 1. számú épület dél-nyugati sarka, a tervezett trágyatároló 2. (210 m²) nyugati oldalára

III. mintavételi fúrás helye: a 2. számú épület észak-nyugati sarka, a tervezett trágyatároló 3. (200 m²) nyugati oldalára

IV. mintavételi fúrás helye: a 2. számú épület dél-nyugati sarka, a tervezett trágyatároló 4. (200 m²) nyugati oldalára

9. Levegőtisztaság - védelmi előírások

9.1 A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

9.2 A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.

9.3 A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezetéről és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.

9.4 Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

9.5 **Az Engedélyes köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról minden év március 31-ig az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke éves jelentést tenni.**

9.6 A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról az Engedélyes köteles elektronikusan, ügyfélkapun keresztül LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni és ezzel egyidejűleg a hatóságnak az engedélykérelmet megküldeni.

9.7 Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz forrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.

9.8 A diffúz forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.

9.9 A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.

9.10 A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén a hatóság az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.

9.11 A légszennyező forrás üzemeltetője köteles azok üzemeltetését az elérhető legjobb technika alkalmazásával, a hatályos jogszabályi előírások betartásával végezni.

9.12 A tevékenységgel kapcsolatosan védelmi övezetet állapít meg a hatóság az alábbiak szerint: - az állattartó épületek, illetve a trágyatároló műtárgyak falától 68 m távolságban.

9.13 A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.

9.14 A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.

9.15 A védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik

10. Hulladékgazdálkodási előírások

10.1 A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítást.

10.2 A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.

10.3 Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.

10.4 A hulladék kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át. A kezelőnek történő átadásról szóló bizonylat egy példányát a helyszínen kell tartani.

10.5 Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról hulladéktípusonként, anyagmérleg alapján és technológiánként naprakész nyilvántartást vezetni, valamint adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tenni. Nyilvántartásnak a telephelyen rendelkezésre kell állnia.

10.6 A telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a 90 kg mennyiséget, illetve a gyűjtőhely és a gyűjtésre szolgáló edényzetek mindenkorai tároló kapacitását. A hulladék gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap.

10.7 Amennyiben a fejlesztés során keletkező hulladékok mennyisége meghaladja a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendeletben meghatározott küszöbértéket, úgy az előírt építési/bontási hulladék nyilvántartó lap/ok benyújtásával, és a hulladékok átadás-átvételéről szóló bizonylatok csatolásával a kivitelezés hulladékaival Főosztályunk részére teljeskörűen el kell számolni.

10.8 A telephely fejlesztése során, a mindenkorai hulladékgazdálkodással összefüggő jogszabályokban foglaltak betartása kötelező.

11. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

11.1 A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rend. 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes létesítményre

vonatkozóan. Az üzemeltetésből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zaj-és rezgésterhelés.

11.2 A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával kell biztosítani a zaj-és rezgésterhelési határértékek teljesülését a védendő területeken.

11.3 Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

11.4 Amennyiben a telephely üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a telephely hatásterülete megváltozik és a módosult hatásterület védendő létesítményeket érint, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatósághoz.

12. Egyéb hatósági előírások:

12.1 Közegészségügyi előírások

- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a megelőző járványügyi intézkedések betartása szükséges. Évente legalább két alkalommal rovar-rágcsálórítást kell a telephelyen végeztetni a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló többször módosított 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet szerint. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani. Amennyiben a közeli lakóterületeken, illetve Bata község belterületén repülő rovarok nagy számban megjelennek, soron kívüli rovarirtást kell elvégezni.

12.2 Talajvédelmi előírások

- A létesítmény további üzemeltetése a környező mezőgazdasági művelésű területek, termőföldek minőségét nem károsíthatja, a talajvédő gazdálkodást nem akadályozhatja.
- A hígtrágya felhasználása során a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Osztálya TOF/53/00180-2/2025. számú igazolásához benyújtott talajvédelmi tervben és az igazolásban megadott kikötéseket be kell tartani.
- Az üzemeltetés során be kell tartani a trágya tárolására és kijuttatására vonatkozó mindenkor jogszabályokat.
- A biztonságos hígtrágya-kihelyezés érdekében javasolt további területek bevonása.

12.3 Táj- és természetvédelmi előírások

- Amennyiben a telephely épületei védett állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként szolgálnak, az érintett épületrész külső felújítása vagy karbantartása a hatóság engedélyével végezhető.
- Az épületek és műtárgyak építése során a tetőzet és a homlokzat színezésének kialakításakor kerülni kell a feltűnő, élénk színeket.
- Az üzemeltetés során, a telephelyen meglévő fás szárú növényállomány fenntartásáról (öntözés, pótlás) folyamatosan gondoskodni kell.
- Az érintett ingatlanon a munkavégzéshez kapcsolódó bolygatott talajfelszínen gondoskodni kell az inváziós növényfajok egyedeinek visszaszorításáról.

- Az engedélyezett tevékenységgel összefüggésben a védett természeti értékek, valamint Natura 2000 jelölőfajok nem károsodhatnak.
- Amennyiben az engedélyezett tevékenység a hatóság vagy a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, mint természetvédelmi kezelő megállapítása alapján védett természeti értéket, vagy Natura 2000 jelölőfajt veszélyeztet, a tevékenységet a veszélyeztetés kockázatának elhárulásáig fel kell függeszteni.
- Az üzemeltető köteles biztosítani a hatóság, valamint a természetvédelmi kezelő részére a korlátozás nélküli ellenőrzés lehetőségét.

13. Erőforrások felhasználása

- 13.1 Az Engedélyes köteles minden fő betáplálási pontnál víz- és energia fogyasztásmérőt működtetni, a felhasznált mennyiségekről évente adatszolgáltatást készíteni, és azt a hatóságnak megküldeni.

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

- 14.1 Amennyiben az Engedélyes az engedélyezett tevékenység szüneteltetése vagy felhagyása mellett dönt, úgy a tevékenység szüneteltetését vagy megszüntetését **megelőző 30 nappal** köteles bejelenteni a hatóságnak.

- 14.2 Amennyiben az Engedélyes a telephelyen az engedélyben meghatározott **tevékenységet nem kívánja folytatni**, köteles ártalmatlanítás/hasznosítás céljából eltávolítani a tárolt hulladékot, valamint azon anyagokat, amelyek környezetszennyezést eredményezhetnek. A felhagyáshoz szükséges intézkedések meghatározására vonatkozóan tervet kell készíteni, amelyet jóváhagyásra meg kell küldeni a hatóságnak.

15. Adatrögzítés és adatközlés a hatóság részére

- 15.1 Az Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

- 15.2 Az Engedélyes a tevékenység végzése során bekövetkező valamennyi **rendeltetészerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotot**, valamint **rendkívüli, váratlan szennyezést, környezetveszélyeztetést**, illetve **haváriát** okozó eseményeket köteles nyilvántartásba venni.

- 15.3 Az Engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a hatósághoz benyújtani.

- 15.4 Az Engedélyes köteles valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatósághoz benyújtani.

16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

- 16.1 Az Engedélyes köteles a telephelyén folytatott tevékenységét a hatóság által jóváhagyott Üzemi Kárelhárítási Terv alapján végezni.

- 16.2** A terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia. A változásokról a hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.
- 16.3** A tervet a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
- 16.4** A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a hatóságnak.
- 17. Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről, valamint az előírt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményeiről**
- 17.1** Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került [20.250 Ft, azaz húszezer-kettőszázötven forint], egyéb eljárási költség nem merült fel.
- 17.2** A hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.
- 18. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről**
- 18.1** Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.
- 19. A döntés közlése**
- 19.1** A hatóság elrendeli, hogy az ügyfelek tájékoztatásáért felelős személy gondoskodjon a határozatnak a hatóság honlapján való közzétételéről.
- 20. Jogorvoslat**
- 20.1** A határozat ellen fellebbezésnek van helye.
- A fellebbezést a határozat közlésétől számított tizenöt napon belül lehet előterjeszteni a Tolna Vármegyei Kormányhivatalnál (7100 Szekszárd, Arany János u. 27.).
- A fellebbezést elektronikus úton, ePapír szolgáltatáson keresztül, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Tolna Vármegyei Kormányhivatal) ügyfélkapun vagy cégkapuból küldve lehet benyújtani.
- Az elektronikus ügyintézésre köteles gazdálkodó szervezet, a jogi képviselő elektronikus úton köteles benyújtani a fellebbezést.
- A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a fellebbezést (a fentieknek megfelelő módon) elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja. A papír alapú fellebbezést postai úton a Tolna Vármegyei Kormányhivatalnál (7100 Szekszárd, Arany János u. 27.) kell előterjeszteni. A postai úton benyújtott beadvány előterjesztési ideje a postára adás napja.
- A jogorvoslati eljárás díja az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50%-a.
- Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységeknél, a környezeti hatásvizsgálat esetén a természetes személyek, illetve civil szervezet kérelmére indult jogorvoslati eljárás esetén a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, de legalább 5000 Ft.
- A díjat az első fokon eljáró hatóság részére, a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg, a Magyar Államkincstárnál vezetett, 10046003-00299530-38100004 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási

megbízással postai úton befizetni. A közlemény rovatban fel kell tüntetni a határozat iktatószámát.

A díj megfizetését igazoló befizetési bizonylatot vagy annak másolatát a fellebbezéshez mellékelni kell.

Fellebbezni csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a 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 fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

INDOKOLÁS

A hatóság előtt TOG/81/01056/2025. ügyszámon az Engedélyes meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a telephelyre vonatkozóan, a R. 2. számú mellékletének 11. pontja alá tartozó tevékenységre, a R. 19. § (1) bekezdése alapján teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárás indult (a továbbiakban: alapeljárás), amely eljárás az alaphatározattal került lezárásra.

A hatóság előtt TOG/81/01630/2025. ügyszámon az Engedélyes meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a telephelyre vonatkozóan, a R. 2. számú mellékletének 11. pontja alá tartozó tevékenységre, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló (üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása) közigazgatási eljárás indult.

A jelen eljárásban megtett eljárási cselekmények és megállapítások:

A TOG/81/01630-2/2025. ikt. számon a hatóság Engedélyest hiánypótlásra szólította fel az alábbiak tekintetében:

- 1.0** *Az ügyben az eljárás lefolytatásáért fizetendő igazgatási szolgáltatási díj 20.250 Ft, azaz húszezer-kettőszázötven forint, amit a Magyar Államkincstárnál vezetett Tolna Vármegyei Kormányhivatal 10046003-00299530-38100004 számú előirányzat-felhasználási számlára kell – a közlemény rovatban ügyiratszámra utalással – átutalni és az átutalási megbízást (annak hiteles másolatát) a hatóság részére megküldeni.*
- 2.0** *Nyilatkozni szükséges, hogy az egységes környezethasználati engedélyt Ügyfél egységes szerkezetbe foglaltn kéri-e kiadni.*

Engedélyes az engedély egységes szerkezetbe foglalását kérte, igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló igazolást megküldte a hatóság részére, amely a TOG/81/01630-2/2025. ikt.számon került beiktatásra.

A hatóság a 2.2.3 pontban jóváhagyta az Üzemi Kárelhárítási Tervet és a 2.4.3 pontban meghatározta az érvényességi idejét.

A R. 20/A. § (11) bekezdése alapján: „A környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.”

A hatóság az alábbiakat állapította meg jelen eljárásban:

⇒ **Vízügyi és vízvédelmi szempontból:**

A vízügyi és vízvédelmi szakkérdés vizsgálatot elvégezve megállapítható, hogy a tárgyi üzemi kárelhárítási terv kikötés nélkül jóváhagyható.

A hatóság rendelkezésére álló adatok alapján az alábbiak kerültek megállapításra:

A telephelyre indított kérelem a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* 2. számú melléklet 11. pontja értelmében érkezett, mint üzemi terv készítésére kötelezett tevékenység.

Telephely EOY koordinátái: EOYX: 86930 ; EOYV: 625810

A telephelytől kb. 500 m-re DNy-ra húzódik a Lánka-árok, állandó jellegű vízfolyás, melynek közvetlen befogadója a Duna. A talajvíz felszín alatti mélysége több mint 10 m.

A telephely szociális és technológiai vízellátását a szomszédos kacsatelep vízellátó rendszeréről biztosítják. Engedélyes és a Füzes-Kacsa Kft. a vízátadásról megállapodást kötött. A vízátadást vízórával mérik. A talajvizet kút üzemeltetése a 35700/8308-13/2022.ált. iktatószámú határozattal (VKSZ: 37/8572-11903) kiadott, vízjogi üzemeltetési engedély alapján valósul meg. Az engedélyezett vízmennyiség összesen 16.500 m³/év, amely fedezi a tevékenység vízszükségletét (állatok itatása, takarítás és szociális célú felhasználás, illetve a tűzvíz biztosítása), ami az elmúlt években 3800-4500 m³ között alakult. A telepi dolgozók számára palackos víz biztosított.

A telephely szociális épületében keletkező kommunális szennyvizet egy vízzáró kialakítású, 5 m³-es előregyártott tartályban gyűjtik. A szippantott szennyvizet engedéllyel rendelkező vállalkozó szállítja szennyvíztelepre.

Az állatok tartására, nevelésére jelenleg 3 istálló áll rendelkezésre, melyek mindegyike növekvő mélyalmos rendszerű. Az ólakban az állatok elhelyezése csoportosan történik. A padozat beton, mindenütt almozott. A malacok betelepítése előtt minimum egy héttel az épületek falai, a padozat, az etetők és az itatók fertőtlenítésre kerülnek. Az állatok érkezése előtti napon kerül kiterítésre a száraz alomszalma. Segédfunkciót lát el az elkülönítő istálló, mely az állományban megbetegedett állatok elkülönítésére szolgál eseti jelleggel.

A telephely biztonságos üzemeltetéséhez szükséges egy előírásoknak megfelelő almos trágyatároló, mely legalább az egy turnus alatt keletkező (4 hónap) trágyát el tudja tárolni, abban az esetben, ha a szántóföldre történő kiszállítás nem lenne lehetséges.

A telephely teljes kapacitással történő működésekor keletkező 6 havi almostrágya maximális mennyisége, az almozott állatok férőhelye és a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet* 5 sz. melléklete szerinti irányszámokat felhasználva, 2034 t, azaz 2543 m³.

A telephelyen tervezett trágyatárolók felülete összesen 820 m², a trágya felhalmozása 3,5 méteres magasságig lehetséges, így a trágyatárolók összkapacitása 2870 m³, tehát elegendő lehet a félév alatt keletkező trágya biztonságos tárolására.

A hizálás végén a 115-125 kg átlagsúlyú elszállításra váró hízók, 25-30-as csoportokban a szállító épületbe kerülnek néhány napra. Az állatok tartása itt beton ráccspadozaton történik lagúnás rendszerben. Az állatok ürüléke a rácsközökön keresztül lepotyog az épület alatt elhelyezkedő 3 db 100 m³-es medencébe. A hígtrágya lagúnák csővezetékén keresztül épületen kívül szippantással üríthetőek.

Az ólak mindegyikében önetetőt alkalmaznak, az itatás önitató berendezésekkel történik. Az épületek mosását nagynyomású víztakarékos berendezéssel végzik. Az állattartó épületekben folyamatosan rászalmazott mélyalmos tartástechnológiát alkalmaznak, ahol minimális csurgalék keletkezik. A csurgalék- és mosóvizet jelenleg az épületek mögötti vályúkba vezetik ahonnan szivattyú segítségével a hígtrágyás épület medencéibe nyomják át.

A kb. 200 m³ mennyiségű mosóvízzel együtt évi 3-400 m³ hígtrágya keletkezik, ennek 6 havi tárolására, az összesen 300 m³ (3 x 100) kapacitású lagúnarendszer biztonságosan elegendő.

A tervezett trágyatárolókhoz kapcsolódóan egy-egy összesen 4 db 4 m³-es csurgalékgyűjtő akna létesül. A trágyatárolókra hulló csapadékvizet a lejtésviszonyoknak megfelelően a csurgalékgyűjtő aknák fogják fogadni. A tiszta csapadékvizek gyűjtésére jelenleg az épületek nem rendelkeznek ereszcsonnával. Az épületekről lefolyó csapadékvizek szabadon az épületek közötti füves területekre folynak. A betonozott területekre hulló csapadékvizek a füves, fás területeken szikkadnak el. A tiszta csapadékvizek elvezetésére tervezett az épületek csatornával történő ellátása, valamint két szikkasztó árok kialakítása.

A járművek betonozott területen parkolnak. Az üzemanyagöltés telephelyen kívül megoldott.

A telephely rendelkezik a trágya tárolására szolgáló létesítményekre vonatkozó szennyező anyag elhelyezési engedéllyel, melyet a TOG/81/01056-32/2025. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély tartalmaz, tehát a megfelelő műszaki védelem biztosított.

Az üzemi tervben szerepelnek a kárelhárítás irányításáért felelős vezetők adatai, illetve a kárelhárítás munka- és védőeszközei is felsorolásra kerültek. Tartalmaz továbbá technológiai utasításokat, a kárelhárítás elvi folyamatát, valamint a megelőzés műszaki feltételeit. Leírásra került az esetlegesen keletkező veszélyes- és nem veszélyes hulladékok megfelelő módon történő kezelése. Az egyes káresemények során - a szennyeződések telephelyen belüli lokalizálásához, illetve a kármentesítéshez - szükséges anyagok megnevezése, tárolási helye, valamint alkalmazása is fel lett tüntetve.

Az ólak padozatának, a technológiai szennyvízgyűjtő aknák és az alkalmazott kármentők műszaki állapotának, folyadékzáróságának folyamatos ellenőrzése, valamint a tevékenységre vonatkozó előírások betartása és betartatása az alapja a rendkívüli szennyezés megelőzésének. A potenciális veszélyforrást jelentő anyagok tárolási és felhasználási helyein biztosított tárgyi erőforrások teremtik meg a gyors és hatékony lokalizáció feltételeit.

A felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területen lévő települések besorolásáról szóló, a 7/2005. (III. 1.) KvVM rendelettel módosított 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet szerint Bata „Kiemelten érzékeny” vízminőség védelmi területen fekszik.

Bata a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003. (XII. 9.) KvVM-BM együttes rendelet mellékletének felsorolása szerint az erősen veszélyeztetett „A” kategóriába tartozik, tehát olyan település, amely a hullámtéren lakóingatlanokkal rendelkezik, illetőleg, amelyet a védmű nélküli folyók és egyéb vízfolyások mederből kilépő árvize szabadon elönthet.

A telephely szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) kormányrendelet 7.§ (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján, a felszín alatti vizek állapota szempontjából a 2. számú melléklete szerint érzékeny (2a) területen helyezkedik el.

A tervezett tevékenység során a szabályok betartásával (üzemeltetési, technológiai) vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem feltételezhető jelentős környezeti hatás.

Az érintett terület üzemelő, ill. távlati ivóvízbázis védőterületét nem érinti. A tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra negatív hatást nem gyakorol, a felszíni, felszín alatti vizek szennyeződése az előírások betartása mellett nem valószínűsíthető.

A hatóság rendelkezésére álló információk alapján megállapította, hogy **a tárgyi üzemi kárelhárítási terv jóváhagyható, külön vízügyi és vízvédelmi előírás nem szükséges.**

A vízügyi és vízvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet 8. mellékletben foglalt táblázat 9. és 10. pontja alapján vizsgálta a hatóság.

Az eljárásba az illetékes területi vízügyi igazgatóság, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kárelh.R.) 6. § (6) bekezdése alapján Ügyfélként kerül bevonásra.

Az eljárásban TOG/81/01630-4/2025. ikt. számú iratával a hatóság az illetékes vízügyi igazgatóságot az eljárás megindításáról értesítette és kérte, hogy nyilatkozatát adja meg az üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatosan. A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Szfvár-006915-4/2025. ikt. számú iratával az ügyben nyilatkozott, amelyre tekintettel a hatóság a TOG/81/01630-7/2025. ikt. számú iratával hiánypótlásra szólította fel Engedélyest az alábbiak szerint:

„1.0 *Az Üzemi Kárelhárítási Terv kiegészítése és egységes szerkezetben történő megküldése szükséges az alábbiak szerint, a területileg illetékes vízügyi igazgatóság Szfvár-006915-4/2025. ikt. számú véleménye alapján:*

- 1) *A Korm.rendelet 2. § (6) bekezdése alapján a területileg illetékes vízügyi igazgatóságot (jelen esetben Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság) minden esetben haladéktalanul értesíteni kell környezeti káresemény illetve veszélyeztetés esetén, amennyiben az felszíni, felszín alatti vizet, illetve földtani közeget érint, függetlenül a káresemény mértékétől, akkor is, ha a kárelhárítás saját erőforrásokkal is megoldható.*

A fentiekre tekintettel, a tervdokumentáció 1.3. pontjában, az érintett hatóságok elérhetőségeinél, adatainál kérjük feltüntetni a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság ügyeleti elérhetőségeit:

e-mail: ugyelet@kdtvizig.hu

vízminőségi kárelhárítási ügyelet telefonszáma: 06-20/266-3333

ár-és belvíz védelmi ügyeleti telefonszám: 06-20/235-8858)

Továbbá kérjük, a Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően a Káresemény oszlop kiegészítését.

- 2) *A tervdokumentáció 1.3. pontjában, az érintett hatóságok elérhetőségeinél területileg illetékes Vízügyi (vízvédelmi) Hatóság elérhetőségeit is kérjük kiegészíteni az ügyeleti számuk feltüntetésével:*

ügyeleti szám: 06-30/248-0146

- 3) *Kérjük becsatolni a hígtrágyagyűjtő lagúnák és az 5 m³-es kommunális szennyvizeket fogadó előregyártott tartály utolsó vízzárósági vizsgálatának jegyzőkönyvét és műszaki rajzait.*

- 4) *Kérjük megadni, hogy a 10. oldalon bemutatott, 1965-ben létesített kút pontosan hol található (koordináták), valamint hogy használják-e bármilyen esetben a sertéstelep vízellátására?*
- 5) *A terv 23. oldalán a tervezett trágyatároló össz. kapacitása 2870 m³, a terv 25. oldala szerint a 4 db trágyatároló össz. kapacitása 2460 m³. Javasoljuk tisztázni.*
- 6) *Kérjük megadni, hogy a telephelyen található-e transzformátor. Amennyiben igen, kérjük feltüntetni annak típusát (olajos, szárazüzemű) és kérjük annak térképen történő megjelölését is. Olajos transzformátor esetén, azt be kell vonni a beavatkozási pontok közé.*
- 7) *Kérjük megadni, hogy a telephelyen található-e vészáramforrás? (aggregátor?)*
- 8) *Kérjük térképen jelölni a telephelyen tárolt vegyszerek helyét, valamint megadni azok veszélyességi besorolását.*
- 9) *Kérjük megadni a belépő gépkocsik esetén szükséges fertőtlenítést végző eszközöket, azok működésének, adott esetben a keletkező szennyvíz elvezetésének módját.*
- 10) *Kérjük a telephelyen belüli hígtrágya elvezető rendszer, szennyvíz-, szociális és technológiai vízellátásának térképen történő feltüntetését.*
- 11) *Kérjük megadni az egyszerre a telephelyen tartózkodó, a kárelhárításba bevonható személyek számát.”*

Engedélyes a felhívásnak eleget tett az Üzemi Kárelhárítási Tervét a hatóság részére megküldte (TOG/81/00132-1/2026.).

Fentiek és a Kárelh.R. 6.§ (5) bekezdése alapján a kárelhárítási üzemi terv jóváhagyásra és nyilvántartásba vételre került.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007 IV.26.) Korm. rendelet (továbbiakban: Kárelh.R.) 8. § (1) és (2) bekezdései alapján az üzemi kárelhárítási tervek adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról - ideértve az üzem munkarendjében bekövetkezett változásokat - a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia és a változásokról a hatóságot 30 napon belül értesíteni kell. A Kárelh.R. 9. § (1) és (2) bekezdései alapján a terveket a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - öt évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia. Ha a rendelet hatálya alá tartozó gazdálkodó szervezetnél az alkalmazott technológia, illetve tevékenység módosulása nem jelentős és felülvizsgálat nem szükséges, úgy a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a hatóságot erről kell tájékoztatni.

Az alapeljárásban megtett eljárási cselekmények és megállapítások:

A hatóság 2025. június 27. napján – a R. 21. § alapján – a hivatalában, valamint a honlapján közleményt tett közzé.

A R. 21. § (2) bekezdés b) pontja alapján a hatóság TOG/81/01056-5/2025. iktatószámú levele mellékleteként megküldte a közleményt, a kérelmet és a mellékleteit a telepítés helye szerinti település jegyzőjének a közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tétel érdekében.

A Kvt. 91/C. § alapján, összhangban a R. 21. §-ában foglaltakkal az eljárásban közmeghallgatás tartása kötelező. TOG/81/01056-14/2025. ikt. számú közleményben a közmeghallgatás kiírásra került 2025. augusztus 13. napjára, amely időpontban a közmeghallgatás helyszínén kizárólag a hatóság képviselői jelentek meg, amelyre tekintettel a közmeghallgatás megtartása okafogyottá vált.

A hatóság TOG/81/01056-3/2025. iktatószámú végzésével teljes eljárásra tért át, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § alapján.

A tárgyi eljárásban észrevétel a hatósághoz, továbbá az érintett település jegyzőjéhez nem érkezett.

A hatóság tárgyi eljárás során a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet alapján vizsgálandó szakkérdéseket megvizsgálta, illetve a R. 1. § (6b) bek. alapján az érintett önkormányzatot az eljárás megindulásáról értesítette.

A szakkérdések vizsgálata alapján tett megállapítások:

⇒ Vízügyi és vízvédelmi szempontból:

A vízügyi és vízvédelmi szakkérdés vizsgálatot elvégezve megállapításra került, hogy a tárgyi engedély kiadása vízügyi és vízvédelmi szempontból előírásokkal engedélyezhető.

A dokumentációt áttanulmányozva az alábbiak kerültek megállapításra:

A telephely az 56. sz. másodrendű főútról, a Batai elágazónál gazdasági úton közelíthető meg. A telephely közigazgatási szempontból Bata községhez tartozik. A telephely területén az Engedélyes 2020 óta végez sertéshizlalást 2000 hízóférőhely alatti állatlétszámmal. Az állattartó épületekben a tartástechnológia növekvő almos. A betelepített 20-25 kg-os malacok felnevelése, gondozása a vágósúly eléréséig 115-125 kg-ig történik. A telephely területén az állatok elhelyezését három termelő istállóban csoportosan végzik.

A hizlalás végén (95-125 nap) a 115-125 kg átlagsúlyú hízók közül a közel azonos méretű állatokat az istállók előterébe kiválogatják, majd 25-30 db egyedből álló csoportokban a telephely kerítésvonalában lévő szállító istálló épületébe terelik őket.

Tervezett létesítmények

- Takarmánytároló silók 6 db

- Etetődomb építése épületen belül, 4 db 4m³-es csurgalék tározó építése

Az 1-es 2-es és 3-as sz. állattartó épületekben etetődombot alakítanak ki beton szerkezetből. Az etetődomb egy betontól készült domb alakú emelvény. A betondomb felülete a fal felé lejtve lesz, az ott keletkező csurgalékvizeket a fal mellett elhelyezett KG 110-es csövön keresztül az újonnan kialakított vasbeton földbe süllyesztett 4 m³-es tározókba vezetik.

- Trágyatároló műtárgyak építése (Trágyatároló 1. 210 m², Trágyatároló 2. 210 m², Trágyatároló 3. 200 m², Trágyatároló 4. 200 m²)

Az ólakban keletkezett trágya négy hónapig az állatok alatt marad, ott növekszik. Hetente kétszer kerül sor az alomanyag frissítésére. A mélyalmos ólaktól csak 4 havonta távolítják el a trágyát gépi úton, melyet ilyenkor rögtön a mezőgazdasági területekre szállítanak, tápanyagutánpótlás céljából. A betelepítések ütemezése úgy tervezett, hogy a trágyázási tilalmi időszakban, november 30. és február 15. között az ólaktól ne kerüljön ki trágya, azonban, ha mégis szükséges a trágyát kitermelni, úgy azt az összesen 820 m²-es trágyatároló fogadná. A 4 kb. 200 m²-es trágyatárolóhoz kapcsolódóan a csurgalékvizek gyűjtésére 4*4 m³-es akna készülne.

- Csurgalékgyűjtő akna $4 \times 4 \text{ m}^3$

A tervezett trágyatárolókhoz kapcsolódóan egy-egy összesen 4 db 4 m^3 -es csurgalékgyűjtő akna létesül. A tervezett etetődombos fejlesztés során az etetődombokon nincs almolás, így az itt keletkező csurgalékok gyűjtésére 4 db 4 m^3 -es akna létesül.

- Hídmérleg

- Napelem

- Tűzvíz tározó 50 m^3

- Tiszta csapadékvíz szikkasztó árkok

Állattartó épületek

Az állatok tartására, nevelésére jelenleg 3 állattartó épület áll rendelkezésre, melyek mindegyike növekvő mélyalmos rendszerű. A padozat beton, mindenütt almozott.

Az elkülönítő istálló Az állatok tartása itt beton ráccspadozaton történik lagúnás rendszerben. Az állatok ürüléke a rácsközökön keresztül lepotyog az épület alatt elhelyezkedő 3 db 100 m^3 -es medencébe. A hígtrágya lagúnák csővezetékén keresztül épületen kívül szippantással üríthetőek. A hízók rakodása az épület végén található rámpán történik, közvetlenül a szállítójárműre.

Az ólak mindegyikében önetetőt alkalmaznak, az itatás önitató berendezésekkel történik.

Tartástechnológia

Az állattartó épületekben a tartástechnológia növekvő almos. A betelepített 20-25 kg-os malacok felnevelése, gondozása a vágósúly eléréséig 115-125 kg-ig történik.

A hizálás végén (95-125 nap) a 115-125 kg átlagsúlyú hízók közül a közel azonos méretű állatokat az istállók előterébe kiválogatják, majd 25-30 db egyedből álló csoportokban a telephely kerítésvonalában lévő szállító istálló épületébe terelik őket. Ebben az istállóban kizárólag a szállításra váró állatok tartózkodnak néhány napig.

Vízellátás

A telephely szociális és technológiai vízellátását a szomszédos kacsatelep vízellató rendszeréről biztosítják. Az Engedélyes és a Füzes-Kacska Kft. a vízátadásról megállapodást kötött. A vízátadást vízórával mérik.

A vízjogi üzemelési engedélyt (vksz: 37/8572-11903) 35700/8308-13/2022. iktatószámmon került kiadásra.

Engedély érvényessége: 2037. 05.01.

Az engedély szerint:

Éves lekötött vízigény: $16500 \text{ m}^3/\text{év}$

Vízhasználat jellege: 100 % gazdasági célú állattartás

Vízfelhasználás

- Itatóvíz: $5067 \text{ m}^3/\text{év}$

- Mosó-takarító víz: $205 \text{ m}^3/\text{év}$

- Egyéb, hűtés, kerékfertőtlenítő, tűzvíz: $50 \text{ m}^3/\text{év}$

- Szociális: $18 \text{ m}^3/\text{év}$

Összesen: $5340 \text{ m}^3/\text{év}$

A telephelyi dolgozók ivóvíz ellátását palackos víz biztosításával oldják meg.

Csapadékvíz elvezetés

A tiszta csapadékvizek gyűjtésére jelenleg az épületek nem rendelkeznek ereszcsonnával. Az épületekről lefolyó csapadékvizek szabadon az épületek közötti füves területekre folynak. A betonozott területekre hulló csapadékvizek a füves, fás területeken szikkadnak el. A tiszta csapadékvizek elvezetésére tervezett az épületek csatornával történő ellátása, valamint két szikkasztó árok kialakítása.

A tervezett trágyatárolókhoz kapcsolódóan egy-egy összesen 4 db 4 m³-es csurgalékgyűjtő akna létesül. A trágyatárolókra hulló szennyezett csapadékvizeket a lejtésviszonyoknak megfelelően a csurgalékgyűjtő aknák fogják fogadni.

Szennyvíz elvezetés, kezelés

A telephelyen egy szociális épület áll rendelkezésre. Az itt keletkezett kommunális eredetű szennyvizeket egy 5 m³-es előregyártott tartály fogadja.

Az épületek mosását nagynyomású víztakarékos berendezéssel végzik, így a keletkező mosóvíz mennyisége éves szinten kb. 200 m³ körül alakul. A csurgalék és mosóvizet jelenleg az épületek mögötti vályúkba vezetik ahonnan szivattyú segítségével a hígtrágyás épület medencébe nyomják át.

Az állattartó épületekben a folyamatosan részalmazott mélyalmos tartástechnológiának köszönhetően igen minimális csurgalék keletkezik. A tervezett etetődombos fejlesztés során az etetődombokon nincs almolás, így az itt keletkező csurgalékok gyűjtésére 4 db 4 m³-es akna létesül.

Trágyatárolás

Almos tartástechnológia:

Az ólakban egy hizlalási ciklusban keletkezett trágya négy hónapig az állatok alatt marad, ott növekszik. A hizlalási ciklus végén az állatok értékesítése után a keletkezett és istállóban felhalmozódó trágyát közvetlenül az azt elszállító növénytermesztési cég szállító járműveire pakolják, akik azonnal a saját termőföldjükre szállítják, hasznosítási céllal.

A betelepítések ütemezése úgy tervezett, hogy a trágyázási tilalmi időszakban, november 30. és február 15. között az ólaktól ne kerüljön ki trágya, azonban ha mégis szükséges a trágyát kitermelni, úgy azt a tervezett 820 m²-nyi trágyatároló felület fogadná.

Hígtrágyás tartástechnológia:

A hizlalás végén (95-125 nap) a 115-125 kg átlagsúlyú hízók közül a közel azonos méretű állatokat az istállók előterébe válogatják, majd 25-30 db egyedből álló csoportokban a telephely kerítésvonalaiban lévő szállító épületbe terelik őket.

Az állatok tartása itt beton rácspadozaton történik lagúnás rendszerben. Az állatok ürüléke a rácsközökön keresztül lepotyog az épület alatt elhelyezkedő 3 db 100 m³-es medencébe. A hígtrágya lagúnák csővezetéken keresztül, épületen kívül szippantással üríthetőek.

A telephelyen éves szinten keletkező 194 m³ hígtrágya tárolása biztonságosan megoldható, mivel a lagúnák kapacitása 300 m³.

A legjobb elérhető technika teljesülése:

- Az állatok ivóvíz szükségletét egy teljesen zárt, szelepes itató berendezés biztosítja.

- Az itatóvíz berendezéseket rendszeres kalibrálják a kicsöpögések elkerülése érdekében.
- A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.
- A seprútiszta istállók takarítása nagynyomású gépekkel történik.
- A trágyatárolás alkalmazott technológiájával a vizek általános védelme biztosított a nitrogén vegyületek általi szennyezéssel szemben.

A tervezett tevékenység felszíni és felszín alatti vizekre gyakorolt hatása:

A vizsgált területtől a legközelebbi vízfolyás a Lánka-árok kb. 550 m-re folyik.

A rendelkezésre álló információk alapján a telephely területén a talajvíz 10 m alatti mélységre valószínűsíthető.

A vizsgált terület szennyeződéserzékenységi besorolása a faviR. 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100 000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny (2a) terület.

A terület üzemelő, ill. távlati ivóvízbázis előzetesen lehatárolt, ill. hatósági határozatban kijelölt hidrogeológiai védőidomát, védőövezet- és védőterület-rendszerét nem érinti.

A tervezéssel érintett terület nem minősül árvízjárta, illetve belvízveszélyeztetett területnek. A tevékenység nincs hatással az árvíz és jég levonulására, valamint mederfenntartásra.

A tárgyi telephely az Állategészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1.sz. függeléké alapján nagy létszámú állattartó telephelynek minősül. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm.rendelet (továbbiakban: nitrátR.) 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján a nagy létszámú állattartó telepek nitrátérzékeny területek.

A faviR. 13. § (1) bekezdése szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység, ezért jelen eljárásban a trágyatárolás üzemeltetésére vonatkozóan a hatóság szennyezőanyag elhelyezési engedélyt ad, melyet a hatóság a rendelkező rész 3.4.5 pontjában rögzített.

A rendelkező részben tett előírások és a benyújtott tervdokumentációkban foglaltak betartása mellett a tervezett tevékenység végzéséből vízgazdálkodási és vízvédelmi szempontból nem feltételezhető számottevő környezeti hatás, így az engedély kiadásához a hatóság hozzájárult.

A telephely számára (35700/14374/2016 ált. számú szakhatósági állásfoglalásban) korábban elő lett írva két darab monitoring kút létesítése, amely azonban nem valósult meg. Jelenleg a talajvízszint 10 m alatt található, ezért talajvíz monitoring kutak kialakítása nem indokolt, de az esetlegesen kikerülő szennyezés megfigyelésére a talajmintavételi furatok vizsgálata előírásra került.

A monitoring rendszer kialakítására vonatkozó előírásait a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8. § b) pontja szerint tette a hatóság.

A trágyatárolásra vonatkozóan előírások kerültek megfogalmazásra a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM (továbbiakban: Nitrát rendelet) 4. §. (2) bekezdése és a 8.§ figyelembe vételével.

A hatóság felhívja a figyelmet, hogy a Nitrát rendelet 8. § (8) bekezdése értelmében az istállótrágyatároló kapacitásának elegendőnek kell lennie legalább 6 havi istállótrágya tárolására, illetve mélyalmos állattartás esetén biztosítani kell az egy turnus alatt keletkező almostrágya mennyiség istállóiban történő tárolását.

A Kvt. 6.§ (1) bek. b) és c) pontjai szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. A fentiek alapján a trágyatárolásra vonatkozóan előírásokat tett a hatóság.

Egyéb vízügyi és vízvédlemi vonatkozású előírások alapja a faviR. és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, a Nitrát rendelet 8.§-a, továbbá a faviR. 5. sz. mellékletének 7. pontja.

A környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja az Üzemi Kárelhárítási tervre vonatkozóan tett előírás jogalapja, a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a faviR. 19. § (1) bekezdése alapján tette a hatóság.

A tevékenység – normál üzemmenet esetén – a földtani közegre, felszíni- és felszín alatti vizekre káros hatást nem gyakorol, ezért a rendelkező részben tett előírásokkal az egységes környezethasználati engedély kiadásához vízügyi és vízvédlemi szempontból a hatóság hozzájárulását megadta.

A vízügyi és vízvédlemi szakkérdést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. § és 8. mellékletben foglalt táblázat 2-3. pontja alapján került megvizsgálásra.

⇒ **Közegészségügyi szempontból:**

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló információk alapján megállapításra került, hogy a telephelyen üzemelő telephely működése közegészségügyi érdekeket nem sért, környezet- és település-egészségügyi szempontból kifogást nem emel a hatóság. A teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata és egységes környezethasználati engedély kérelme dokumentációban bemutatott várható hatások alapján az egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi érdekeket nem sért.

Az érdemi döntésbe foglalandó kikötések, feltételek, előírások:

A szakkérdések vizsgálatának eredményeképpen, tárgyi ügyben a következő feltételeknek kell eleget tenni a telephely üzemeltetése során:

- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a megelőző járványügyi intézkedések betartása szükséges. Évente legalább két alkalommal rovarragcsálói rtast kell a telephelyen végeztetni a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló többször módosított 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet szerint. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani. Amennyiben a közeli lakóterületeken, illetve Báta község belterületén repülő rovarok nagy számban megjelennek, soron kívüli rovarirtást kell elvégezni.

A megküldött dokumentáció alapján megállapításra került, hogy a vizsgált szakkérdések tekintetében a telephely működésének környezet-egészségügyi akadálya nincs.

Az Engedélyes 2020 óta végez sertéshizlalást 2000 hizóférőhely alatti állatlétszámmal a telephelyen. A tartástechnológia vegyesen higrágyás és almos rendszerű. A telephely közigazgatási szempontból Báta községhez tartozik. A létesítmény területét minden irányban mezőgazdasági terület határolja, de délkeleti irányban a mezőgazdasági terület mögött a 038/2. hrsz. ingatlanon falusias lakóterület található. A 038/2 hrsz. alatti területen álló épületek lakatlanok, a földhivatali nyilvántartás szerint a

terület besorolása kivett major. A legközelebbi lakóházak keleti irányban a telephelytől kb. 1 km-re helyezkednek el.

A telephely hatásterületén védendő lakóépület, egyéb létesítmény nem található, így a tevékenységből eredő lakossági kockázat normál üzemelés esetén elhanyagolható, az Engedélyes a telephelyén folytatott sertésstenyészési tevékenységből eredő környezet-egészségügyi hatások a környéken élőkre nézve jelentős közegészségügyi kockázatot nem jelentenek az elérhető legjobb technika alkalmazása esetén.

Bár a telephely távol helyezkedik a lakott területtől, de a telephely irányából a repülő rovarok megjelenhetnek. Amennyiben a rovarok nagy számban elszaporodnak, akkor a lakosság egészségének védelme, és a járványügyi kockázat csökkentésének érdekében szükséges a közegészségügyijárványügyi előírások betartása, betartatása, a rendszeres rovar és rágcsáló irtás, olyan gyakorisággal, hogy a távolabb eső lakóterületen a repülő rovarok száma járványügyi kockázatot ne okozzon.

Közegészségügyi véleményét a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú melléklete, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 12. sz. melléklete, az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló módosított 1991. évi XI. törvény 2. § (1) bek. d) pontjában foglalt jogkörében, a 4. § (1) bek. d), p) és r) pontja alapján és a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Vezetője 22/2023. (II.24.) TVKH utasítása a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szerint hozta meg a hatóság.

Hatóság véleményét fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016.(XI.8.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés b) pontjában meghatározott hatáskörömben eljárva, a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2.§ (1) bekezdése szerinti illetékesség alapján adta meg.

⇒ **Termőföld minőségi védelme szempontjából:**

A létesítmény további üzemeltetése a környező mezőgazdasági művelésű területek, termőföldek minőségét nem károsíthatja, a talajvédő gazdálkodást nem akadályozhatja.

A hígtrágya felhasználása során a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Osztálya TOF/53/00180-2/2025. számú igazolásához benyújtott talajvédelmi tervben és az igazolásban megadott kikötéseket be kell tartani.

Az üzemeltetés során be kell tartani a trágya tárolására és kijuttatására vonatkozó mindenkorai jogszabályokat.

A biztonságos hígtrágya-kihelyezés érdekében javasolt további területek bevonása.

- A telephely Bába 038/70 hrsz. alatti, 2,2399 ha „kivett major” területen található.
- A Tolna Vármegyei Kormányhivatal TOG/81/00055-5/2025. ügyszámú határozatával az Engedélyest, mint a telephely üzemeltetőjét a telephely környezetre gyakorolt hatásainak megismerése és az egységes környezethasználati engedély első ízben történő megszerzése érdekében teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére kötelezte.

- A telephelyet mezőgazdasági területek, művelt szántók veszik körbe. A telephelyen az állattartási tevékenység keretén belül sertéshizlalással foglalkoznak.
- A telephely jelenleg nem rendelkezik szervestrágya-tárolókkal, azok kivitelezését a következő ütemezés szerint kívánják megvalósítani.
 - 1. sz. épület É-i oldali trágyatároló (12.) 2026. március 31.
 - 2. sz. épület É-i oldali trágyatároló (14.) 2026. július 31.
 - 1. sz. épület D-i oldali trágyatároló (13.) 2026. november 15.
 - 2. sz. épület D-i oldali trágyatároló (14.) 2027. március 31.
 - A 3-as és a 4. sz. épületekben keletkező trágyát az 1-2 épület tárolóira helyezik el.
- A trágyatárolók ütemezését a 30407/2185-4/2024.ált. iktatószámú módosítás alapján a Fejér Vármegyei Kormányhivatal, Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály elfogadta.
- A trágyatárolók megépítéséig, a trágyakezeléssel, tárolással kapcsolatosan a következő technológiát kívánják alkalmazni:
 - A telephely tartástechnológiája növekvő mélyalmos rendszerű, emiatt nincs szükség a telephelyen folyamatos istállótrágya tárolásra. Az egy hizlalási ciklusban az istállóban termelődő trágya az állattartó épületben marad kb. 4 hónapig. A hizlalási ciklus végén az állatok értékesítése után a keletkezett és istállóban felhalmozódó trágyát közvetlenül az azt elszállító növénytermesztési cég szállítójárműveire pakolják, akik azonnal a saját termőföldjükre szállítják, hasznosítási céllal.
- A keletkező hígtrágya elhelyezésére 300 m³ lagunás tárolótér áll rendelkezésre, ami a jogszabály alapján számított 194 m³/év hígtrágya-mennyiség elhelyezésére elegendő.
- A telephelyen a 2024. évben 380 m³ hígtrágya keletkezett, a 2025. évre tervezett mennyiség 450 m³. A befogadó kapacitás ebben az esetben is elegendő 6 havi mennyiség (190 illetve 225 m³) tárolására.
- A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Osztálya TOF/53/00180-2/2025. iktatószámú igazolásával nyilvántartásba vette a telephelyen keletkező hígtrágya elhelyezésére kijelölt mezőgazdasági területet. Az igazolás alapját képező talajvédelmi terv 2030.04.10-ig érvényes.
 - Az alkalmas terület nagysága összesen: 20 ha, felületi kijuttatási technológiával (Báta 0154/5 hrsz.), a talajvédelmi terv lehatárolása szerint.
 - Kijuttatható maximális mennyiség: 12 m³/ha/év. Korlátozó tényezőt jelent a hígtrágya K-tartalma.
 - A területen összesen 240 m³/év mennyiségű hígtrágya helyezhető el.
- A biztonságos hígtrágya-kihelyezés érdekében javasolt további területek bevonása.
- A hígtrágya termőföldön történő felhasználási tevékenység folytatásához az ellenőrző vizsgálat elvégzésének határideje: 2030. április 10.
- A hígtrágya és almos trágya átvétele és mezőgazdasági (szántóföldi) hasznosítása megállapodást alapján történik

- *hígtrágya átvevő: dr. Varga Szilárd Mihály (7150 Bonyhád, Alkotmány utca 15.) – 240 m³/év, 2025. 05. 06.-tól*
- *szerves trágya átvevő: Bát-Gabona Kft (7149 Bába, Szárítóüzem) – 2025. 04. 30.-tól*

— *Talajvédelmi szempontból a hígtrágyás technológiájú telephely működése az alábbi területeken jelenthet veszélyt a környezetre:*

- *a keletkező hígtrágya átmeneti tárolásának és mezőgazdasági kihelyezésének hatása a talajra és a felszín alatti vizekre,*
- *a keletkező állati hullák és veszélyes hulladékok hatása a talajra és felszín alatti vizekre.*

— *A jogszabályi előírások valamint a megfelelő trágyakezelési és tárolási technológia betartásával a talaj és felszín alatti vízszennyezés elkerülhető.*

Fentiek alapján a létesítmény üzemeltetése a rendelkező részben tett előírások és a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (Tftv) előírásainak betartásával talajvédelmi érdekeket nem sért.

A szakkérdés elbírálását a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2 § és a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (továbbiakban: kijelölő rendelet) 11. § (1) bekezdése és a 3. számú melléklet táblázatának 6. pontja alapján végezte a hatóság, figyelembe véve a Tftv. 43-44. § előírásait.

Az 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2 § (1) bekezdése alapján a kormányhivatal illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki.

A 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése alapján a Tftv. szerinti talajvédelmi hatóságként a vármegyei kormányhivatal jár el, illetékességét a kijelölő rendelet 3. § (3) bekezdése c) pontja állapítja meg.

A szakkérdés elbírálására a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI.28.) KTM utasítás 24. §-a jogosítja fel a hatóságot.

⇒ Örökségvédelmi szempontból:

A környezet- és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XIII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 4. pontján alapuló megkeresés vizsgálata során megállapításra került, hogy a szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn, mivel az érintett ingatlanon nyilvántartott régészeti lelőhely vagy egyéb védett kulturális örökségi elem nem található.

A szakkérdés vizsgálatára a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás 24-27. §-ában, valamint a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 9/2024. (XI.26.) Kormány megbízotti utasítás III. fejezet 10.3. pontjában foglalt rendelkezések és a kiadmányozás szabályairól szóló 10/2024. (XI.26.) TVKH utasítás 24. pontjában foglalt rendelkezések alapján került sor.

A szakkérdés vizsgálata a Kötv. 7. § - 11. §-a, 62. § - 62/A. §-a és a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) kormányrendelet 87. §-án alapul.

⇒ Termőföld mennyiségi védelme szempontjából:

Termőföldvédelmi szempontból a hatóság kifogást nem emel.

A rendelkezésre álló iratanyagot megvizsgálva megállapításra került, hogy a tevékenység Bába település belterületén, a 038/70 helyrajzi számú földrészlet vonatkozásában termőföldnek nem minősülő, kivett major művelési ágú ingatlant érint. A tevékenység megvalósítása során termőföld időleges-, illetve véglegesen más célú igénybevétele nem kerül sor.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. Törvény (továbbiakban: Tfv.) 9.§ (1) bek. szerint: Termőföld más célú hasznosításának minősül:

a) a termőföld olyan időleges vagy végleges igénybevétele, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra időlegesen vagy véglegesen alkalmatlanná válik;

b) a termőföld belterületbe vonásának engedélyezése;

c) az Evt. hatálya alá nem tartozó üzem-, majorfásítás, valamint az út, vasút és egyéb műszaki létesítmény tartozékát képező fásítás igénybevétele.

(2) Nem minősül a termőföld más célú hasznosításának napenergiát az e törvény végrehajtására kiadott rendeletben meghatározottak szerinti agrofotovoltaikus rendszer szerint felhasználva villamos energiát termelő erőmű létesítése és üzemeltetése, ha nem akadályozza az alatta fekvő területnek a 2. § 19. pontjában megjelölt valamely művelési ág szerint termőföldként történő hasznosítását.

(2a) E törvény alkalmazásában nem tekinthető más célú hasznosításnak a 2. § 28. pontja szerinti támogatható tájképi elem létesítése és fenntartása.

(2b) Az a személy, akivel szemben az ingatlanügyi hatóság termőföld engedély nélküli más célú hasznosítása tárgyában eljárást indított, az eljárás során a (2a) bekezdésben foglaltak fennállásáról nyilatkozik.

(3) A termőföld más célú hasznosítása időleges vagy végleges lehet. A termőföld belterületbe vonása végleges más célú hasznosításnak minősül.

10. § (1) A termőföldet az ingatlanügyi hatóság engedélyével lehet más célra hasznosítani, ide nem értve a (2) bekezdésében meghatározott eseteket. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól. Az ingatlanügyi hatóság engedélye nem mentesít a szükséges más hatósági engedélyek megszerzésének kötelezettsége alól.

11. § (1) Termőföldet más célra csak kivételesen – elsősorban a gyengébb minőségű termőföld igénybevételeivel – lehet felhasználni.

14. § (1) A termőföld-igénybevétele akkor minősül időleges más célú hasznosításnak, ha az érintett területen

a) a lábon álló termény megsemmisül,

b) termés kiesés következik be,

c) az időszerű mezőgazdasági munkák akadályozására kerül sor, vagy

d) a talajszerkezet károsodik.

(1a) Nem minősül időleges más célú hasznosításnak az ingatlan-nyilvántartásban foktó jogi jelleggel nyilvántartott földrészleten természetes módon megjelenő időszakos vízborítottság akkor sem, ha az az (1) bekezdés szerinti következményekkel jár, feltéve, hogy a vízzel való folyamatos borítottság időtartama nem haladja meg az 1 évet.

(1b) Nem minősül időleges más célú hasznosításnak a földrészleten begyűjtött terménynek, vagy mellékterméknek, illetve a területre kijuttatni tervezett istállótrágyának az időszerű mezőgazdasági munkavégzésnek megfelelő módon és időtartamban, de legfeljebb 6 hónapig a termőföldön történő átmeneti tárolása.

(2) A termőföld időleges más célú hasznosítása csak meghatározott időre, legfeljebb 5 évre engedélyezhető. Az időlegesen más célra hasznosított termőföldet az igénybevevő az engedélyező határozatban megállapított határidő vagy határnap lejártáig – a (9) bekezdésben meghatározott eset kivételével – köteles az eredeti állapotába helyreállítani. Az engedélyező határozatban elő kell írni, hogy az eredeti állapot helyreállítását a talajvédelmi terv szerint kell végrehajtani.

A szakkérdés vizsgálatára a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 7/2015.(III.31) MvM utasítás 25.§-29.§-ainak rendelkezései alapján került sor.

A hatóság hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontjában, állapítja meg.

⇒ **Erdészeti szempontból:**

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tevékenység az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint. A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés, valamint az 3. melléklet 7. pontjában meghatározottak szerint az erdészeti szakkérdés vizsgálatának feltétele, hogy az eljárás tárgyát képező tevékenység erdőt érintsen.

A Telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások tehetők:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A benyújtott dokumentáció alapján az Engedélyes a telephelyén sertéshizlalással foglalkozik. Az állatok tartása és nevelése 3 istállóban történik, amelyek mindegyike növekvő mélyalmos rendszerű. Az ólakban az állatokat csoportosan helyezik el. A padozat beton, mindenütt almozott. Az állatok alatt az alomanyag a nevelési ciklus végéig kb. 4 hónapig bent marad és növekszik, amelyet háromnaponta ráalmolással frissítenek fel. A betelepített 20-25 kg-os malacok felnevelése, gondozása a vágósúly eléréséig 115-125 kg-ig történik. A hizlalás végén (95-125 nap) a közel azonos méretű állatokat az istállók előterébe kiválogatják, majd 25-30 db egyedből álló csoportokban a telephely kerítésvonalában lévő szállító istálló épületébe terelik őket. Ebben az istállóban kizárólag a szállításra váró állatok tartózkodnak néhány napig. Az állatok tartása itt beton rácspadozaton történik lagúnás rendszerben. Az állatok ürüléke a rácsközökön keresztül hullik az épület alatt elhelyezkedő 3 db 100 m³-es medencébe. A hígtrágya lagúnák csővezetékén keresztül épületen kívül szippantással üríthetőek. A hígtrágya szállítása közvetlenül a lagúnákból történik, külön hígtrágyatároló a telephelyen nincs.

Segédfunkciót lát el az elkülönítő istálló, mely az állományban megbetegedett állatok elkülönítésére szolgál eseti jelleggel. Itt az állatok tartása szintén növekvő mélyalmos rendszerű.

A mélyalmos ólakból csak 4 havonta távolítják el a trágyát gépi úton, melyet ilyenkor rögtön a mezőgazdasági területekre szállítanak, tápanyagutánpótlás céljából. A betelepítések ütemezése úgy tervezett, hogy a trágyázási tilalmi időszakban, november 30. és február 15. között az ólakból ne kerüljön ki trágya, azonban, ha mégis szükséges a trágyát kitermelni, úgy azt az összesen 820 m²-es trágyatároló fogadná, amelyekhez 4x4 m³-es csurgalékvíz gyűjtő akna kerül kialakításra.

A tervezet beruházás során a 3 istállóban beton szerkezetből etetődombot alakítanak ki. Az etetődomb egy betonból készült domb alakú emelvény, melyre az állatok a pihenőterek felől lépcsőzetes kialakításon keresztül jutnak fel és ott történik az etetésük, itatásuk. Ezzel a megoldással az állatok pihenőterét „szárazon” tudják tartani. A betondomb felülete a fal felé lejtve lesz, az ott keletkező csurgalékvizeket a fal mellett elhelyezett KG 110-es csövön keresztül az újonnan kialakított vasbeton, földbe süllyesztett 4 m³-es tározókba vezetik.

Trágyatárolás megnevezése	Trágyatárolási kapacitások, (m ³)	Trágyatároló felülete, (m ²)	A trágyatároló jellege
Etetődombhoz tartozó csurgalékgyűjtők	15	-	zárt
Trágyatároló	630	210	nyitott
Trágyatároló	630	210	nyitott
Trágyatároló	600	200	nyitott
Trágyatároló	600	200	nyitott
Csurgalékgyűjtő akna	16	-	zárt
Trágyatárolók nyitott felülete összesen:		820	-

Az állattartó épületek szellőzése természetes úton, nyílászárókon keresztül történik, amelyet szükség esetén oldalfali ventilátorok keresztzellőztetésével egészítenek ki. A tápanyagellátást önetető és önitató segítségével biztosítják. A telephelyen száraz darás etetést alkalmaznak, amelyet tehergépkocsival szállítanak az épületek mellett lévő silókba. Az ólakban lévő etetőkhöz automata spirális behordórendszer segítségével juttatják el a takarmányt. Az optimális takarmány kiválasztása során fő szempont a fehérje hasznosulás maximalizálása és ezzel együtt a nitrogén ürítés minimalizálása.

A **D1** jelű felületi forrás legkisebb szélessége 120 m, a legnagyobb szélessége 134 m.

A beruházást követően a telephely diffúz jellegű levegőterhelése, illetve szagkibocsátása kettő, egymáshoz jellegében is hasonlító részre osztható az alábbiak szerint:

- az állattartó épületek és
- az almostrágya kezelés, illetve tárolás levegőterhelése.

Az állattartó épületek és a trágyatárolás szennyező- és szaganyag kibocsátása jellegében megegyezik és mindkét esetben a kibocsátás felületi jellegű, ezért az állattartó épületek és a trágyatárolók alkotják a **D1** jelű diffúz forrást.

Az állattartásra ammónia, kén-hidrogén és egyéb bűz anyagok, valamint metán kibocsátás jellemző. A sertéstartásra a legjellemzőbb és szagérzetet leginkább kiváltó légszennyező anyag az ammónia.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev.r.) 2. § 8. pontja alapján diffúz forrásnak minősül az olyan levegőterhelést okozó tevékenység vagy felület, amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői méréssel vagy műszaki számítással egyértelműen nem határozhatók meg.

Fentiek alapján a nagy létszámú állattartási tevékenység esetén az állattartó épületek diffúz forrásnak minősülnek. A bejelentési kötelezettség a Lev.r. 31. § (1) bekezdés alapján az állattartó épületek összegzett alapterületén kibocsátott ammónia légszennyező anyagra vonatkozik.

A hatóság a diffúz forrás működtetési engedélyét – a Lev.r. 31. § (1) és 26. § (3) és (4) bekezdése szerinti levegőtisztaság-védelmi alapbejelentéssel egyidejűleg – az egységes környezethasználati engedélyben adja meg.

A 4292744 adatcsomag számú adatszolgáltatást a hatóság feldolgozta és elfogadásra került.

A Lev.r. 31. § (2) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévét követő év március 31-ig a Lev.r. 7. számú melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) benyújtani.

A diffúz forrás ellenőrzésének dokumentálására vonatkozóan a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) 18. § (1) és 19. § (6) bekezdései alapján tett előírást.

Az üzemzavar esetén végzendő feladatokat valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket a Lev.r. 6. számú melléklete és a 34. § (1) bekezdése alapján írta elő.

A Lev.r. 5. § (3) bekezdése alapján a bűz kibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységes esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania. A Lev.r. 5. § (4) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a (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. Az 5) bekezdés értelmében a meglévő telephelyen tervezett új légszennyező forrás esetében a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. (6) A (3) - (5) bekezdés szerinti védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

Az elvégzett számítások alapján megállapítható, hogy a legközelebbi, kb. 1600 m-re keletre található lakóháznál a szagkoncentráció értéke – nyugati transzmissziós szélirány és átlagos meteorológiai viszonyok mellett– nem éri el az 1 SZE/m³ értéket, tehát **a telephely hatása ott nem érezhető.**

A benyújtott dokumentáció alapján, a D1 jelű forrás legnagyobb szagvédelmi hatásterületi távolsága a létesítmények falától maximum 68 m, továbbá a területen valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül, ezért a védelmi övezetet a Lev.r. 5. § (5.) bekezdésével összhangban, a létesítmények falától számított szagvédelmi hatásterületi távolságokkal határozták meg, azaz megegyezőnek tekintették a szagvédelmi hatásterülettel.

A fenti jogszabályhelyek értelmében a hatóság jelen eljárás keretein belül védelmi övezetet szükséges megállapítania, melynek mértéke a létesítmények falától mért 68 méter sugarú kör. A fentiek, valamint a Lev.r. 5. § (7)-(8) bekezdései alapján a védelmi övezet kialakításával kapcsolatosan tett előírásokat a hatóság.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephely területén termelési veszélyes, nem veszélyes és egyéb települési hulladék keletkezésével kell számolni.

A 191/2009. (IX.15.) Korm. rendelet szerint az építési-bontási munkák során keletkező hulladékok előírás szerű gyűjtéséről és kezelőhöz történő elszállításáról, valamint ezen tevékenységek dokumentálásáról a kivitelezést végző vállalkozó köteles gondoskodni.

Veszélyes és nem veszélyes építési- bontási hulladék keletkezésével a telephelyen történő fejlesztések megvalósulása kapcsán kell számolni.

A bontás során keletkező azbeszt tartalmú hullámpalákat légmentesen zárható feliratozott edényzetben (acélkonténer) kell gyűjteni mindaddig, amíg a veszélyes hulladékkezelő gondoskodik a szakszerű ártalmatlanításáról. Az azbesztes hulladék közúti szállítását, veszélyes hulladék szállítására engedéllyel rendelkező cég végezheti.

Az alapozási munkálatok során kitermelt, illetve az esetlegesen munkát akadályozó veszélyes anyagtól mentes talaj (humusz) eltávolításra kerül. Ezt a helyszínen tárolják és később a tereprendezési, kertépítési, munkáknál a beruházási ingatlanon belül felhasználják, így nem minősül hulladéknak. A szennyeződésmentes talajt külön munkahelyi gyűjtőn kell tárolni. Amennyiben a humuszos talaj közé inert hulladék keveredik, már hulladékként kell kezelni.

Egyéb települési hulladékok:

A telephelyen keletkező települési szilárd hulladékokat 1 darab szabványos hulladékgyűjtő edényben gyűjtik és hetente közszolgáltatási szerződés szerint szállítatják el. A telephelyen 2 fő dolgozik.

Veszélyes hulladékok:

A telephelyen alkalmazott gépek javítása, üzemanyag ellátása nem a telephelyen történik. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok az állategészségügyi ellátásból származnak. A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat a szociális épületben kialakított zárható, vízzáró padozattal rendelkező veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőben gyűjtik. A veszélyes hulladékok átvételét, és szállítását megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szolgáltató végzi.

A veszélyes munkahelyi gyűjtőhelyen egyidejűleg tárolható hulladék mennyisége 90 kg.

A telephelyen történő esetleges havária esemény során a kiszóródott, összetört hulladékokat haladéktalanul össze kell gyűjteni. Folyékony hulladék esetén az elszennyeződött talajt ki kell emelni és a felítató anyaggal együtt veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

A telephelyen keletkező valamennyi hulladékot, ill. állati mellékterméket a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő módon gyűjtik, szállítatják és dokumentálják, a hatásterület a munkahelyi gyűjtők területére határolható le.

Az **10.1** pontban szereplő előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 4. §-a alapján tette a hatóság.

Az **10.2** pontban szereplő előírást a Ht. 7. § (1) bekezdésére figyelemmel tette a hatóság.

Az **10.3** pontban szereplő előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése alapján tette a hatóság.

Az **10.4. pontban** szereplő előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 31. § (10) bekezdése alapján tette a hatóság, mely szerint a hulladék birtokosának meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

Az **10.5. pontban** szereplő, nyilvántartásra vonatkozó előírást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban:

Hull.nyilv.r.) 3. § (1) bekezdése, az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Hull.nyilv.r. 10. § (1) bekezdése indokolja.

Az **10.6 pontban** tett előírást az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: *Létesítmény.Rendelet*) 13 § (9) bekezdése alapján illetve a 246/2014. (IX.29) Korm. rendelet 13 § (10) bekezdése került megfogalmazásra.

A **10.8 pontban** tett előírásomat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben, a kapcsolódó végrehajtási jogszabályokban, valamint a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes foglaltakat alapján tette a hatóság.

Zaj- és rezgés elleni védelem szempontjából:

A létesítmény területét a hatályos szabályozási terv szerint minden irányban Má jelű mezőgazdasági terület határolja, de délkeleti irányban a mezőgazdasági terület mögött a 038/2. hrsz. ingatlanon Lf-5 jelű falusias lakóterület található.

A legközelebbi védett létesítmény ezért a lakóterület délkeleti szélén álló 2 db rendkívül rossz állagú és 1 db egyalakos lakóépület. A 038/2 hrsz. alatti területen álló épületek lakatlanok, a földhivatali nyilvántartás szerint a terület besorolása kivett major.

A telephelyen az almolási munkát BOBCAT kistrakodógéppel (101 dB) végzik, 1,5 óra/ nap működési idővel. A takarmánysilók feltöltése (110,7 dB) speciális takarmányszállító feltöltő tehergépkocsival történik, a feltöltési idő összesen 1,5 óra (istállónként 0,5 óra). A takarmányozást és az itatást kombinált önetető-önitató rendszer végzi, spirálos takarmánybehordó rendszerrel. Az épületek szellőztetése mesterséges szellőzési rendszer (Auto-Fan SLF-500 (89,2 dB); FC050-4DQ.4F.A7 (86,2 dB)) a fali ventilátorsor az 1-es épület délnyugati, a 2-es és 3-as épület északkeleti oldalfalában helyezkedik el.

Az építési munkálatok mellett átalakításra kerül a szellőztetési technológia, melynek során elvégzik a korszerűtlen EMI V4/800-6 ventilátorok (92,2 dB) cseréjét, illetve a hiányzó ventilátorok pótlását.

Az egyes istállók jellemző adatait a következő táblázat mutatja.

Épület száma	Funkció	Trágyázás fajtája	Tervezett szellőzés	Etetés/ítatás
1.	Hizlalda	növekvő mélyalmos	8 db Auto-Fan (SLF-500) 6 db FC050-4DQ.4F.A7. oldalfali ventilátor	Kombinált önetető-önitató, spirálos behordó rendszerrel
2.	Hizlalda	növekvő mélyalmos	5 db Auto-Fan (SLF-500) 6 db FC050-4DQ.4F.A7. oldalfali ventilátor	
3.	Hizlalda	növekvő mélyalmos	5 db Auto-Fan (SLF-500) 6 db FC050-4DQ.4F.A7. oldalfali ventilátor	
4.	Elkülönítő istálló	növekvő mélyalmos	2 db Auto-Fan (SLF-500) oldalfali ventilátor	
5.	Szállító istálló	hígtrágya lagúnás	4 db Auto-Fan (SLF-500) oldalfali ventilátor	

A telephely működéséből a környezetbe a szellőző ventilátorok működéséből és a silók feltöltéséből eredő zaj juthat.

A benyújtott dokumentáció alapján a 2025. június 04. 10:10 – 11:10, valamint 22:05-22:40 között zajmérés került elvégzésre.

A számítás eredményei alapján megállapításra került, hogy a létesítmény által okozott zajterhelés normál üzemmenetnél a legközelebbi lakóépület védett homlokzata előtt a zajterhelési határértéket meghaladó terhelést nem okoz.

A zajterhelési számítás alapján megállapítható, hogy a hatásterület a falusias lakóterületet nem éri el.

A közlekedési (élőállat beszállítás, élőállat kiszállítás, takarmányszállítás, dolgozók közlekedése) zajterhelési számítás eredményéből látható, hogy a közvetett hatásterület nincs.

A számítások és mérések alapján megállapítható, hogy a telephely üzemeltetése a vonatkozó zajvédelmi előírásoknak meg fog felelni. Közvetlen zajkibocsátási hatásterülete zajtól védendő területeket és ingatlanokat nem érint.

Tekintettel arra, hogy a telephely zajvédelmi hatásterületén zajtól védendő objektum nem található, a tevékenység folytatásának a környezeti zaj és rezgés elleni védelemi egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) szerint nem feltétele a zajkibocsátási határérték megállapítása, így a Zajrendelet 10. § (3) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély keretében zajkibocsátási határérték nem kerül megállapításra, a telephelyre.

A zaj és rezgésterhelési határértékeket a rendezési terv szerinti területi besorolás függvényében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet 2. § és 1. számú melléklete határozza meg. A hatóság az erre vonatkozó előírást a 11.1 pontban szerepeltette.

A Zajrendelet 11. § (5) bekezdése alapján, a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a hatóságnak.

A Zajrendelet 11. § (1) pontja alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatósághoz. Erre vonatkozó előírást a hatóság a 11.4 pontban tüntette fel.

A természet, a táj és az élővilág védelme területén:

Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, az országos ökológiai hálózatnak nem képezi részét, az védett természeti érték tartós előfordulási helyeként sem ismert.

A telephelyen belüli üzemszerű működés során természetes élőhelyek nem érintettek, az ökológiai hálózat kapcsolatai nem sérülnek. A telephelyen végzett tevékenység értékes növénytársulásokat, védett növény- és állatfajokat jellemzően nem érint, és nem veszélyeztet, nem okozza élőhelyek megszűnését, illetve felszabdalását, azonban alkalmanként a telephely épületei védett állatfaj egyedek által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként szolgálhatnak. Ebben az esetben az érintett épületrész külső felújítása vagy karbantartása a hatóság engedélyével végezhető.

Az építendő építmények héjazatának valamint homlokzatának színialakításánál kerülni kell a feltűnő, élénk színeket. Az épületeken az adott környezethez illeszkedő homlokzatszínezés és tetőfedési anyagok alkalmazására kell törekedni.

A telephely tájba illeszkedésének fenntartása érdekében a meglévő fás szárú növényállomány fenntartásáról az üzemeltetés ideje alatt gondoskodni kell a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 7. § (2) bekezdése alapján.

Az érintett ingatlanon a munkavégzés során bolygatott talajfelszínen az inváziós növényfajok egyedeinek visszaszorításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy az érintett ingatlan a Tolna Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Tolna megye területrendezési tervéről szóló 8/2020.(X.29.) önkormányzati rendeletének 3.4. sz. melléklete alapján a tájképvédelmi övezetnek nem képezi részét. A telephely Báta településtől valamint az 56-os számú főúttól nyugatra, külterületen helyezkedik el, rajta évek óta állattartási tevékenység zajlik. A telephelyet északról védelmi rendeltetésű erdő, a többi irányban mezőgazdasági területek határolják. A tájképi megjelenés szempontjából frekvenciált helyek felől - a domborzat és a meglévő növényzet miatt - a telephely takarása biztosított, így annak tájba illesztése is megoldottnak tekinthető.

Mindezeket figyelembe véve, az egységes környezethasználati engedély kiadásának a rögzített előírások betartása mellett táj- és természetvédelmi akadály nem áll fenn.

A hatóság az előírásokat a Tvt. 5. § (1), 7. § (2), 8. § (1), 9. § (1), 17. § (1), 42. § (1) és 43. § (1), (2) bekezdései valamint a védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló 348/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján érvényesítette.

Az elérhető legjobb technika (BAT) területén:

Az elérhető legjobb technika alkalmazását meg kell vizsgálni, az annak való megfelelés érdekében intézkedni kell:

- *a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,*
- *a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,*
- *a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,*
- *a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,*
- *a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,*
- *a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,*
- *valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.*

A vizsgált gazdaság EMS rendszerrel nem rendelkezik.

A napi működéshez szükséges nyilvántartások, dokumentációk vezetése megoldott. A környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelő üzemeltetés fontos a cégvezetés számára.

Zajvédelmi és bűzcsökkentési intézkedési terv készítése nem indokolt.

A telephelyi alkalmazottak belépésüket követően oktatásban részesülnek, melyen megkapják a munkájuk megfelelő minőségű végzéséhez szükséges információkat. Munkavédelmi, környezetvédelmi, állattartási oktatásokat kapnak.

A telephelyen végezett tevékenység a 90/2007. (VI. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11. b) pontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére köteles tevékenység, annak elkészítése előírásra került.

A rendszeres karbantartás elengedhetetlen, a trágyakezelő műtárgyak vízzáróságának ellenőrzése szintén ütemezett. A rovar- és rágcsálóirtást rendszeresen végzik.

A telephelyen elhullott állatokat kívülről megközelíthető konténerben gyűjtik. Az elhullott állatokat az ATEV ZRt. elszállítja szerződés szerint.

A takarmányok összeállítása során a fehérje hasznosulás maximalizálása és ezzel együtt a nitrogén ürítés minimalizálása valósul meg. A takarmányfogyást és összetételt az állatok egyéni igényei alapján korcsoportnak megfelelően állapítják meg és adagolják.

A súlygyarapodással csökken az elkészített takarmány nyersfehérje tartalma. A takarmányhoz vitaminokat, nyomelemeket, ásványi anyagokat, és ezek felszívódástsegítő enzimeket kevernek a szükséges arányban. A takarmányfogyást és összetételt az állatok egyéni igényei alapján korcsoportnak megfelelően állapítják meg és adagolják. A takarmányozás önetető segítségével történik. A száraz takarmány a takarmánysilókból zárt csőhálózaton keresztül jut be az állatok etetővályújába.

A vízvezetékek a megfelelő szigeteléssel rendelkeznek. A telephelyen vízszivárgások, csőtörések javítása az észlelést követően haladéktalanul megtörténik, a vízhasználat mért. Az ólakat állományváltáskor- 4 havonta víztakarékos nagynyomású mosóval kitakarítják. Önitató berendezéseket használnak, melynél a vízfogyasztást az állatok szükséglete határozza meg. A takarmányhoz vizet nem adagolnak, szárazdarás etetést alkalmaznak.

Az alkalmazott rendszer energia – és vízmegtakarítás szempontjából megfelel az elérhető legjobb technikának.

A tiszta csapadékvizeket a takarítási folyamatokba jelenleg nem forgatják vissza. A tetőfelületekre ereszcsonnákat kívánnak felszerelni.

A telephelyen az állattartó épületekből a trágyát jelenleg a kitrágyázáskor közvetlenül a szállítójárműre rakják és mezőgazdasági hasznosítási céllal kiszállítják a telephelyről. A trágyaszállítás zárt járművel történik, minimálisra csökkentve, ezzel a szállításból eredő trágyaelszóródást. A tervezett trágyatároló műtárgyak elkészültét követően amennyiben a szántóföldi kiszállítás nem lehetséges a trágyát a munkagéppel a trágyatárolón helyezik el.

A kommunális szennyvíz gyűjtése szennyvízgyűjtő aknában történik. Elszállításáról szükség esetén gondoskodnak.

Az állattartó épületek takarításából származó trágyával szennyezett vizet műszaki védelemmel rendelkező hígtrágya lagúnába nyomják át. A tervezett telephelyfejlesztés során létesül 4 db mosó és csurgalékvíz gyűjtő akna az épületekhez.

A telephelyen keletkező hígtrágyát a mosó- és csurgalékvizekkel együtt szántóföldi hasznosításra adják át. A hígtrágya felhasználási módja az igazolás alapján felületi. A trágya bedolgozása a kijuttatást követően megvalósul.

A szellőzés természetes úton történik, illetve szükség esetén keresztirányú ventilátorokkal. Az állattartó épületekben fűtés nincs.

Nappal az istállók hosszanti falán lévő ablakokon keresztül jut a fény az épületekbe. A természetes megvilágítás mellett energiatakarékos világítás kialakítása tervezett. Az állatokat csoportosan tartják, hizlalási tevékenységet folytatnak. A megfelelő levegőcsere biztosítható, az állatok tartására alkalmas hőmérséklet télen-nyáron biztosítható.

A telephely közvetlen környezetében várhatóan a működésből eredő zaj nem haladja meg a zajterhelési határértékeket.

Almozásra csak száraz penészmentes szalmát használnak. A növekvő almos rendszerű istállókban a ráalmozás háromnaponta történik. A tervezett almostrágya tárolók műszaki kialakítása és kapacitása megfelel az előírásoknak. A trágyatárolók oldalfalaként 1,5 m magas betonfalak szolgálnak és a csurgalékvizek gyűjtésére aknákat létesítenek.

Talajvíz monitoring a talajvíz mélysége miatt nem indokolt. Talajmintavétel 5 évente javasolt

Anyag, víz, energiafelhasználás nyomon követése folyamatos.

A telephely ammónia kibocsátása megfelel a BAT-AEL-nek, szagkoncentráció számítással igazolva.

A fentiek alapján megállapításra került, hogy a felszíni és felszín alatti vízvédelem, zaj- és rezgésvédelem, levegőtisztaság-védelem, valamint hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenység a 3. fejezetben meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 6., 8., 9., 10., 11. és 17. fejezetekben szereplő előírások betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt - a rendelkezésre álló adatok, valamint a szakkérdések vizsgálata során megállapítottak figyelembevételével - a hatóság elfogadta, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett a Kvt. 66. § (1) bekezdése, valamint a R. 19. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadta.

A hatóság jelen eljárásban hozott döntésének jogalapja R. 20/A. § (10) és (14) bekezdései.

A határozat érvényességi idejét a 2.3 pontban foglaltak szerint a R. 20/A. § (1) pontjára figyelemmel állapította meg a hatóság.

A 6.3.1 pontban a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet alapján tett előírást a hatóság.

Az alkalmazott személyére vonatkozó rendelkezést a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet írja elő.

A határozat 7. fejezetében a hatóság előírásokat tett a R. 11. sz. mellékletének 4. e) pontja alapján, mely szerint az egységes környezethasználati engedélynek tartalmaznia kell az intézkedéseket, amelyek a rendkívüli, váratlan szennyezések megelőzéséhez, illetve annak bekövetkezése esetén, elhárításához szükségesek, valamint a hatóságok erről történő tájékoztatásának módját, tartalmát.

A környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: kárelhárításR.) megfogalmazottak szerinti Üzemi Terv elkészítésére, folyamatos karbantartására és naprakészen tartására az Engedélyes figyelmét a 16.1 pontban felhívta a hatóság.

A 16.2 és 16.3 pontok előírását a kárelhárítás R. 8. § (1)-(2) bekezdése, valamint 9. § (1) bekezdése alapján tette a hatóság.

A 16.4 pontban havária esemény bekövetkezése esetén, a hatóság részére történő azonnali jelentési kötelezettség került előírásra, a R. 11. számú mellékletének 4. d) és 4. e) pontja alapján.

A R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket legalább 5 évente a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint, felül kell vizsgálni. Az előzőek figyelembevételével a felülvizsgálati dokumentáció benyújtásának határidejét a hatóság jelen határozat 2.5 pontjában határozta meg.

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a hatóság hatáskörébe tartozó – külön jogszabályban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni. Ezen engedélyekről jelen határozat 2.2 pontjában rendelkezett a hatóság. A külön jogszabályok alapján megadott engedélyek érvényességi ideje a határozat 2.4 pontjában került rögzítésre.

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül, melyre tekintettel jelen határozat 2.6 pontjában rendelkezett a hatóság.

Az eljárási költség viseléséről az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 124. § - 129. §-ai alapján rendelkezett a hatóság.

A határozat 5. fejezetében a legjobb elérhető technika alkalmazásával kapcsolatos előírás a R. 17. § (1) bekezdése alapján került előírásra.

A R. 17. § (1) bekezdés b) pontja szerint, a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell: a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

A R. 9. számú mellékletben *-Az elérhető legjobb technika meghatározásának szempontjai-* foglaltakat, az elérhető legjobb technika meghatározásánál figyelembe kell venni, különösen a következő szempontokat: az intézkedés valószínű költségeit és előnyeit, továbbá az elővigyázatosság és a megelőzés alapelveit is, 9. pontjában a folyamatban felhasznált nyersanyagok (beleértve a vizet is) fogyasztását és jellemzőit és a folyamat energiahatékonyságát.

A fentiekre figyelemmel jelen határozat 13. fejezete tartalmaz rendelkezéseket.

A határozat 19. „A döntés közzététele” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkezett a hatóság:

- A Kvt. 71. § (3) bekezdése, összhangban a R. 21. § (9) bekezdésével a határozat 19.1 pontjában a hatóság elrendelte a határozat a hatóság honlapján való közzétételét.

A határozat 20. „Jogorvoslat” című fejezetében az alábbiakra figyelemmel rendelkezett a hatóság:

- Az Ákr. 112. § (1) bekezdése alapján a hatóság határozata ellen önálló jogorvoslatnak van helye.
- A határozat elleni fellebbezést az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § és 71/B. §, valamint a R. 26/A. §-a biztosítja.

- A fellebbezésre nyitva álló határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése rendelkezik, amely szerint a fellebbezést a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.
- Az Ákr. 82. § (2) bekezdése szerint, ha az adott ügytípusban törvény megengedi a fellebbezést, a hatóság döntése véglegessé válik, ha
 - a) ellene nem fellebbeztek, és a fellebbezési határidő letelt,
 - b) a fellebbezésről lemondtak vagy a fellebbezést visszavonták, vagy
 - c) a másodfokú hatóság az elsőfokú hatóság döntését helybenhagyta, a másodfokú döntés közlésével.
- A jogorvoslati eljárás díjáról szóló tájékoztatás *a környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdéseiben, az 5. § (1)-(6) bekezdéseiben és az 7. § (1)-(2) bekezdéseiben alapul.
- *A digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 8.§ 24. pontja szerint: „**gazdálkodó szervezet**: a polgári perrendtartásról szóló törvényben meghatározott, belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, azzal az eltéréssel, hogy e törvény alkalmazásában
 - a) nem minősül gazdálkodó szervezetnek az adószámmal nem rendelkező egyesület és alapítvány,
 - b) gazdálkodó szervezetnek minősül az adószámmal rendelkező egyesület, alapítvány, egyházi jogi személy”.
- A Dáptv. 19. § (1)-(2) és (4) bekezdés szerint „Ha nemzetközi szerződésből eredő kötelezettség alapján törvény, nemzetközi szerződés, vagy az Európai Unió közvetlenül alkalmazandó jogi aktusa eltérően nem rendelkezik, **elektronikus ügyintézésre köteles valamennyi**, a digitális szolgáltatás nyújtására köteles szerv által nyújtott digitális szolgáltatások tekintetében
 - a) a felhasználóként eljáró
 - aa) gazdálkodó szervezet,
 - ab) *az államháztartásról* szóló 2011. évi CXCV. törvény 3. §-a szerinti szervezet,
 - ac) ügyész,
 - ad) jegyző,
 - ae) az ab)–ad) alpontok hatálya alá nem tartozó egyéb közigazgatási hatóság, valamint
 - b) a felhasználó jogi képviselője.
- (2) Az (1) bekezdésben megjelölt felhasználó, jogi képviselő, továbbá törvényben elektronikus ügyintézésre kötelezett felhasználó, valamint az aktív felhasználói profillal rendelkező részére küldött dokumentum kézbesítésére a 27. §-t megfelelően alkalmazni kell.
- (4) Természetes személy – a köztulajdonban álló gazdasági társaságok takarékosabb működéséről szóló törvényben meghatározott kivétellel – csak törvényben kötelezhető elektronikus ügyintézésre.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (a továbbiakban: Díjr.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a Díjr. 1-4. mellékletben meghatározott eljárásokért. A Díjr. 3. számú

mellékletének 10.2. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 20.250 Ft, azaz húszezer-kettőszázötven forint, amelyet az Engedélyes 2025. december 07. napján, megfizetett.

Tárgyi ügyben a hatóság TOG/81/01630-3/2025. ikt. számú végzésével teljes eljárásra tért át. Tekintettel arra, hogy a hatóság jelen határozattal az ügy érdemében – az ügyintézési határidőt megtartva – döntést hozott, ezért Ákr. 51. §-ban foglalt joghatások nem állnak be.

A hatóság hatáskörét és illetékességét *a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (1) bekezdés c) pontja, *a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 625/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 6. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá *a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdése állapítja meg.

A határozat hatósági nyilvántartásba vételéről a hatóság *a környezetvédelmi hatósági nyilvántartás vezetésének szabályairól* szóló 58/2019 (XII.18.) AM rendelet szerint intézkedik.

A kiadmányozási jog gyakorlása *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és *a Tolna Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás szabályairól* szóló 8/2025. (VII. 31.) utasítása alapján történt.

Szekszárd, elektronikus aláírás napján

dr. Lehőcz Regina főispán nevében és megbízásából

Szabó Réka
osztályvezető

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	4292744
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2025.07.01.
Beküldve	2025.07.14. 15:43:40
Ügyfél	HÜFA-PIG 18 Kft. 7700, Mohács Baross utca 53. KÜJ: 104698141
Telephely	Sertéstelep 2. 7149, Bába 038/70 hrsz. - KTJ: 102574172

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Fazekas László
Beosztása	ügyvezető
Telefon	+36309294598
Fax	0
E-mail	hufa18@gmail.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	1 db
Felelős vezető	Fazekas László
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	038/70
Összterület	22399 m2
Burkolatlan felület	17899 m2

Azonosító	1
Megnevezés	Sertéshizlalás
Típuskód	1
EPRTTR köteleles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	080600 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	2314
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Trágya a turnus végén lehetőség szerint közvetlenül kiszállításra kerül a telepről.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
D1	D	Állattartó épületek, trágyatárolók	4	3 743

Berendezés azonosító	V1
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Szellőzés
Teljesítmény	8300
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2025
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V1	Szellőzés

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

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN