



## TOLNA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

**Ügyszám:** TOG/81/00108-11/2025.

Ügyintéző: Szabó Réka

Telefon: 06-74/501-940

**Tárgy:** **Dr. Ulbert Miklós** – 7039 Németkér, Kanacs puszta 0257/7. hrsz. alatti állattartó telep – **egységes környezethasználati engedély módosítása - egységes szerkezetben**

**Melléklet:**

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

### HATÁROZAT

#### 1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

- 1.1 Engedélyes megnevezése: **Dr. Ulbert Miklós** (továbbiakban: Engedélyes)
- 1.2 Engedélyes székhelye: 7030 Paks, Haladás u. 5.
- 1.3 Stat. számjel: 50239108-7500-232-17
- 1.4 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:  
**Sertéstelep - Németkér, Kanacs puszta 0257/7 hrsz. (továbbiakban: Telephely)**
- 1.5 EOVS koordináták: X: 152131 Y: 633869
- 1.6 Környezetvédelmi ügyfél jel (KÜJ): 103569217
- 1.7 Környezetvédelmi telephely azonosító (KTJ): 100987871
- 1.8 Létesítmény azonosító (KTJ<sub>lét</sub>): 101997127
- 1.9 A tevékenység TEÁOR azonosítója: 0146 - sertéstenyésztés  
A tevékenység NOSE-P kódja: 110.05  
E-PRTR kód: 7. (a)

#### 2. Az engedélyezett tevékenység

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

#### **egységes környezethasználati engedélyt ad**

*„Nagy létszámú állattartás - Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, valamint több mint 750 férőhely kocák számára” megnevezésű tevékenység végzésére,*

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. 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** A **D1** jelű helyhez kötött diffúz légszennyező forrás működtetési engedélyét jelen határozat mellékletében foglaltak szerint, a határozat 9. „Levegőtisztaság-védelmi előírások” 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** – az alábbiakban 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 2032. szeptember 15-ig érvényes.**

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

**2.4.1** 2.2.1 pont szerinti légszennyező forrásra vonatkozó működtetési engedély 2027. október 10-ig érvényes.

**2.4.2** A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye 2034. október 30-ig érvényes.

**2.4.3** ***Az Üzemi Kárelhárítási Terv 2030. március 20-ig 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 2027. július 1-ig** 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: évente, tárgyév február 28. napjáig.**

**2.7** **Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a TOG/81/01160-29/2022. iktatószámú egységes környezethasználati engedély érvényét veszíti**, jogszabályi rendelkezés és Engedélyes nyilatkozata alapján jelen határozattal az egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetben kerül kiadásra a telephelyre vonatkozó összes érvényben lévő előírás feltüntetésével.

**3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységekre vonatkozó általános adatok**

**3.1** **A telephely elhelyezkedése:**

A telep megközelíthető a Paks – Cece alsórendű útból elágazó, Gyapa községből kivezető szilárd burkolatú bekötőúton. A sertéstelep Németkér belterületétől ke-letre mintegy 5,2 km-re, Gyapa településtől észak-keletre, kb. 3,6 km-re található.

**3.2** **A telephely kapacitása:**

hízó férőhely: **5.650**, tervezett kocaférőhely: **1.010**, tervezett malac férőhely: 3.000 db.

30 kg-on felüli sertések férőhelyszáma: 6660 fh.

### 3.3 A tevékenység leírása:

#### 3.3.1 Alkalmazott technológia

A sertéstelepen sertés hizlalás folyik, az állomány vásárolt, hizlalásra szánt (30 kg/db) sertésből áll, melyeket 110-120 kg-os vágósúlyig hizlalnak, majd értékesítenek. Az eredetileg 1300 férőhelyes FUNKI (almos tartástechnológiás) hízó kapacitással rendelkező telep 2009-2010. év során további 1300 férőhelyes SCHULCZ sertés-tartástechnológia berendezésekkel felszerelt, hígtrágyás (rács-padlóval fedett 1.000 m<sup>3</sup>-es lagúnás) rendszerű, csarnokszerkezetes épülettel, valamint egy 1.100 m<sup>3</sup>-es szigetelt hígtrágya tároló medencével bővült.

Majd 2017-ben a 3 db almos tartástechnológiás hizlaldában a trágyacsatornák helyébe rácspadlóval fedett vízzáró lagúnák kerültek kialakításra (*az almostrágya tárolók üzemen kívül kerültek*), melyek összes tárolókapacitása 278 m<sup>3</sup>. A kézzel üríthető lagúnák föld alatt fektetett csővezetékekkel bekötésre kerültek a meglévő 1.100 m<sup>3</sup>-es vasbeton szigetelésű hígtrágya tároló medencébe. A híg-trágyát 1 db FLYGT 2066 típ. (120 m<sup>3</sup>/h) szivattyú segítségével emelik át a híg-trágya tárolóba. Az engedély kiadása (2017.) óta eltelt időszakban megvalósult az 5. sz. istálló (lagúnás kialakítású rácspadlós hizlalda, 4.800 m<sup>3</sup>-es lagúnás hígtrágya tároló kapacitással), a 6. sz. istálló (lagúnás kialakítású rácspadlós épület, 765 m<sup>3</sup>-es lagúnás hígtrágya tároló kapacitással), valamint a 3.000 m<sup>3</sup>-es HDPE-fólia szigetelésű hígtrágya tároló.

A bővítésből, technológiamódosításból eredően a tartás sajátosságából a keletkező hígtrágya a hizlaldák alatt kialakított rácspadlóval fedett lagúnákban, valamint az 1.100 m<sup>3</sup>-es vasbeton szerkezetű hígtrágya tárolóban, valamint a 3.000 m<sup>3</sup>-es HDPE-fólia szigetelésű hígtrágya tárolóban kerül elhelyezésre.

A sertés hizlalása során alkalmazott takarmányok háromféle összetételben, a sertések súlyától függően kerülnek felhasználásra.

A hízósertések etetéséhez, itatásához kombinált rendszerű, jó műszaki állapotú FUNKI típusú önetetőket használnak, amelynél az önetetőben lévő száraz abrakkeveréket az állat önmaga nedvesíti meg a vályúrész fölé beépített szópókás önitatóval.

Ezzel a korszerű, az állatok étvágy szerinti etetését lehetővé tévő önetetők alkalmazásával a kiszóródás okozta takarmány veszteség a minimumra szorítható, az állatok étvágya fokozható és az istállók levegőjének porszennyezése is kisebb. Az istállókat a hízók elszállítása után takarítják, fertőtlenítik. A takarításhoz használt magasnyomású berendezés (Sterimob) kézi gyorslezárával van ellátva, így a vizet csak a szükséges ideig és mennyiségben használják.

Telepi gépjárműmozgások, szállítások

- 1 db MTZ-80 típ. traktor (1 óra/nap),
- 1 db AGT típ. tolólapos traktor (1 óra/nap),
- állati hulla szállítása (kétheti rendszerességgel, ATEV, Solti üzemébe)
- malac beszállítás (2-3 hetente, Hard Farm Kft., Németskéri telepéről)
- hízó kiszállítás (heti két alkalommal, jellemzően Kiskunfélegyháza, Ka-posvár vágóhidak irányába)

Az állattartáshoz kapcsolódó létesítmények:

- 4 db lagúnás hizlalda (összesen 2.600 férőhely), a lagúnák a föld alatt fektetett csőrendszerrel be vannak kötve az 1.100 m<sup>3</sup>-es hígtrágya tároló medencébe,
- 1.100 m<sup>3</sup>-es hígtrágya tároló medence és a hozzá tartozó észlelő akna – monitoring megfigyelésekre,

- Iroda és szociális épület, magtár,
- Hullatároló,
- Állatátadó karám és rakodó rámpa,
- Hidroglóbusz 100 m<sup>3</sup>-es,
- Mélyfúrású kút.
- Csapadékvíz gyűjtő és tartalék tűzvíz tároló rendszer (2 x 25 m<sup>3</sup> kapacitással)
- Tűzvíz tárolók (2 x 50 m<sup>3</sup> tárolókapacitással)
- kommunális szennyvíz gyűjtő akna (30 m<sup>3</sup>)
- Hypo 40-50 I
- Formalin 20-30 I

#### *Vegyszer felhasználás:*

Fertőtlenítőszereket alkalmaznak az ólak fertőtlenítéséhez, illetve a telepre történő belépéskor a kéz és a lábbeli, valamint a gépjárművek kerekeinek fertőtlenítésére.

Az alkalmazott anyagfelhasználás éves mennyisége:

A tevékenység során a felhasznált veszélyes anyagokat anyagi minőségüknek és veszélyességüknek megfelelően elkülönített, zárható helyen tárolják.

#### Földalatti és felszíni vezetékek, tartályok, anyagátfejtések helyének, üzemel-tetésének ismertetése

A telepen található tárolók, aknák bemutatása:

- 1. sz. lagúnás kialakítású hizlalda alatt elhelyezett 112 m<sup>3</sup>-es rácspadlós lagúna,
- 2. sz. lagúnás kialakítású hizlalda alatt elhelyezett 62 m<sup>3</sup>-es rácspadlós lagúna,
- 3. sz. lagúnás kialakítású hizlalda alatt elhelyezett 104 m<sup>3</sup>-es rácspadlós lagúna,
- 4. sz. lagúnás kialakítású hizlalda alatt elhelyezett 1.000 m<sup>3</sup>-es rácspadlós lagúna,
- 5. sz. lagúnás kialakítású hizlalda alatt elhelyezett 4.800 m<sup>3</sup>-es rácspadlós lagúna,
- 6. sz. lagúnás kialakítású lóistálló alatt elhelyezett 765 m<sup>3</sup>-es rácspadlós lagúna,
- Puffertároló 2. sz. istállóhoz (60 m<sup>3</sup>),
- 1.100 m<sup>3</sup>-es vasbeton hígtrágya tároló medence és a hozzá tartozó észlelő akna – monitoring megfigyelésekre,
- 3.000 m<sup>3</sup>-es HDPE fóliás hígtrágya tároló medence és a hozzá tartozó észlelő akna – monitoring megfigyelésekre,
- Csapadékvíz gyűjtő és tartalék tűzvíz tároló rendszer (2 x 25 m<sup>3</sup> kapacitással)
- Tűzvíz tárolók (2 x 50 m<sup>3</sup> tárolókapacitással)
- Kommunális szennyvíz gyűjtő akna (30 m<sup>3</sup>)

#### **3.3.2 Tervezett fejlesztések:**

1. Jelenlegi állapot (férőhely):

- 1 db 990 férőhelyes istálló (1. sz. istálló, hizlalda),
- 1 db 670 férőhelyes istálló (2. sz. istálló, hizlalda),
- 1 db 720 férőhelyes istálló (3. sz. istálló, hizlalda),
- 1 db 1.650 férőhelyes istálló (4. sz. istálló, hizlalda),
- 1 db 3.650 férőhelyes istálló (5. sz. istálló, hizlalda),
- 1 db 710 férőhelyes istálló (6. sz. istálló, lóistálló)

2. Fejlesztést követő, tervezett állapot (férőhely):

- 1 db 990 férőhelyes istálló (1. sz. istálló, hizlalda),
- 1 db 670 férőhelyes istálló (2. sz. istálló, hizlalda),

- 1 db 720 férőhelyes istálló (3. sz. istálló, hizlalda),
- 1 db 1.650 férőhelyes istálló (4. sz. istálló, hizlalda),
- Az 5. sz. 3.650 férőhelyes istálló átalakításra kerül, az istállóban 910 koca-férőhely, 910 hízóférőhely kerül kialakításra (5. sz. istálló),
- A 710 férőhelyes lóistálló átalakításra kerül, az istállóban 710 hízóférőhely kerül kialakításra (6. sz. istálló),
- Újonnan épül: 2 db 50 férőhelyes fiaztató épület (7-8. sz. istálló),
- Újonnan épül: 3 db 1.000 férőhelyes malacnevelő épület (9-11. sz. istálló).

A tervezett épületek megközelítése a telephelyen belüli betonozott utacról, illetve az újonnan készülő betonozott felületekről történik. Az épületnél várhatóan járműforgalom nem lesz. A malacok be és kiterelése a 4. és 5. számú épület között történik. Az épületek közötti szakasz után terelő folyosók lesznek kiépítve az épületekig. Az épületeknél ügyfélforgalom nincs, kizárólag dolgozói. A ki-szolgáló épületek a telephelyen belül meglévők. A dolgozóknak a tevékenységhez az épületektől északkeleti irányban 150 méter távolságra fekvő - külön-álló „meglévő gazdasági épület” biztosítja a szociális blokkot. A szociális blokk az alábbi helyiségeket tartalmazza: iroda, 2 db WC, öltöző, mosdó helyiség zu-hanyzóval, étkező. Az épület üzemelése automatizált rendszerrel tervezett.

A dolgozóknak hideg-melegvízes kézmosó a szociális blokkban biztosított. A rendszer üzemeltetéséhez és az állatok ki és beszállításához a dolgozói létszám 4-5 főre tervezett. A belső oldalfalak az épületeken belül műanyag boxfalakkal tervezettek, amik teljes magasságban mosható és vegyszerálló felületűek. A teljes padlófelület a technológia által igényelt rácspadló beton illetve műanyag elemekkel. Az épületeknél belül a technológia részeként vízvételi csonk kerül kialakításra, amihez a nagynyomású mosó tömlője csatlakoztatható. Az épületek mellett külön vízvételi lehetőség fagytaláníthatóságot biztosító aknából biztosítható.

#### *Üzemelési technológiai leírás*

A 2 db fiaztató épület egységenként 50 db anyakoca részére biztosít helyet. A malacnevelők 1000 férőhelyesekre tervezettek 20 db egyenként 50 férőhelyes kutricával. A sertéstelep korszerűsítése során az új épületek építése mellett a korszerűsítendő 1-2-3. számú hizlaldák teljes körű technológiai létesítése/korszerűsítése egyaránt megtörténik. A technológia Tewe sertéstartás technológiai berendezésekkel kerül kialakításra, almózis nélküli, hígtrágyás rendszerben. A technológiai rendszer kialakítása a technológus iránymutatásai alapján készül. Állományra adaptált, adagolt száraz takarmányozás valósul meg a takarmány keverése (mérlegelve receptúra szerint) a helyszínen történik, ezt követően a behordó rendszeren keresztül a kombinált önetetők által kerül kiszolgálásra. Az előkészített takarmányt az istálló végénél elhelyezett takarmánytároló tornyokban helyezik el. Automatizált szellőztetési rendszer: szellőzőkürtős lég-beejtéssel, elszívó ventilátorok beszerelésével, jut be a levegő a szellőzőcsatornán keresztül az istálló térbe.

A technológiai rendszer elemei: A két fiaztató és 3 db malacnevelő épülethez az alábbi elemek készülnek: RevoltRotar malacetetők, boxfalrendszer, rácspadozat (műanyagrács PF 600x800 F, 190x40 betonrács), itatórendszer, szellőző rendszer (FF091 ventilátorok, ZEW 2500 légbeejtő, klímacomputer, Möller BASE S riasztó), Fűtés (24 kW-os elektromos kazánnal), Láncos takarmánybehordó rendszer (TEWE HD 1500 és HD 1100 takarmánybehordó, TEWE takarmány-behordó cső és lánc, fordítókerék, 8 tonnás silók). Az épület belső terei egy lég-térként a fiaztatóknál 318,51 m<sup>2</sup>, míg a malacnevelőknél 359,21 m<sup>2</sup> alapterülettel kerülnek kialakításra. Megközelítésük minden épületnél egy előtérén keresztül történik. A belső terek 1,0 m magas boxfalakkal a fiaztatóknál 50 db (~5,2 m<sup>2</sup>/egység), a

malacnevelőknél pedig 20 db (~15 m<sup>2</sup>/egység) egyenlő részre lesz felosztva. Az állattartó egységek minden épületnél egy középfolysóról közelíthetők meg. A fiaztatónál minden leválasztott részben 1 koca lesz elhelyezve. A tervezett malacnevelőkben egy kutricában 50 malac helyezhető el.

A technológiai rendszer elemei:

1. Kutricarendszer

2. Automatizált takarmánybehordó rendszer,

3. Automatizált szellőztetési rendszer

4. Trágyarendszer

1. Kutricarendszer: az épületek kutrica rendszere 100 cm magasságú műanyag palánk. A kutricafalak merevítését a padozathoz rögzített rozsdamentes oszlopok végzik. A RevoltRotar kombinált önetetők a kutricák válaszfalába kerülnek beépítésre. Az ajtók mindkét irányba nyithatók, szintén műanyag elemekből. A kutricák alatt az épület teljes felületén 0,40 m mély trágyalagúna kerül kialakításra. A kutricák felülete vízszintes, teljes felületen HB beton, illetve műanyag taposórács elemekkel. A betonrács elemek mérete 1,0 m × 0,40 m. Vastagsága 8 cm, résszélesség 17 mm. A műanyag rácspadló elemek 0,80 m × 0,40 m méretűek 14 cm-es vastagsággal. A kutricák öntisztító jellegűek: az állatok a trágyát a célszerűen kialakított kutricarendszer segítségével a trágyaaknába tapossák. A termék az "all in, all out" elv figyelembevételével egyszerre kerülnek ki, illetve betelepítésre. Betelepítés előtt minden esetben kötelező a takarítás és fertőtlenítés. Seprútiszta állapot után magasnyomású berendezéssel tisztára mossák a felületeket, majd engedélyezett fertőtlenítő szerekkel fertőtlenítést végeznek. Alapos szellőztetés után telepíthető újra az istálló terem. A mosóvizet a hígtrágya fogadására kialakított lagúnában gyűjtik, melyből zárt csőrendszeren keresztül jut a trágyatároló medencébe, ahonnan saját illetve szerződött földterületekre kerül kiöntözésre.
2. Automatizált takarmánybehordó rendszer: az épület takarmányozási rendszere Revolt kombinált önetetőkkel kerül kialakításra. Az etetők a kutricafalba kerülnek beépítésre. A Revolt etető úgy került megtervezésre és kialakításra, hogy a betelepített malacok már az első perctől használni tudják az etető automatát. A tárolótartály átgondolt megformálása, és szűkület nélküli kialakítása mind a dercés, mind a granulált takarmányok problémamentes etetését garantálja az adagoló fej beállításától függően. A különálló tárolótartály és a rozsdamentes vályú kombinációja optimális takarmányozási higiénia, és boltozódás-mentes üzeme-lést biztosít. A kombinált önetetőben kerülnek elhelyezésre az itatószelepek, mely gazdaságos takarmány felhasználást, és takarékos, pazarlásmentes vízfel-használást eredményeznek. A takarmányt a központi keverő egységből zárt, 60 mm-es csőrendszeren keresztül láncos kihordóval juttatják a kutricákban elhelyezett Revolt önetetőkhöz. Az istálló termék a telepi rotációtól függően egymás után kerülnek be-, és kitelepítésre, ami azt jelenti, hogy az istállóban egy időben több korcsoport tartózkodik, tehát többféle takarmány etetésére van szükség, ezért számítógép vezérelt pneumatikus szelepek segítségével önetetönként különböző összetételű takarmány etethető.
3. Automatizált szellőztetési rendszer: a levegő az épület oldala felől hűtőpaneleken keresztül érkezik, a levegő mozgását elszívó ventilátorok biztosítják. A levegő szigetelt légcsatornákon halad végig az épületen, és mennyezeti légbeejtők juttatják a megfelelő helyre. A hűtőpaneleken csörgedező víz biztosítja a levegő hűtését a hőmérséklet függvényében. A szellőztetési rendszer teljesen automatikus, azaz a külső és belső

hőmérséklet függvényében automatika vezérli a ventilátor kürtökben elhelyezett pillangószelepek nyitását - zárását, a ventilátor lapátok fordulatszámát, és a mennyezeti légbejők nyitását – zárását, valamint a hűtőpanelek szivattyúját. Ez által az állatok légellátása minden pillanatban kielégítő, és az istálló hőmérséklete a komfort érzetnek megfelelő.

4. Trágyaeltávolítási technológia: a trágyaeltávolítás az istállók alatt kialakított 40 cm mély trágyalagúnákból zárt rendszerben 25 cm átmérőjű, kemény falú PVC csőrendszeren keresztül gravitációs úton történik a külső trágyatárolókba. A csőrendszer lejtése: 20/000. Az itatószelepek a kombinált önetetőben kerülnek elhelyezésre, mely gazdaságos takarmány felhasználást, és takarékos, pazarlásmentes vízfelhasználást eredményez. Ennek következtében a hígtrágya szárazanyagtartalma eléri, illetve meghaladja a 6 – 8% közötti értéket, és a keletkező hígtrágya mennyisége minimalizálható. Így az istállók alatt kialakított 120 m<sup>3</sup>-es trágyatároló lagúnarendszer megfelelő időtartamú trágyatárolást biztosít. A földterületre való kijuttatás a telepen lévő hígtrágya tárolókból történik.

Az állattartáshoz kapcsolódó egyéb létesítmények (a tervezett fejlesztést követően):

- 3.000 m<sup>3</sup>-es HDPE-fólia szigetelésű hígtrágya tároló medence és a hozzá tartozó észlelő akna – monitoring megfigyelésekre,
- 1.100 m<sup>3</sup>-es vasbeton szigetelésű hígtrágya tároló medence és a hozzá tartozó észlelő akna – monitoring megfigyelésekre,
- 60 m<sup>3</sup>-es puffer tároló akna a 2. sz. istállóhoz,
- Iroda és szociális épület, magtár,
- Hullatároló,
- Állatátadó karám és rakodó rámpa,
- Hidroglóbusz 100 m<sup>3</sup>-es,
- Mélyfúrású kút.
- Csapadékvíz gyűjtő és tartalék tűzvíz tároló rendszer (2 x 25 m<sup>3</sup> kapacitással)
- Tűzvíz tárolók (2 x 50 m<sup>3</sup> tárolókapacitással)
- kommunális szennyvíz gyűjtő akna (30 m<sup>3</sup>)

### 3.4 Kapcsolódó tevékenységek:

#### 3.4.1 Közmű ellátottság bemutatása

Vízellátás:

A sertéstelep vízellátása 1 db saját, mélyfuratú kútról táplált, vízhálózattal biztosított. A sertéstelep vízbázisát 1 db 120,0 m mély fúrt kút képezi. A vízhasználat alapvetően az állatok itatására, takarításra, valamint szociális célra, illetve öntözésre történik.

Energiaellátás:

**Gáz**

A sertéstelep vezetékes gázcsatlakozással nem rendelkezik.

**Elektromos áram ellátás**

A sertéstelep általános közüzemi fogyasztóként áll szerződéses viszonyban az E-ON Zrt. áramszolgáltatóval. A sertéstelep villamos ellátásához rendelkezésre áll egy 20KV-os

transzformátorállomás, mely a szükséges igényeket biztosítja a sertéstelep 0,4 kV-os hálózatához.

### 3.4.2 Csapadékvíz – elvezetés

A sertéstelep területére hullott csapadékvíz elvezetésére részlegesen került kiépítésre csapadékvíz elvezető rendszer. A kiépített, nyitott csapadékvíz elvezető csatornarendszert az I. sz. istálló és a mellette lévő betonozott területen építették ki, amely az ezek felületéről lefolyó szennyeződésmentes csapadékvizet vezeti a 2 db, egyenként 25 m<sup>3</sup>-es befogadó képességű aknába. Ehhez hasonlóan a mag-tár épület tetőzetéről lefolyó csapadékot is gyűjtik. Az összegyűjtött csapadékvíz egyúttal tartalék tűzi vízként is szolgál.

A csapadék másik részét az istállók tetőzetéről esőcsatorna gyűjti és folyókák vezetik le, amelyekből az elfolyó csapadék az üzem területi adottságának köszönhetően az épületek közötti gyepterületen elsikkad, illetve elpárolog. Az istállókhöz kapcsolódó ereszcatornák 2010. évben felújításra/cserére kerültek. A sertéstelepen alkalmazott zárt istállók és zárt állattartás jóvoltából a csapadék-víz nem szennyeződik trágyával. A burkolatlan felületekre hulló csapadékvíz a területen elsikkad.

### 3.4.3 Szennyvízkezelés

A kommunális szennyvíz gyűjtése zárt szennyvízgyűjtő aknában történik, a magtár épülete mellett felszámolt mérlegakna 30 m<sup>3</sup>-es gyűjtőjében. Kommunális szennyvíz a szociális épületből és az iroda helyiségéből, kb. 3 m<sup>3</sup>/év mennyiségben keletkezik. A szippantást és elszállítását előzetes telefonon történő egyeztetést és megrendelést követően a Mezőföldvíz Kft. (Paks, Kölesdi út 46.) végzi.

### 3.4.4 A szennyező anyag elhelyezés az alábbiakban meghatározott műszaki védelemmel rendelkező, az állattartás során keletkező szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítményekben történik:

Az engedélyköteles tevékenység: szennyező anyag elhelyezése

Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok besorolása: a telephelyen sertéstartás során keletkező K2 minősítésű, az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok) – hígtrágya, trágyával szennyezett csurgalékvíz, kommunális szennyvíz

A tevékenység helye: Németkér, Kanacs puszta 0257/7 hrsz. alatti ingatlan

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

- 1. sz. istálló 112 m<sup>3</sup>-es lagúna rendszerrel (MEGLÉVŐ, MEGMARADÓ)  
EH KTJ szám: 102703657
- 2. sz. istálló 62 m<sup>3</sup>-es lagúna rendszerrel (MEGLÉVŐ, MEGMARADÓ)  
EH KTJ szám: 102703668
- 3. sz. istálló 104 m<sup>3</sup>-es lagúna rendszerrel (MEGLÉVŐ)  
EH KTJ szám: 102703679
- 4. sz. istálló 1 000 m<sup>3</sup>-es lagúna rendszerrel (MEGLÉVŐ)  
EH KTJ szám: 102703680
- 5. sz. istálló 4 800 m<sup>3</sup>-es lagúna rendszerrel (MEGLÉVŐ, ÁTALAKÍTANDÓ)
- 6. sz. lóistálló 765 m<sup>3</sup>-es lagúna rendszerrel (MEGLÉVŐ, ÁTALAKÍTANDÓ)
- 7. sz. fiazatató istálló 50 férőhellyel, 120 m<sup>3</sup>-es lagúna rendszerrel (TERVEZETT)
- 8. sz. fiazatató istálló 50 férőhellyel, 120 m<sup>3</sup>-es lagúna rendszerrel (TERVEZETT)
- 9. sz. malacnevelő istálló 1000 férőhellyel, 120 m<sup>3</sup>-es lagúna rendszerrel (TERVEZETT)
- 10. sz. malacnevelő istálló 1000 férőhellyel, 120 m<sup>3</sup>-es lagúna rendszerrel (TERVEZETT)



- 11. sz. malacnevelő istálló 1000 férőhellyel, 120 m<sup>3</sup>-es lagúna rendszerrel (TERVEZETT)
- Vízáróan és szulfátállóan kialakított vasbeton hígtrágya tároló – 1 100 m<sup>3</sup>-es (MEGLÉVŐ)  
EH KTJ: 101587571
- HDPE fólia szigetelésű hígtrágya tároló – 3 000 m<sup>3</sup>-es (MEGLÉVŐ)
- 2. sz. istállóhoz tartozó Puffer tároló – 60 m<sup>3</sup>-es (MEGLÉVŐ)
- 30 m<sup>3</sup>-es kommunális szennyvízgyűjtő akna (MEGLÉVŐ)

A hígtrágyás rendszerű istállókban rácspadlóval fedett vízzáró lagúnák kerültek/kerülnek kialakításra.

A telepen **jelenleg** keletkező hígtrágya mennyiség és a hígtrágya tárolási kapacitás:

- A hígtrágya tározók befogadó kapacitása: 11 003 m<sup>3</sup> (lagúnák és hígtrágya tárolók).
- A telepen keletkező hígtrágya mennyisége: 13 930 m<sup>3</sup>/év (dokumentációban megadott mennyiség).

A telepen a **fejlesztést követően** keletkező hígtrágya mennyiség és a hígtrágya tárolási kapacitás:

- A hígtrágya tározók befogadó kapacitása: 11 603 m<sup>3</sup> (lagúnák és hígtrágya tárolók).
- A telepen várhatóan keletkező hígtrágya mennyisége: 14 200 m<sup>3</sup>/év (dokumentációban megadott mennyiség).

A fentiek alapján a jelenleg, és a fejlesztést követően rendelkezésre álló hígtrágya-tárolási kapacitás elegendő és várhatóan elegendő lesz a hat havi trágyamennyiség biztonságos elhelyezésére.

A keletkező hígtrágya mezőgazdasági kijuttatására vonatkozóan Ügyfél rendelkezik a Tolna Megyei Kormányhivatal által TOF/53/00324-2/2021. iktatószámon kiadott igazolással, mely 2026. április 14-ig érvényes.

Monitoring:

A vasbeton hígtrágyatároló alaplemeze alatt dréncsövekből álló szivárgó rendszer került kialakításra. A dréncsövek a tároló déli oldalán elhelyezett gyűjtőcsőbe kötnek be, amely az észlelő aknába gravitál. Az észlelő akna 200 mm átmérőjű, felülről zárható fedéllel ellátott PVC cső, amely monitoring kútként használható. A HDPE fólia szigetelésű hígtrágyatároló medence alaplemeze alatt dréncsövekből álló szivárgó rendszer került kialakításra. A dréncsövek a gyűjtőcsőbe kötnek be, amely a tároló nyugati oldalán elhelyezett észlelő aknába gravitál. Az észlelő akna monitoring kútként használható. Az üzemelés során az észlelő/monitoring aknákat rendszeresen ellenőrzik.

A vizsgált időszakban az észlelő aknában hígtrágya megjelenése nem volt tapasztalható.

A telephelyen talaj- és talajvíz vizsgálatok nem történnek.

#### **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 hulladékképződés 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 fentiekén 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.

## 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, dr. Szentgáli Gy. u. 2., 74/501-940) 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](mailto:vizugy@fejer.gov.hu)) a felszíni víz, a felszíni alatti víz, és a földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- 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 katasztrófavédelem esetén;
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatalt** (7100 Szekszárd, Mikes u. 16-22., Tel.: 74/504-709, [tihf@tolna.gov.hu](mailto:tihf@tolna.gov.hu)), tűzvédelmet és iparbiztonságot érintő esemény bekövetkezésekor;
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Paksi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (7030 Paks, Duna u. 8, telefon: 75/510-106) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állatvédelmi Osztályát** (7100 Szekszárd, Tormay B. u. 18., telefon: 74/529-080) fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

## **8. A területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság előírásai:**

### **8.1 Trágya tárolására vonatkozó előírások:**

**8.1.1** A telephelyen keletkező, mezőgazdasági kihelyezésre szánt hígtrágya tárolása céljából megfelelő méretezésű (6 havi mennyiség tárolására alkalmas) és műszaki kialakítású trágyatároló létesítmények megléte szükséges. A tilalmi időszakokban a trágyatároló rendelkezésre állásával biztosítható a kihelyezésre szánt hígtrágya biztonságos tárolása.

**8.1.2** A hígtrágya és a trágyával szennyezett csurgalékvíz kizárólag olyan szivárgásmentes, szigetelt tárolóban tárolható, melynek anyagát úgy választják meg, hogy az a korróziónak ellenálljon, élettartama legalább 20 év legyen.

**8.1.3** A telep hígtrágya- és csurgalékvíz tároló létesítményeinek épségét, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. A tároló műtárgyak túltöltését, a trágya talajba jutását meg kell akadályozni.

- 8.1.4** Az Engedélyes köteles részletes nyilvántartást vezetni a keletkező hígtrágya mennyiségéről és elhelyezéséről.
- 8.2 Felszíni- és felszín alatti vízvédelmi előírások:**
- 8.2.1** Az állattartó telep földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából a telephely 4 pontján (istállók és a hígtrágyagyűjtő medencék környezetében) **háromévente egy alkalommal** földtani közeg mintát kell venni, és a vett mintákon analitikai vizsgálatot kell végezni. A vizsgálandó komponensek: pH, fajlagos vezetőképesség, nitrát, nitrit, ammónia, foszfát.
- A vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban, a mintavételezést arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell elvégeztetni. A földtani közeg minőségi vizsgálati eredmények kiértékelését a hatályos jogszabályban foglalt „B” szennyezettségi határértékeknek figyelembe vételével kell végezni.
- A vizsgálatok eredményeit kiértékelve, továbbá a mintavételi pontok méter pontosságú EOV koordinátáit tartalmazó részletes helyszínrajzot a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére meg kell küldeni az OKIRkapu rendszer FAVI-MIR-KM felületén keresztül.
- A vizsgálati eredmények benyújtási határideje: első alkalommal 2023. május 31., utána háromévente május 31-ig.**
- 8.2.2** A telephely vízfelhasználása tekintetében – az engedélyezett vízkontingens növelése céljából – a vízellátásra kiadott hatályos vízjogi üzemeltetési engedély módosítása szükséges.
- Vízjogi üzemeltetési engedély módosítására vonatkozó kérelem benyújtásának határideje: jelen egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követő 60 napon belül.**
- 8.2.3** A tevékenység során a felszíni-, a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.
- 8.2.4** A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 8.2.5** A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 8.2.6** A kommunális szennyvíz gyűjtő akna és a hígtrágya gyűjtő létesítmények megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen. A kommunális szennyvizet annak begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek kell átadni.
- 8.2.7** A tiszta és szennyezett csapadékvizek elkülönített elvezetéséről gondoskodni kell. A burkolt területekre, utakra kijutó trágya felszedéséről azonnal gondoskodni kell, hogy elkerülhető legyen a rá hulló csapadék révén a felszín alatti közegbe történő bemosódás.
- 8.2.8** A telephely műszaki védelem nélküli (vízzáró és szulfátálló burkolat nélküli) térrészein trágya ideiglenesen sem tárolható.
- 8.2.9** Az istállók takarításából keletkező mosóvíz, trágyával keletkező csurgalékvíz zárt, szivárgásmentes gyűjtéséről, tárolásáról folyamatosan gondoskodni kell.

**8.2.10** Az istállók lagúna rendszerének és a kapcsolódó csővezetékek, valamint a szennyvízgyűjtő akna folyadékzáróságát ötévente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell.

**8.2.11** 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 ismerten kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése
- g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

**8.2.12** A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

**8.2.13** Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak. Felszín alatti vízben vagy földtani közegben (B) szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezőanyag megjelenésekor a szennyezés okának kiderítése és a szükséges intézkedések megtétele érdekében intézkedni kell.

**8.2.14** A 4. pontban ismertetett, a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló műtárgyak üzemeltetésére, mint szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan adatszolgáltatás céljából a faviR. 16. §-a szerinti „bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapot (továbbiakban: **FAVI-lap**) elektronikus formában meg kell küldeni az OKIRkapu rendszeren keresztül a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálynak, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságnak.

**A FAVI-ENG adatlapok benyújtásának határideje: az egységes környezethasználati engedély véglegessé válását követő 30 napon belül.**

Felhívom továbbá a figyelmet, hogy Engedélyköteles tevékenység helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel (EH KTJ) egy adott telephelyen belül azon engedélyköteles tevékenység helyének az informatikai azonosító jele, ahol az engedélyköteles tevékenységet folytatják. Az engedélyköteles tevékenységi hely – jelen esetben a szennyezőanyag elhelyezésre szolgáló létesítmények – EH KTJ számát külön jogszabály szerinti KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes Vízügyi Hatóságtól, OKIRkapu rendszerben. Ügyfél kizárólag az 1100 m<sup>3</sup>-es csurgalékvíz tározó medence és az 1., 2., 3., 4. számú istálló lagúna rendszerére vonatkozóan rendelkezik EH KTJ számmal, a 4. pontban felsorolt további szennyezőanyag elhelyezésre szolgáló létesítményekre nem.

## **9. Levegőtisztaság - védelmi előírások**

- 9.1** A diffúz forrás üzemeltetése 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 források hatásterületén biztosítani kell.
- A technológia és a forráshoz tartozó adatokat jelen határozat melléklete tartalmazza.
- 9.3** A telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
- 9.4** A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezetének és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.
- 9.5** Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- 9.6** Az adatszolgáltatásra vonatkozó követelmények:
- 9.6.1** Az üzemeltető 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.
- 9.6.2** Az üzemeltető a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – jelen esetben az alapbejelentésben szereplő D1 diffúz forrás területének megváltozását – a változás bekövetkezésétől (az épületek használatbavételétől) számított 30 napon belül köteles bejelenteni a hatóság részére.
- 9.6.3** Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz forrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
- 9.6.4** A diffúz forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.
- 9.7** 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.
- 9.8** 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.
- 9.9** A tevékenységgel kapcsolatosan a hatóság védelmi övezetet állapít meg az alábbiak szerint: 300 m sugarú kört kell védelmi övezetnek biztosítani.
- 9.10** 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.

## **10. Hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások**

- 10.1** 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.
- 10.2** A hulladékképződés megelőzése és a hulladékgazdálkodás során a hulladékhierarchia elsőbbségi sorrendként történő alkalmazására kell törekedni.
- 10.3** Az egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a hulladéktároló helyek mindenkori tárolási kapacitását.
- 10.4** A gyűjtési idő – miután a hulladék további kezeléséről gondoskodni kell – munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb 6 hónap lehet.
- 10.5** 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.
- 10.6** 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.
- 10.7** A hulladék hasznosítására, ártalmatlanítására – a környezeti és gazdasági hatékonyság figyelembevételével kiválasztott – lehető legközelebbi, arra alkalmas létesítményben kerülhet sor.
- 10.8** Amennyiben a bővítés, és korszerűsítés során keletkezett építési-bontási 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.

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

- 11.1** A telephely üzemeltetéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zaj- és rezgésterhelés..
- 11.2** A gépi berendezések, zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, és folyamatos karbantartásukkal kell biztosítani, hogy ne növekedjen a környezeti zaj- és rezgés kibocsátás.
- 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** Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen
- 11.5** Amennyiben a telephely üzemeléstől olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a telep zajszempontú hatásterülete megváltozik és a módosult hatásterület védendő épületeket, területeket érint, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítását kell kérelmeznie a hatóságtól.



## 12. Egyéb hatósági előírások:

### 12.1 Közegészségügyi előírások:

- Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe, illetve a közeli lakóterületre. A hígtrágya kezelésnél és tárolásnál valamint a szennyezett felületekről elfolyó szennyezett vizek esetében– amennyiben az elérhető legjobb technológia nem áll rendelkezésre – a szagmissziót egyéb megoldásokkal a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- A veszélyes anyagokkal történő munkavégzés során az ember és környezete védelme érdekében be kell tartani a kémiai biztonságról szóló módosított 2000 évi XXV. Törvényben és a kapcsolódó, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglalt előírásokat, valamint a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló módosított 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait.

### 12.2 Növény- és talajvédelmi hatósági előírások:

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

### 12.3 Földvédelmi előírás:

- Amennyiben a beruházással érintett ingatlan(ok)on termőföld más célú hasznosítása történik - mely a hasznosítási kötelezettségtől történő olyan időleges vagy végleges eltérés, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlanná válik -, az illetékes földhivataltól a szükséges engedélyt meg kell kérni, mivel a 2007. évi CXXIX. tv. 10.§-a értelmében „ingatlanügyi hatósági engedéllyel lehet termőföldet más célra hasznosítani”. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól.

## 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 [15.000 Ft, azaz tizenötezer 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, jelen határozat meghozatalát követő öt napon belül, gondoskodjon a határozatnak a hatóság honlapján való közzétételéről.

## 20. Jogorvoslat

- 20.1 Jelen határozat ellen fellebbezésnek van helye.

A fellebbezést a határozat közlésétől számított tizenöt napon belül lehet előterjeszteni a Tolna Vármegyei Kormányhivatalnál (7100 Szekszárd, Szentgáli Gy. u. 2.). A fellebbezést a másodfokú hatóság, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár bírálja el.

A fellebbezést elektronikus úton, e-Papíron, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Tolna Vármegyei Kormányhivatal) ügyfélkapun vagy cégkapuból küldve lehet benyújtani. A *digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: DÁP tv.) 18. § és 19. §-ában meghatározottak szerint - így a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet (beleértve: az egyéni cég, egyéni vállalkozás), állam, önkormányzat, költségvetési szerv, ügyész, jegyző, köztisztviselő, egyéb közigazgatási hatóság és a jogi képviselővel eljáró valamennyi (jogi személy és természetes személy) ügyfél - elektronikus úton kötelesek 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, Szentgáli Gy. u. 2.) kell előterjeszteni. A postai úton benyújtott beadvány előterjesztési ideje a postára adás napja.

A digitális szolgáltatást biztosító szervezet feladat- és hatáskörébe tartozó ügyben ügyfélként, félként vagy az eljárás alanyaként, az eljárás egyéb résztvevőjeként, a szolgáltatás igénybe vevőjeként vagy ezek képviselőjeként részt vevő természetes személy vagy egyéb jogalany, ide nem értve a digitális szolgáltatást biztosító szervezetet és az ügyben eljáró digitális szolgáltatást biztosító szervezet tagját vagy alkalmazottját – törvény vagy kormányrendelet eltérő rendelkezése hiányában – a digitális szolgáltatást biztosító szervezet előtt az ügyei digitális térben történő intézése során ügyintézési cselekményeit a DÁP tv. szerint, elektronikusan végzi, nyilatkozatait elektronikus úton teszi meg.

A jogorvoslati eljárás illetékköteles. A fellebbezés illetéke 5.000,- Ft. Az illetéket banki átutalással vagy készpénz-átutalási megbízás útján kell megfizetni a 10046003-00299530-38100004 számú számlára. A befizetéskor jelen határozat számára kell hivatkozni.

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.

Ha a fellebbezés alapján a hatóság megállapítja, hogy döntése jogszabályt sért, azt módosítja vagy visszavonja. Ha a fellebbezésben foglaltakkal egyetért, és az ügyben nincs ellenérdekű ügyfél, a hatóság a nem jogszabálysértő döntését is visszavonhatja, illetve a fellebbezésben foglaltaknak megfelelően módosíthatja.

Ha a hatóság a megtámadott döntést nem vonja vissza, illetve a fellebbezésnek megfelelően azt nem módosítja, javítja vagy egészíti ki, a fellebbezést a hatóság az ügy összes iratával, a fellebbezési határidő leteltét követően felterjeszti a másodfokú hatósághoz, a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkárhoz.

A fellebbezést a másodfokú hatóság bírálja el, amely a fellebbezéssel megtámadott döntést és az azt megelőző eljárást megvizsgálja. A másodfokú hatóság eljárása során nincs kötve a fellebbezésben foglaltakhoz.

A másodfokú hatóság a döntést helybenhagyja, a fellebbezésben hivatkozott érdeksérelem miatt, vagy jogszabálysértés esetén azt megváltoztatja vagy megsemmisíti. Ha a döntés meghozatalához nincs elég adat, vagy ha egyébként szükséges, a másodfokú hatóság tisztázza a tényállást és meghozza a döntést.

## INDOKOLÁS

A hatóság előtt TOG/81/01160/2022. ügyszámon, az Engedélyes meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a R. 2. számú mellékletének 11. pontja alá tartozó tevékenységre, a R. 20/A. § (4) bekezdése alapján teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárás indult (a továbbiakban: alapeljárás), amely eljárás a TOG/81/01160-29/2022. ikt. számú határozattal (a továbbiakban: alaphatározat) került lezárásra.

A hatóság előtt Engedélyes meghatalmazottja útján benyújtott kérelmére, 2025. január 13. napján, TOG/81/00108/2025. ügyszámon a telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult (ÜKT jóváhagyás).

### **A jelen eljárásban megtett eljárási cselekmények és megállapítások:**

TOG/81/00108-2/2025. ikt. számon a hatóság Engedélyest hiánypótlásra szólította fel díjfizetés, illetve annak vonatkozásában, hogy az eljárásban egységes szerkezetben kívánja-e az egységes környezethasználati engedély kiadását.

Engedélyes az engedély egységes szerkezetbe foglalását kérte, igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló igazolást megküldte a hatóság részére, amely TOG/81/00108-6/2025. ikt. számon került beiktatásra.

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.”

*Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről* szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet, 9. táblázat 13. és 14. pontja, alapján az eljárásban TOG/81/00108-3/2025. ikt. számú iratával a hatóság megkereste a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt, mint elsőfokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot, hogy adja meg nyilatkozatát.

A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság 30407/497-1/2025.ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00108-7/2025.) szakkérdésben nyilatkozatát az alábbiak szerint adta meg:

*„Dr. Ulbert Miklós, állategészségügyi vállalkozó (székhely: 7030 Paks, Haladás u. 5., KSH szám: 50239108 7500 232 17, KÜJ: 103 569 217; telephely: 7039 Németkér, Kanacs puszta 0257/7 hrsz.; KTJ: 100 987 871) részére az egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában indult közigazgatási hatósági eljárásban, a telephely üzemi kárelhárítási tervére vonatkozó vízügyi és vízvédelmi*

### **SZAKKÉRDÉS VIZSGÁLATOT**

*elvégezve megállapítottam, hogy a tárgyi üzemi kárelhárítási terv kikötés nélkül jóváhagyható.*

### **INDOKOLÁS**

*A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi osztályáról a TOG/81/00108/2025. számon indult közigazgatási hatósági eljárás kapcsán megkeresés érkezett a Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály részére a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. § és 8. mellékletben foglalt táblázat 9. és 10. pontjára vonatkozó szakkérdések vizsgálatát kérve, dr. Ulbert Miklós (székhely: 7030 Paks, Haladás u. 5., KSH szám: 50239108 7500 232 17, KÜJ: 103 569 217; telephely: 7039 Németkér, Kanacs puszta 0257/7 hrsz.; KTJ: 100 987 871) sertéstelepére vonatkozó üzemi kárelhárítási terv elbírálásának ügyében.*

A megkereséshez csatolva lett a Környezet Projekt Kft. által, 2024. decemberében készített tervdokumentáció.

A benyújtott dokumentáció, és a rendelkezésünkre álló adatok alapján az alábbiak nyertek megállapítást:

Németkér, Kanacs puszta 0257/7 hrsz. alatti telepre 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 súlyponti EOY koordinátái: EOYX: 152131 ; EOYV: 633869

A sertéstelep a Mezőföld tájegység déli részén, Tolna megyében, Németkér település külterületén, Kanacs pusztán található. A közelében lakóépület nem létesült.

A telephelyen a sertéshizlalás mellett, az állatállomány takarmány alapanyag egy részének tárolása, illetve takarmány keverék előállítása is történik - takarmánykeverő üzemeltetésével.

A telepen folytatott tevékenység nincs közvetlen hatással a felszíni vizekre, vízkivétel nem történik és szennyvizet sem vezetnek élővízbe. A vizsgált terület a Duna vízgyűjtőterületéhez tartozik. A legközelebbi felszíni víz a Kanacs-árok időszakos vízfolyása a telephelytől északra 0,9 km-re van, mely a Gyűrűs-völgyi patakba csatlakozik, de végső befogadója a Duna.

A telep vízellátása 1 db mélyfurású kútról táplált, egységes rendszert alkotó vízhálózattal biztosított, melynek üzemeltetése az 55349-5/2005. iktatószámon (VKSZ: 179/7093-14940) kiadott, többször módosított vízjogi üzemeltetési engedély alapján valósul meg – érvényességi ideje 2029. április 30. Az engedélyezett kitermelhető vízmennyiség 6.000 m<sup>3</sup>/év, amely fedezi a telepen végzett tevékenység vízszükségletét (állatok itatása, takarítás és szociális célú felhasználás). A vízfogyasztás mérése hitelesített vízórával történik.

A kommunális szennyvíz gyűjtése zárt szennyvízgyűjtő aknában történik, a magtár épülete mellett felszámolt mérlegakna 30 m<sup>3</sup>-es gyűjtőjében. A szippantást és elszállítást szükség szerint, engedéllyel rendelkező szolgáltató végzi.

Az istállókat a hízók elszállítása után takarítják, fertőtlenítik. A takarításhoz magasnyomású, víztakarékos tisztítóberendezést használnak.

A keletkező hígtrágya, a hizlaldák alatt kialakított rácspadlóval fedett lagúnákban (a 6 db összesen 6.843 m<sup>3</sup> + 60 m<sup>3</sup> puffertároló), illetve az 1.100 m<sup>3</sup>-es vasbeton szerkezetű hígtrágya tárolóban és 3.000 m<sup>3</sup>-es HDPE-fóliás hígtrágya tároló medencében kerül elhelyezésre.

A bővítést követően az almostrágya tárolók üzemen kívül kerültek.

A telepen éves szinten a keletkező hígtrágya mennyisége 13-14.000 m<sup>3</sup>, amiről a kihelyezéséig, vagy hasznosításra történő elszállításáig gondoskodni kell. 6 havi, tehát az éves maximális érték felének megfelelő mennyiségnek - ami 7.000 m<sup>3</sup> - kell a jogszabályi feltételek szerint tárolást biztosítani, amelyhez a kb. 11.000 m<sup>3</sup> tárolókapacitás elégséges.

A sertéstelep területére hullott csapadékvíz elvezetésére részlegesen került kiépítésre csapadékvíz elvezető rendszer. A kiépített, nyitott csapadékvíz elvezető csatornarendszert az I. sz. istálló és a mellette lévő betonozott területen építették ki, amely az ezek felületéről lefolyó szennyeződéments csapadékvizet vezeti a 2 db, egyenként 25 m<sup>3</sup>-es befogadó képességű aknába. Ehhez hasonlóan a magtár épület tetőzetéről lefolyó csapadékvizet is gyűjtik.

Az összegyűjtött csapadékvíz egyúttal tartalék tűzi vízként is szolgál.

A csapadék másik részét az istállók tetőzetéről esőcsatorna gyűjti és folyókák vezetik le, amelyekből az elfolyó csapadék a telephely területi adottságának köszönhetően az épületek közötti gyepterületen elszikkad, illetve elpárolog.

A telephelyen - a talajvíz jelentős mélységére való hivatkozással - talajvízfigyelő monitoring kutak nem kerültek kialakításra.

A lehetséges hígtrágya elfolyások nyomon követésére - mindkét hígtrágya tároló medence esetében - az alattuk elhelyezett dréncsövekből álló szívógó rendszer szolgál, mely egy-egy gyűjtőcsövön keresztül az észlelő aknába gravitál. Az észlelő akna monitoring kútként használható. Az üzemelés során az észlelő/monitoring aknákat rendszeresen ellenőrzik.

A 3.000 m<sup>3</sup>-es hígtrágya tároló medence szigetelésének ellenőrzését, azaz a HDPE-fólia integritás vizsgálatát 2024-ben végezték el. A geoelektromos vizsgálat során a szelvények mentén mért értékek alapján hibára utaló anomália nem jelentkezett, tehát a HDPE szigetelő fólia integritása megfelelő.

A telepen keletkező települési szilárd hulladékot 1 db 110 literes műanyag tárolóedényben gyűjtik elkülönítve, a szociális épület gépszínében.

A korábbi- és tervezett telephelyi fejlesztések, építések során keletkezett építési-bontási hulladékok további kezeléséről az építési munkát végző kivitelező gondoskodik.

A sertéstelepen, veszélyes hulladék nem keletkezik. Az állatgyógyászati hulladékok elszállításáról és további kezeléséről a telepet ellátó állatorvos gondoskodik.

Az állati tetemek gyűjtése zárt fémkonténerekben történik, erre a célra kialakított betonozott területen. Elszállítására az engedélyes hatályos szerződéssel rendelkezik.

A telepen üzemelő gépek karbantartását (pl. olajcsere, javítás) a telepen kívül, vállalkozó végzi, így ennek a hulladéka nem a telephelyen keletkezik.

Az egyes káresemények során - a szennyeződések telephelyen belüli lokalizálásához, illetve a kárelhárításhoz - szükséges anyagokat, eszközöket a szociális épület gépszíneinek elkülönített részén tárolják.

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 megelőzésre tett javaslatokat. Leírásra került az esetlegesen keletkező veszélyes- és nem veszélyes hulladékok megfelelő módon történő kezelése.

A rendkívüli szennyezés megelőzésének legfontosabb feltétele a szükséges ellenőrzési és karbantartási feladatok folyamatos ellátása, az alkalmazott technológia előírásainak betartása és betartatása.

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 Németkér „Érzékeny” vízminőség védelmi területen fekszik.

Németkér a települések ár- és belvíz veszélyeztetettségi alapon történő besorolásáról szóló 18/2003. (XII. 9.) KvVM-BM együttes rendelet mellékletének felsorolásában nem szerepel, tehát ebből a szempontból egyáltalán nem veszélyeztetett település.

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 vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet alapján a vizsgált terület nem tartozik a rendelet hatálya alá - a vízbázisokat is tartalmazó Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer szerint kijelölt vízbázis védőterületét nem érinti az ingatlan.

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 hatósági határozatban kijelölt hidrogeológiai védőidomába nem metsz bele, védőterületet nem érint. 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 rendelkezésemre álló információk alapján – a hatáskörömbé utalt kérdéseket figyelembe véve megállapítottam, 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 vizsgáltam.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítása és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 19/2024. (XI. 21.) utasítása alapján történt.”

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/81/00108-4/2025. 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-004831-0003/2025. ikt. számú iratával az ügyben nyilatkozott, amelyre tekintettel a hatóság a TOG/81/00108-9/2025. 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-004831-0003/2025. ikt. számú véleménye alapján:

- 1) A terv 8. oldalán tévesen szerepel, hogy ki bízta meg a tervező céget és melyik telepre vonatkozó üzemi kárelhárítási terv elkészítésével. Kérjük ennek javítását.
- 2) A 30. oldalon írják, hogy rendkívüli szennyeződés (havária) esetében az Engedélyes a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot, mint szervezetet von be. A területileg illetékes vízügyi igazgatóságot minden környezetveszélyeztetés vagy környezetkárosodás esetén értesíteni kell. Az igazgatóság szakmai felügyeletként vesz részt a kárelhárításban. Amennyiben a károkozó nem vagy csak részben képes a kárelhárításra, az igazgatóság beavatkozó is lesz.
- 3) Kérjük a tervbe foglalni a telephelyre jellemző talajvíz áramlási irányt.
- 4) Kérjük megadni a telephelyen használt vegyszerek veszélyességi besorolását és egyszerre tárolt mennyiségeiket.

- 5) *Nincs megadva, hogy a belépő gépkocsik fertőtlenítése esetén keletkezik-e szennyvíz. Kérjük a kerékfertőtlenítés módjának ismertetését, valamint helyének jelölését a térképen.*
- 6) *Hogyan és milyen gyakorisággal történik az ólak fertőtlenítése? Keletkezik-e szennyvíz? Ha igen, ez hogyan kerül elvezetésre?*
- 7) *A tervben csak az 1.sz. kút adatai szerepelnek, pedig az utójára a 35700/1862-5/2018.ált. iktatószámú határozattal módosított 55349-5/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedély részét képezi a 2.sz. kút is (ennek adatai a 35700/3065-13/2015.ált. számú módosító határozattal kerültek belefoglalásra az engedélybe). Kérjük a 2.sz. (108 m-es talpmélységű) kút adatainak tervbe foglalását is.*
- 8) *Kérjük csatolni az elmúlt 5 évben a termelőkutakra vonatkozó vízminőségi adatokat (amennyiben rendelkezésre állnak).*
- 9) *Az úrtartalmon kívül nincsenek megadva a hígtrágya tárolók műszaki adatai. kérjük megadni a létesítmények kialakítását, valamint milyen műszaki védelemmel rendelkeznek, ami segít megakadályozni a szennyezőanyagok környezetbe jutását. Milyen gyakorisággal végzik a vízzárósági ellenőrzéseket?*
- 10) *A hígtrágya elvezető rendszer dugulása is bekövetkezhet, ezt is kérjük belefoglalni a lehetséges káreseményekhez.*
- 11) *A 32. oldalon a 3.3 fejezet címe: „Beavatkozás pontok”. Az alcím: beavatkozási pontok, fő elzáró szerelvények” Az itt lévő felsorolás:*
  - áramtalanító főkapcsolók
  - vízcsapok
  - világítás és térvilágítás kapcsolók

*Ezek mind elzáró szerelvények, egy beavatkozási pont sincs közöttük. Beavatkozási pontnak tekinthető minden olyan pontot, ahol szennyeződés jelentkezhet és valamilyen típusú elzárással a szennyezőanyag vagy szennyezett víz terjedése, tovább jutása megakadályozható, a szennyezés megszüntethető. Kérjük ezek pótlását.*
- 12) *A 4.2. fejezetben (kárelhárítási műveletek technológiai utasításai) a káresemények esetén (pl. transzformátor olaj kiömlése) véleményünk szerint azt is bele kell foglalni a kárelhárítás lépései közé, hogy a szennyezéssel érintett talajrészben talajcserét kell végezni és a szennyezett talajt befogadóhoz szállítani.*
- 13) *Szükséges egy ábra a beavatkozási pontokról és a potenciális szennyezőforrásokról.*
- 14) *Kérjük megadni a két hígtrágya tároló medence leürítésének módját, gyakoriságát.*
- 15) *Kérjük ismertetni, hogy az utóbbi években mennyi hígtrágya keletkezett a telepen.*
- 16) *Kérjük megadni az egyszerre a telepen tartózkodó és a kárelhárításba bevonható személyek számát.*
- 17) *Kérjük térképen jelölni a szennyvíz- és csapadékvíz aknákat, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő aknát.*
- 18) *Kérjük térképen jelölni az állati hulla tárolót, valamint a transzformátort is.*
- 19) *Kérjük térképen is jelölni a telephely vízellátó rendszerét (mélyfúrású kutak és hidroglobusz helyével együtt).*



- 20) Kérjük térképen jelölni a csapadékvíz elvezető rendszert, valamint a hígtrágya elvezető rendszert.
- 21) Kérjük csatolni a hígtrágya mezőgazdasági területre kijuttatásának engedélyét.
- 22) Kérjük javítani a KDTVIZIG-nél a vízminőségi ügyelet telefonszámát: +36 20 266 3333
- 23) Kérjük pótolni a területileg illetékes vízügyi hatóság nevét és elérhetőségét.”

Engedélyes a felhívásnak eleget tett az Üzemi Kárelhárítási Tervét egységes szerkezetben a hatóság részére megküldte (TOG/81/00108-10/2025.).

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.

**A hatóság az alapeljárás során** a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § alapján az 5. sz. mellékletben foglalt szakkérdések tekintetében megkereste az ügyben érintett hatóságokat, ill. az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 9. táblázata alapján kijelölt szakhatóságokat, illetve a R. 1. § (6b) bekezdése alapján az érintett település önkormányzatát az eljárás megindulásáról értesítette.

Az állásfoglalások az alábbiak szerint kerültek megadásra:

**A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 35700/7568-1/2022. ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01160-26/2022.) szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, az alábbiak szerint:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya TOG/81/01160-8/2022. iktatószámú végzésében a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Dr. Ulbert Miklós (továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a Németskér, Kanacs puszta 0257/7 hrsz. alatti sertéstelep teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása tárgyában.

Nagy László e.v. által készített engedélyezési dokumentáció alapján megállapítom, hogy Ügyfél a tárgyi telephelyen – 7 680 férőhellyel (30 kg-on felüli sertés) – nagy létszámú állattartási tevékenységet folytat a TO-04G/80/03085-26/2017. számú egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: alaphatározat) alapján.

Jelen eljárás tárgya az alaphatározatban foglalt előírások teljesítésének felülvizsgálata, valamint a telephely tervezett bővítésének engedélyezése. A fejlesztés keretében a jelenleg meglévő 6

db istálló mellé 2 db új fiasztató és 3 db új malacnevelő istálló építése tervezett, a meglévő 5. és 6. számú hizlaldák átalakítása mellett.

Meglévő állattartó épületek és egyéb létesítmények:

- <u>1. sz. Istálló</u> (lagúna: 112 m <sup>3</sup> )	<u>990</u>	férőhely
- <u>2. sz. Istálló</u> (lagúna: 62 m <sup>3</sup> )	<u>670</u>	férőhely
- <u>3. sz. Istálló</u> (lagúna: 104 m <sup>3</sup> )	<u>720</u>	férőhely
- <u>4. sz. Istálló</u> (lagúna: 1.000 m <sup>3</sup> )	<u>1 650</u>	férőhely
- <u>5. sz. Istálló</u> (lagúna: 4 800 m <sup>3</sup> )	<u>3 650</u>	férőhely
- <u>6. sz. Lóistálló</u> (lagúna: 765 m <sup>3</sup> )	<u>710</u>	férőhely
- Vasbeton hígtrágya tároló (1 100 m <sup>3</sup> )		
- HDPE fóliás hígtrágya tároló (3 000 m <sup>3</sup> )		
- Puffer tároló – 2. sz. istállóhoz (60 m <sup>3</sup> )		

Tervezett istállók:

- <u>7. sz. istálló</u> – fiasztató (lagúna: 120 m <sup>3</sup> )	<u>50</u>	férőhely
- <u>8. sz. istálló</u> – fiasztató (lagúna: 120 m <sup>3</sup> )	<u>50</u>	férőhely
- <u>9. sz. istálló</u> – malacnevelő (lagúna: 120 m <sup>3</sup> )	<u>1000</u>	férőhely
- <u>10. sz. istálló</u> – malacnevelő (lagúna: 120 m <sup>3</sup> )	<u>1000</u>	férőhely
- <u>11. sz. istálló</u> – malacnevelő (lagúna: 120 m <sup>3</sup> )	<u>1000</u>	férőhely

Fejlesztés során:

- a meglévő 5. sz. 3 650 férőhelyes istálló átalakításra kerül, az istállóban 910 kocaférőhely, 910 hizóférőhely kerül kialakításra (5. sz. istálló),
- a meglévő 6. sz. 710 férőhelyes lóistálló átalakításra kerül, az istállóban 710 hizóférőhely kerül kialakításra

A beruházást követően a tervezett telepi férőhelyszám összesen 9 660 (hízó férőhely: 5 650 db, kocaférőhely: 1 010 db, malac férőhely: 3 000 db).

A tárgyi telephely Németkér település DK-i külterületi részén helyezkedik el. Közvetlen közelében felszíni víz nem található, a legközelebbi vízfolyás a kb. 950 m-re É-i irányban húzódó Kanacsi-árok.

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

A vizsgált terület szennyeződé-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004.(VII.21.) Kormányrendelet (továbbiakban: faviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100 000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny (2a) terület.

Tárgyi ingatlan nem tartozik működő vagy távlati ivóvízbázis kijelölt vagy kijelölés alatt álló hidrogeológiai védőterületéhez.

A terület nem minősül árvízjárta, illetve belvívveszélyeztetett területnek.

A telephely vízellátása 1 db mélyfúrású kútról táplált vízhálózattal biztosított. A vízellátást biztosító vízellátási művek üzemeltetésére kiadott 55.349-5/2005. iktatószámú (VKSZ: 179/7093-14940.) vízjogi üzemeltetési engedély (érv. ideje: 2029. április 30.) alapján az engedélyezett kitermelhető vízmennyiség 6 000 m<sup>3</sup>/év. A vízfogyasztás mérése hitelesített vízórával történik.

A kommunális vízigény szociális célra felhasznált (ivóvíz, mosóvíz, mosdóvíz) vízigényekből tevődik össze. A szociális célra felhasznált víz mennyisége kb. 3,0 m<sup>3</sup>/év.

A sertéstelep technológiai vízigénye az állattartás vízigényéből és egyéb tevékenységek (takarítás, fertőtlenítés, tisztítás) vízigényéből áll. Az állattartás jelenlegi éves vízigénye kb. 11 000 m<sup>3</sup>/év. A tervezett technológiai fejlesztéseket követően a várható vízigény 12 100 m<sup>3</sup>/év.

A telepi vízfelhasználása az elmúlt 5 év során 9 000 és 11 200 m<sup>3</sup>/év között változott, melyből mintegy 3,0 m<sup>3</sup>/év a kommunális vízigény, a fennmaradó mennyiség a sertéstelep vízigénye.

A sertéstelep szociális épületeiben keletkező kommunális szennyvizet (kb. 3 m<sup>3</sup>/év) egy zárt 30 m<sup>3</sup>-es szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, és igény szerint a Mezőföldvíz Kft-vel elszállítatják.

Az állattartó épületek takarítása magasnyomású, víztakarékos tisztítóberendezéssel történik. Az ebből származó mosóvizet a hígtrágya-elvezető rendszerbe kerülnek.

A sertéstelep területére hullott csapadékvíz elvezetésére részlegesen került kiépítésre csapadékvíz elvezető rendszer. A kiépített, nyitott csapadékvíz elvezető csatornarendszert az I. sz. istálló és a mellette lévő betonozott területen építették ki, amely az ezek felületéről lefolyó szennyeződésmentes csapadékvizet vezeti a 2 db, egyenként 25 m<sup>3</sup>-es befogadó képességű aknába. Ehhez hasonlóan a magtár épület tetőzetéről lefolyó csapadékot is gyűjtik. Az összegyűjtött csapadékvíz egyúttal tartalék tűzi vízként is szolgál.

A csapadék másik részét az istállók tetőzetéről esőcsatorna gyűjti és folyókák vezetik le, amelyekből az elfolyó csapadék a telephely területi adottságának köszönhetően az épületek közötti gyepterületen elsikkad, illetve elpárolog.

A sertéstelepen alkalmazott zárt istállók és zárt állattartás jóvoltából a csapadékvíz nem szennyeződik trágyával. A burkolatlan felületekre hulló csapadékvíz a területen elsikkad.

A telephelyen alkalmazott tartástechnológia hígtrágyás (lagúnás) rendszerű. Az üzemeltetés során almostrágya nem keletkezik, a korábbi almostrágya tároló üzemen kívül került. A keletkező hígtrágya tárolására szolgálnak az állattartó épületek alatt kialakított lagúna rendszerek, az 1 100 m<sup>3</sup>-es tárolási kapacitású vasbeton hígtrágya tároló, a 3 000 m<sup>3</sup> tárolási kapacitású HDPE fóliával szigetelt hígtrágya tároló, valamint a 2. sz. istállóhoz tartozó 60 m<sup>3</sup>-es puffer tároló.

Almos trágya nem keletkezik, a telep korábbi almos trágya tárolói üzemen kívül kerültek.

A telepen jelenleg keletkező hígtrágya mennyiség és a hígtrágya tárolási kapacitás:

- A hígtrágya tározók befogadó kapacitása: 11 003 m<sup>3</sup> (lagúnák és hígtrágya tárolók)
- A telepen keletkező hígtrágya mennyisége: 13 930 m<sup>3</sup>/év (dokumentációban megadott mennyiség)

A fentiek alapján a jelenleg rendelkezésre álló hígtrágya-tárolási kapacitás elegendő a hat havi trágyamennyiség biztonságos elhelyezésére.

A telepen a fejlesztést követően keletkező hígtrágya mennyiség és a hígtrágya tárolási kapacitás:

- A hígtrágya tározók befogadó kapacitása: 11 603 m<sup>3</sup> (lagúnák és hígtrágya tárolók)
- A telepen várhatóan keletkező hígtrágya mennyisége: 14 200 m<sup>3</sup>/év (dokumentációban megadott mennyiség)

A fentiek alapján a fejlesztést követően rendelkezésre álló hígtrágya-tárolási kapacitás várhatóan elegendő lesz a hat havi trágyamennyiség biztonságos elhelyezésére.

A keletkező hígtrágya mezőgazdasági kijuttatására vonatkozóan Ügyfél rendelkezik a Tolna Megyei Kormányhivatal által TOF/53/00324-2/2021. iktatószámon kiadott igazolással, mely 2026. április 14-ig érvényes.

#### Monitoring rendszer:

A telephelyen – a talajvíz jelentős mélységére való hivatkozással – talajvízfigyelő monitoring kutak nem kerültek kialakításra.

Ügyfél a lehetséges hígtrágya elfolyások nyomon követésére – mindkét hígtrágyatároló medence esetében – az alattuk elhelyezett dréncsövekből álló szivárgó rendszert alkalmazza, melyek egy-egy gyűjtőcsőbe kötnek be, amely az észlelő aknába gravitál. Az észlelő akna monitoring kútként használható. Az üzemelés során az észlelő/monitoring aknákat rendszeresen ellenőrzik. A vizsgált időszakban az észlelő aknában hígtrágya megjelenése nem volt tapasztalható.

Az évtizedek óta a telephelyen végzett állattartási tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a jövőben rendszeres földtani közeg mintavétel szükséges, melyet állásfoglalásom rendelkező részében írtam elő.

A telep jelenlegi kapacitása mellett a legjobb elérhető technika teljesülése tekintetében – vízvédelmi szempontból – az alábbiak állapíthatók meg:

- A vízfelhasználást mérik, arról nyilvántartást vezetnek.
- Karbantartási terv alapján, folyamatosan ellenőrzik a berendezéseket, hiba esetén azonnal javítják.
- Takarítások alkalmával az épületek magasnyomású, víztakarékos tisztítóberendezéssel kerülnek tisztításra.
- Az ivóvízigényt víztakarékos önitatók biztosítják, ezek megakadályozzák a víz elcsurgását.
- Az ivóvíz-berendezéseket folyamatosan ellenőrzik, ha szükséges javítják.
- A zárt technológiának köszönhetően az udvaron szennyvíz nem keletkezik és oda nem jut ki.
- Takarítások alkalmával az épületek magasnyomású, víztakarékos tisztítóberendezéssel kerülnek tisztításra.
- A telephelyre lehulló csapadékvíz, trágyával, hígtrágyával, szennyvízzel nem szennyeződik.
- A kommunális szennyvizet a telepen szigetelt tartályban gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítatják.
- A hígtrágyát az épületek alatt kialakított lagúnákban, majd a szigetelt hígtrágya tárolókban tárolják.
- A trágyatároló kapacitás féléves időtartamra elegendő. A hígtrágya elvezetés zárt, szivárgásmentes csatornarendszeren keresztül történik.

- Az épületek és átmeneti tározók anyagminősége kizárja a bennük lévő hígtrágya környezetbe jutását.
- A hígtrágyát közvetlenül termőföldekre juttatják ki a talajvédelmi tervekben meghatározott dózissokkal.

A tevékenység – normál üzemmenet és a trágyatárolás megfelelő biztosítása esetén, jelen vízvédelmi előírások betartása mellett – a felszíni- és felszín alatti vizekre káros hatást várhatóan nem gyakorol, ezért a rendelkező részben tett előírásokkal az egységes környezethasználati engedély kiadásához hozzájárultam.

A faviR. 13. § (1) bekezdése szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység, ezért jelen eljárásban a hígtrágyás rendszerrel üzemelő istálló épületek, hígtrágya gyűjtő létesítmények, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna üzemeltetésére vonatkozóan a vízügyi hatóság szennyezőanyag elhelyezési engedélyt ad, melyet kérünk rögzíteni az eljárást lezáró határozatban. A szennyezőanyag elhelyezési engedély érvényességi idejét – a faviR. 13. § (10) bekezdése alapján – jelen állásfoglalás 3. pontjában, a szennyező anyag elhelyezésének főbb jellemzőit a 4. pontjában rögzítettem.

Az 5. pontban a hígtrágya tárolására vonatkozóan előírásokat tettem a Nitrát rendelet 4. § (2) bekezdése és a 8.§ figyelembe vételével.

Felhívom a figyelmet, hogy a Nitrát rendelet 8. § (5) bekezdése értelmében a mindenkor rendelkezésre álló hígtrágya tároló létesítmények együttes kapacitásának 6 havi hígtrágya befogadására kell alkalmasnak lennie.

Az 5.4 pontban szerepeltetett előírást a faviR. 8. § b) pontja indokolja, mely szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) 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 6. pontban előírásokat tettem.

A 6. pontban foglalt felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet kibocsátókra vonatkozó általános előírásai, a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a faviR. alapján hoztam meg.

A faviR. 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. Fentiekre való tekintettel a tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából a telephely 4 pontján három évente történő földtani közeg mintavételt és analitikai vizsgálatot írtam elő állásfoglalásom 6.1 pontjában. A földtani közeggel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. A mintavételezést és a felszín alatti víz minőségi vizsgálatokat 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 rendeletbe foglaltak figyelembevételével kell elvégezni.

Tekintettel arra, hogy a hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján az engedélyezett kitermelhető vízmennyiség 6 000 m<sup>3</sup>/év, azonban a felülvizsgálati dokumentáció szerint a tervezett technológiai fejlesztéseket követően a várható vízigény 12 100 m<sup>3</sup>/év lesz, ezért állásfoglalásom 6.2 pontjában a vízjogi üzemeltetési engedély módosítására vonatkozó kérelem

benyújtását írtam elő, tekintettel a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) 11. §-ra.

A faviR. 10. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyagnak, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható. A fentiek alapján a 6.5-6.10 pontokban előírásokat tettem.

Állásfoglalásom 6.11 pontjában foglalt előírás jogalapja a faviR. 5. sz. mellékletének 7. pontja.

A 6.12 pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a kárelhárításR. 9. § (1) alapján 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.

A 6.13 pontban a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a faviR. 19. § (1) bekezdése alapján tettem.

Állásfoglalásom 4. pontjában ismertettem a telephely szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló műtárgyait. A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozó adatszolgáltatás céljából állásfoglalásom 6.14 pontjában FAVI-lapok OKIRkapu rendszeren keresztül történő benyújtását írtam elő, a faviR. 16. §-a alapján.

Engedélyköteles tevékenység helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel (EH-KTJ) egy adott telephelyen belül azon engedélyköteles tevékenység helyének az informatikai azonosító jele, ahol az engedélyköteles tevékenységet folytatják. Az engedélyköteles tevékenységi hely – jelen esetben a szennyezőanyag elhelyezésre szolgáló létesítmények – EH-KTJ számát külön jogszabály szerinti KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes Vízügyi Hatóságtól. A KAR adatszolgáltatás benyújtására szintén a 6.14 pontban kértem fel Ügyfelet.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – jelen végzésemben rögzített feltételek betartása mellett – vízügyi és vízvédelmi érdeket nem sért, ezért szakhatósági állásfoglalásomat az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55.§ (1) bekezdésére tekintettel, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rend. 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjai alapján megadtam.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (2) bekezdése, a Vhr. 1. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. §, és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, vízügyi és vízvédelmi illetékességét a Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és a 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

**A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztálya** SZTFH-BANYASZ/9530-3/2022. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01160-28/2022.), bányafelügyeleti szakkérdés vonatkozásában a szakhatósági eljárását megszüntette, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet Dr. Ulbert Miklós (7030 Paks, Haladás u. 5., továbbiakban kérelmező) kérelme alapján indult eljárásban.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet (Korm. r.) 1. § (1) bekezdése alapján és az 1. sz. melléklet 9. táblázat 20. pontja alapján a Bányafelügyeletnek akkor van hatásköre, ha a létesítés vagy tevékenység végzése felszínmozgás- veszélyes területen tervezett, illetve az állam kizárólagos tulajdonát képező, az állami ásványi nyersanyag és geotermikus energiavagyon nyilvántartás szerint nyilvántartott ásványi nyersanyagvagon területét érinti.

A Bányafelügyelet a megkereséshez mellékelte Nagy László környezetvédelmi szakértő (4031 Debrecen, Sütő András utca 5/2.) által készített „TELJES KÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓ DR. ULBERT MIKLÓS (NÉMETKÉR, KANACS PUSZTA SERTÉSTELEP /0257/7 HRSZ/) A JELENLEGI SERTÉSTARTÁSI TEVÉKENYSÉG, VALAMINT A TERVEZETT TECHNOLÓGIA MÓDOSÍTÁS VÁRHATÓ KÖRNYEZETI HATÁSAINAK VIZSGÁLATA” című dokumentáció és a rendelkezésre álló nyilvántartások alapján megállapította, hogy a tárgyi helyszínek nem szerepelnek a felszínmozgásos területek nyilvántartásában, nem tartoznak bányatelekhez, továbbá nem szerepelnek az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energia Nyilvántartásban.

A Bányafelügyelet megállapította, hogy a Korm. rendelet 1. melléklet 9/20. pontja alapján a szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesültek, ezért hatáskörének hiányát állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 17. §, 46. § (1a) és 47. § (1) bekezdés b) pontjai alapján a rendelkező rész szerint döntött.

A jogorvoslati tájékoztató az Ákr. 55. § (4) bekezdésén alapul.

A Bányafelügyelet hatásköre a Korm. r. 1.§ és 1. számú mellékletének 9/20. pontján, illetékessége a bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. tv. (Bt.) 43.§ (1) bekezdésén alapul”.

**A Tolna Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: TMKH) Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztályának** TO/NEF/0564-2/2022. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01160-20/2022.) szakkérdésben tett nyilatkozatában, a környezet- és település-egészségügyi szakkérdés vonatkozásában az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A vizsgált szakkérdés:

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. számú táblázat 3. pontja alapján a vizsgált szakkérdések:

A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére terjedtek ki.

A vizsgálat eredménye:

A szakkérdések vizsgálatának eredményeképpen megállapítottam, hogy a vizsgált tevékenység közegészségügyi érdekeket nem sért, környezet- és település-egészségügyi szempontból kifogást nem emelek. A benyújtott dokumentáció alapján a Németkér, Kanacs puszta 0257/7. hrsz. alatti sertéstelep üzemeltetésére a környezethasználati engedély módosítása közegészségügyi érdeket nem sért.

Az érdemi döntésbe foglalandó kikötések, feltételek, előírások:

A szakkérdések vizsgálatának eredményeképpen, tárgyi ügyben, a következő feltételeknek kell eleget tenni a jelenleg bemutatott technológiával végzett tevékenység során:

- Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe, illetve a közeli lakóterületre. A hígtrágya kezelésnél és tárolásnál valamint a szennyezett felületekről elfolyó szennyezett vizek esetében – amennyiben az elérhető legjobb technológia nem áll rendelkezésre – a szagemissziót egyéb megoldásokkal a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- A veszélyes anyagokkal történő munkavégzés során az ember és környezete védelme érdekében be kell tartani a kémiai biztonságról szóló módosított 2000 évi XXV. Törvényben és a kapcsolódó, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglalt előírásokat, valamint a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló módosított 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait.

Egyéb, az ügghöz tartozó lényeges megállapítások

A szakkérdések vizsgálata során egyéb, lényeges, az ügghöz tartozó megállapítást nem teszek.

A szakkérdés vizsgálat eredményének indokolása:

A környezet- és természetvédelmi hatáskörben eljáró Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya 2022. augusztus 17-én, TOG/81/01160-7/2022. ügyszámon, szakkérdés vizsgálatában kereste meg a népegészségügyi feladatkörben eljáró Tolna Megyei Kormányhivatalt, a Németkér, Kanacs puszta 0257/7. hrsz-ú sertéstelepére vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatára irányuló közigazgatási hatósági eljárásban, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. számú táblázat 3. pontja alapján.

A megküldött teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdések tekintetében a sertéstelep üzemeltetésének akadálya nincs, viszont közegészségügyi szempontból csak feltételekkel lehetséges.

Németkér, Kanacs puszta 0257/7. hrsz. alatti ingatlanon hígtrágyás tartástechnológiával hízósertéstelep üzemel. A telepen jelenleg öt épület szolgál állattartási célra, a malacokat a két istállóban kb. 110 kg-os súly eléréséig nevelik.

A telephelyen a technológiai bővítés során 5 új épületet kívánnak építeni. A hígtrágya tárolása lagúnákban, valamint nyílt vízű, szigetelt tározókban történik a telephelyen.

A sertéstelep Németkér belterületétől mintegy 5,2 km-re, Gyapa település határától kb. 3,6 km-re található.

Közegészségügyi véleményemet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. Rendelet 28. §



(1) bekezdése, és 5 melléklete I táblázat 3. pontja, 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 jogkörömben, a 4. § (1) bek. d), p) és r) pontja alapján és a Tolna Megyei Kormányhivatal Vezetője 12/2020. (IV.27.) TMKH utasítása a Tolna Megyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szerint hoztam meg.

Hatóságom hatáskörét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése állapította meg.”

A **TMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának** TOF/53/00406-2/2022. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01160-19/2022.) szakkérdésben tett nyilatkozata:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal fenti számú megkeresésére a részemre megküldött iratok felülvizsgálata alapján, mint az adott ügyben a szakkérdés elbírálására kijelölt szervezeti egység a Németkér, Kanacs puszta 0257/7. hrsz. alatti állattartó telepre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás során az alábbi talajvédelmi előírásokat adom:

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

A szakkérdés elbírálásához az alábbi dokumentációk álltak rendelkezésemre:

- Teljes körű. környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció Dr. Ulbert Miklós (Németkér, Kanacs puszta sertéstelep 0257/7 hrsz. (készítette: Nagy László (4031 Debrecen, Sütő András u. 5/2.), készült: Debrecen, 2022. július hó)
- Térképek, helyszínrajzok, fotók a dokumentáció mellékleteként.

A dokumentációról megállapítottam, hogy azok a talajvédelmi szakkérdés elbírálásához kielégítő tartalommal bírnak.

A megkeresés elbírálása során az alábbiakat állapítottam meg, mely megállapításokat javaslom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 81. § (1) bekezdés alapján a határozat indokolási részébe fogalmazni:

- A Németkér 0257/7 hrsz. alatti ingatlanon TO-04G/80/03085-26/2017 iktatószámú környezetvédelmi engedéllyel sertéstelep üzemel. Az engedély 2027. december 31-ig érvényes.
- Az üzemeltető technológiai módosítást tervez, melynek során 5 új épületet kívánnak építeni.
- A jelenlegi férőhely: 7 680 db hízó, mely a fejlesztés után 9.660-ra növekszik.
- A hígtrágyát az épületek alatt kialakított lagúnákban, majd a hígtrágya tárolókban tárolják. A hígtrágyatároló kapacitása 6 hónap alatt keletkező hígtrágya tárolására elegendő.
- A telepen veszélyes hulladék nem keletkezik.
- A dokumentáció szerint az üzemeltetés talajvédelmi szempontból nem jár jelentős környezeti hatással.

Fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély kiadásának akadálya nincs, az engedély talajvédelmi szempontból a rendelkező részben tett előírásokkal megadható.

A szakkérdés elbírálását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30) Korm. rendelet (továbbiakban: kijelölő rendelet) 5. sz. melléklet 1. táblázatának 5. pontja alapján végeztem, figyelembevéve a Tftv. 43-44. §-a előírásait.

A földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2) Korm. rendelet 52. § (1) bekezdése alapján a Tftv. szerinti talajvédelmi hatóságként a megyeszékhely szerinti kormányhivatal jár el, illetékességét a kijelölő rendelet 3. § (3) bekezdés c) pontja állapítja meg.

A szakkérdés elbírálására a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28.) MvM utasítás 26. §-a jogosít fel.”

**A TMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálya** TOD/25B/1182-2/2022. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01160-18/2022.) örökségvédelmi szakkérdésben az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya megkeresése alapján Dr. Ulbert Miklós (7030 Paks, Haladás u. 5.) kérelmére a 7039 Németkér, Kanacs puszta 0257/7 hrsz. alatti állattartó telepre vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás kapcsán a vonatkozó előzetes vizsgálati eljárás tárgyában a Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya előtt TOG/81/01160/2022. számon indult hatósági eljárásban az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot teszi,

az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn.

A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya azzal kereste meg a Tolna Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztályát, hogy a 7039 Németkér, Kanacs puszta 0257/7 hrsz. alatti állattartó telepre vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában örökségvédelmi szakkérdésben állásfoglalását közölje.

A környezet- és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről és szóló 71/2015 (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet 1. táblázat 4. pontján alapuló megkeresés vizsgálata során megállapítottam, 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 megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II. 28.) MvM utasítás 27. §-ában, valamint a Tolna Megyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 12/2020. (IV. 27.) Kormány megbízotti utasítás III. fejezet 10.3. pontjában foglalt rendelkezések és a Tolna Megyei Kormányhivatal kiadmányozás szabályairól szóló 2/2021. (IV.14.) Kormány megbízotti utasítás 24. pontjában foglalt rendelkezések alapján került sor.

A szakkérdés vizsgálatának feltételei a Kötv. 7. § -11. § a -i és 62/A. § -a, és a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 68/2018. (IV. 9.) kormányrendelet 87. § -a alapján nem állnak fenn.”

**A TMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 3. (Paks)** 13255/2022. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01160-15/2022.) földvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztályának fenti számú megkeresése alapján a részemre megküldött iratok felülvizsgálata után, mint az adott ügyben a szakkérdés elbírálására kijelölt szervezeti egység a fenti tárgyú eljárásban az alábbi földvédelmi előírásokat adom:

Amennyiben a beruházással érintett ingatlan(ok)on termőföld más célú hasznosítása történik - mely a hasznosítási kötelezettségtől történő olyan időleges vagy végleges eltérés, amellyel a termőföld a továbbiakban mezőgazdasági hasznosításra alkalmatlanná válik -, az illetékes földhivataltól a szükséges engedélyt meg kell kérni, mivel a 2007. évi CXXIX. tv. 10.§-a értelmében „ingatlanügyi hatósági engedéllyel lehet termőföldet más célra hasznosítani”. Az engedély hiánya esetén a más hatóságok által kiadott engedélyek nem mentesítik az igénybevevőt az e törvényben foglalt jogkövetkezmények alól.

A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya a „Németkér, Kanacs puszta 0257/7 hrsz. alatti állattartó telep” tárgyú beruházás kapcsán indult eljárás miatt kereste meg a TMKH FFO Földhivatali Osztály 3.-t szakkérdés vizsgálat céljából. A megkeresés jogszabályi alapjául a 71/2015 (III. 30.) Korm.rendelet 28. § (1) 5. mellékletét jelölték meg. Ezen rendelet alapján a földhivatal a termőföld mennyiségi védelme követelményei érvényre juttatása céljából jár el.

A megkeresés elbírálása során az alábbiakat állapítottam meg:

A rendelkezésre álló dokumentáció alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy a beruházás földvédelmi szempontból nem kifogásolható, állásfoglalásomat a fenti kikötésekkel adtam meg.

Döntés előkészítő javaslatom az idézett jogszabályi rendelkezéseken és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontjában, a 36. § b) pont, 37. § (1) bekezdésében, a mező- és erdőgazdasági földek forgalmáról szóló 2013. évi CXXII. törvénnyel összefüggő egyes rendelkezésekről és átmeneti szabályokról szóló 2013. évi CCXII. törvény 94. § (1) bekezdésében, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. § (1) bekezdésében, a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. § (1)–(3) bekezdéseiben, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (1) bekezdésében, 112. §-ban, 114. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.”

**A Baranya Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztálya BA/52/07045-3/2022. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01160-16/2022.), erdészeti szakkérdés tekintetében az alábbiak szerint nyilatkozott:**

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály (7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gy. u. 2.) TOG/81/01160-10/2022. számú megkeresésére (ügyintéző: Szabó Réka) a dr. Ulbert Miklós (7030 Paks, Haladás u. 5.) kérelmére indult, a Németkér 0257/7 helyrajzi szám alatti ingatlanon lévő állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyének a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásával kapcsolatban vizsgálandó erdészeti szakkérdés tekintetében a Baranya Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály (a továbbiakban: Baranya Megyei Kormányhivatal) az alábbi tájékoztatást adja:

A megküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy az állattartó telep az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés, valamint az 5. melléklet I. táblázatában meghatározottak szerint az erdészeti szakkérdés vizsgálatának feltétele, hogy az eljárás tárgyát képező tevékenység erdőt érintsen. A fentiekre tekintettel a Baranya Megyei Kormányhivatal jelen eljárásban erdészeti szakkérdés vizsgálatához hatáskörrel nem rendelkezik.”

**A Telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapításokat tette a hatóság az alapeljárás során:**

**Levegőtisztaság-védelmi szempontból:**

A sertéstelep a légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 10. számú légszennyezettségi zónába tartozik.

Alapállapot:

A jelenlegi állapotot az éghajlat (klimatikus tényezők), az átszellőzési adottságok és a levegőminőség (levegőterheltség) határozza meg.

A benyújtott dokumentáció alapján a sertéstelep bővítésének és további üzemeltetésének levegőkörnyezeti akadálya nincs.

Létesítés:

A sertéstelep üzemeltetője 3 darab malacnevelő (9. – 11. sz. épület) és 2 db fiatzató épület (7. és 8. sz. épület) létesítésével a telep bővítését tervezi.

Az állattartó épületek a délnyugati telekhatárral párhuzamosan attól 3,25 m-re, egymástól 6,00 m-es kiosztással lesznek elhelyezve.

A tervezett épületek energiaszükségletének ellátására a szomszédos (5. számú) épületen 50 kW teljesítményű napelem rendszer kerül telepítésre.

A tervezett bővítés során légszennyező pontforrás nem létesül.

Az állattartó épületek építése hagyományos tevékenységekkel történik (tereprendezés, földmunkák, szerkezetépítés, szerelvényyszerelés), levegőterhelést az alkalmazott dízel üzemű munkagépek és a földmunkák kiporzása okozzák.

A helyszíni adottságok miatt a tereprendezés és a földmunkálatokból adódó fajlagos kiporzás  $\approx 20$  g/t locsolás nélkül. Nedvesítés, ill. nedves föld kezelése esetén a kiporzás kb. tizedrészére csökken. A létesítés során együttműködő munkagépek kipufogógázai lokális és a tevékenységek időtartamára korlátozó légyszennyezést okoznak.

A telep tervezett bővítésének hatásterületét létesítés során a munkagépek füstgázkibocsátása határozza meg, ami a számítások alapján 33 m.

Üzemelés

A sertéstelepen az állatok anyagcseréjéből származó diffúz hatással kell számolni, (D1) melyet elsősorban a trágya minősége és összetétele, valamint a trágya tárolása és kezelése határoz meg. A sertéstelepen az állattartó épületek és a hígtrágya tározó létesítményei okoznak légszennyező bűzforrást.

A kiegészítő műveleteknél szilárd anyag (por), valamint a dízel üzemű szállítógépek füstgáz kibocsátásaival is kell számolni.

A kiegészítő műveletek közül a takarmányellátás szilárd anyag kibocsátása nem számottevő, mivel a rendszer zárt csővezetékes, automatizált kialakítású. A többi művelet levegőterhelése sem jelentős, csak lokálisan a munkavégzés helyszínén és a szállítási útvonalakon hatnak.

Fűtés csak a malacnevelőben lesz elektromos hőszugárzókkal.

A szociális és iroda fűtéshez elektromos radiátort használnak. A dolgozók tisztálkodásához szükséges melegvíz ellátást 1 db 80 literes bojlerrel oldják meg.

A sertéstelepen alkalmazott eljárások levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelnek az elérhető legjobb technikáknak. Bűzterhelés csökkentésére vonatkozóan megállapítható, hogy az üzem távol helyezkedik el lakóterületektől (legközelebbi lakóterület távolsága kb. 3,6 km). Minimálisra csökkentik a trágya érintkezését a levegővel az alábbi módszerek segítségével: a lehetőségekhez képest minimálisra csökkentik az időt, ami a trágya a trágyatárolóban tölt, a trágyát rendszeresen elszállítják és szántóterületen hasznosítják; az istállók padozatát, falfelületeit illetve az állatokat tisztántartják; az üzemben az almos tartástechnológiáról 2017. évben lagúnás tartástechnológiára tértek át; a hígtrágya tározó kibocsátási felülete csekély (4,0 m mélységű tározó).

A technológiához kapcsolódóan légszennyező pontforrások nem létesülnek. Felületi forrásból az állattartáshoz kapcsolódóan bocsátanak ki környezetterhelő anyagokat a levegőkörnyezetbe.

Az üzemelés határterületét a kialakuló bűzterhelés hatástávolsága határozza meg, ami 145 m.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Levr.) 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.

A fentiek alapján, a nagy létszámú állattartási tevékenység esetén az istállók, ólak és trágyatárolók diffúz forrásnak minősülnek. A bejelentési kötelezettség az istállók, ólak, trágyatárolók összegzett alapterületén kibocsátott ammónia és metán légszennyező anyagokra vonatkozik.

A hatóság a diffúz forrás működtetési engedélyét – a Levr. 31. § (1) bekezdése szerinti levegőtisztaság-védelmi alapbejelentéssel egyidejűleg – az egységes környezethasználati engedélyben adja meg.

A határozatot a Levr. 22. § (2) bekezdésében biztosított jogkör szerint, a Levr. 26. § (3) bekezdése alapján adta ki a hatóság.

A helyhez kötött légszennyező források üzemeltetési engedélyének érvényességi ideje a Levr. 26. § (8) bekezdése alapján került meghatározásra.

A 9.1 pontban tett feltételek a Levr. 4. § alapján került előírásra.

A határozat 9.2 pontja szerinti előírást a Levr. 5. § (2) bekezdése indokolja.

A 9.3 és 9.4 pontban tett előírások jogalapja a Levr. 26. § (2) bekezdése.

A Levr. 30. § (1) bekezdése rögzíti, hogy a bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

A fentiekre tekintettel a rendelkező rész 9.5 pontjában a hatóság feltételt szabott.

A határozat 9.6 pontjaiban tett előírások az üzemeltető számára további kötelezettségeket állapítanak meg.

A Levr. 31. § (2) bekezdése szerint, az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévét követő év március 31-ig a hatóság részére a Levr. 7. számú melléklet szerinti

adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) benyújtani, amelyről a hatóság a határozat 9.6.1 pontjában rendelkezett.

A határozat 9.6.2 pontja szerinti előírást a Levr. 31. § (4) bekezdése alapján tette a hatóság.

A Levr. 32. § (1) bekezdése alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

A határozat 9.6.3 pontjában az üzemnapló tartalmi és formai követelményére vonatkozó előírást a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 18. § (1) bekezdése alapján hozta meg a hatóság.

A határozat 9.6.4 pontjában tett előírás jogalapja a VMr. rendelet 19. § (6) bekezdése.

A határozat 9.7-9.8 pontjaiban az üzemzavar esetén végzendő feladatokat valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket a Levr. 6. számú melléklete és a 34. § (1) bekezdése alapján írta elő a hatóság.

A Levr. 5. § (3) bekezdése alapján a bűz kibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységes esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania. A Levr. 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.

A fentiek alapján a hatóság a határozat 9.9 pontjában előírást tett.

A Levr. 5. §. (6) bekezdése szerinti előírást a határozat 9.10 pontja tartalmazza.

A Levr. 5. §. (7) bekezdése alapján a védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik, valamint a (8) bekezdés alapján, ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

A telepről kilépő bűzanyagok, illetve légszennyező anyagok számított mennyisége egyik kibocsátott paraméter esetén sem éri el a megengedett határértéket, a létesítmény lakott területtől való távolsága miatt a légszennyező anyagok hatása a lakosságra nézve nem zavaró.

### **Hulladékgazdálkodási szempontból:**

A sertéstenyésztés és a kapcsolódó tevékenységek a telephelyen az alábbi hulladékok képződésével járnak:

#### Szilárd települési hulladék:

A telepen keletkező települési hulladékokat 1 db 110 literes mű-anyag tárolóedényben gyűjtik elkülönítve, a szociális épület gépszínében. Elszállításukat a Vertikál Zrt. végzi.

#### Veszélyes hulladékok:

A sertéstelepen, a tevékenységből fakadóan veszélyes hulladék nem keletkezik. A karbantartási tevékenységet (pl. gépek olajcseréje, javítása) a telepen kívül vállalkozó végzi, így ennek a hulladéka nem a telephelyen keletkezik. Az állatgyógyászati hulladékok elszállításáról és további kezeléséről a telepet ellátó állatorvos gondoskodik. A sertéstelep más szervezettől hulladékot nem vesz át és nem végez gyűjtést sem.

Építési-bontási (inert) hulladékok:

A korábbi telephelyi fejlesztések, építések során keletkezett építési-bontási hulladékok további kezeléséről az építési munkát végző kivitelező vállalkozó gondoskodott (az építésre vonatkozó kivitelezési szerződésben foglaltaknak megfelelően).

Állati eredetű melléktermékek:

Az állati hullák gyűjtése zárt fémkonténerben történik, erre a célra kialakított betonozott területen. A hullatároló szilárd burkolatú úton megközelíthető.

A hullák elszállítására az engedélyes hatályos szerződéssel rendelkezik az ATEV Zrt-vel. Az ATEV a melléktermék elszállítását szükséges és megfelelő gyakorisággal végzi, amelyek alapján a 2021. évben elszállított állati hulla mennyiség 88,306 tonna volt. A fenti melléktermék vonatkozásában a 45/2012. (V. 8.) VM rendelet 4. sz. melléklete szerinti adatszolgáltatást az Engedélyes teljesítette a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal felé.

Összességében a vizsgált telephelyen a hulladékok gyűjtése azok anyagi minőségének megfelelő, az ürítés gyakoriságát szintén az adott hulladék típusához mérten alakították ki, az a célnak megfelelő.

A sertéstelepi technológia fejlesztése után történő üzemelés során a hulladékok típusában, és összetételében változás nem várható.

A sertéstelepi technológia fejlesztése, azaz a kivitelezés során, az alábbi hulladékok keletkezhetnek:Építési-bontási (inert) hulladékok:

Jelen esetben a fejlesztésre szánt területen bontandó épület, műtárgy nincs, így csak építési hulladékok keletkezésével számolunk. Az építés során kitermelt talajt a kivitelezés területén belül kívánják felhasználni.

Az építés és a bontás hulladékainak kezelését az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet szerint kell végezni.

Amennyiben a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. számú mellékletben szereplő, építési, vagy bontási hulladék mennyisége meghaladja a rendelet 1. számú mellékletben foglalt mennyiségi küszöbértéket, az építetű köteles az adott csoporthoz tartozó hulladékot – a hulladék további könnyebb hasznosíthatósága érdekében – a többi csoporthoz tartozó hulladéktól elkülönítetten gyűjteni mindaddig, amíg a hulladékot a kezelőnek át nem adja.

Veszélyes hulladékok:

Az építési folyamatban a munkagépek, szállítójárművek üzemelése, javítása során képződhet veszélyes hulladék.

A keletkező veszélyes hulladékokat a kivitelezőnek a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásai szerint kell kezelni.

Veszélyes anyagokkal szennyezett törlőrongy	HAK 150702*
Olaj hulladékok	HAK 160708*
Fáradt olaj	HAK 130205*
Festékes göngyöleg	HAK 150110*
Akkumulátor	HAK 160601*
Olajsűrű betét	HAK 160107*

A veszélyes, és nem veszélyes hulladékok esetében is a hulladék nyilvántartást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. Rendelet alapján kell végezni, mely szerint a hulladék termelője telephelyenként és

*hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő hulladékról nyilvántartást köteles vezetni. A nyilvántartás tartalmi követelményeit a Rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza.*

*A hulladéktermelő telephelyenként és hulladéktípusonként rendszeres adatszolgáltatást teljesít, feltéve, hogy a telephelyén a tárgyévben képződött, továbbá birtokolt hulladék összes mennyisége*

*a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,*

*b) nem veszélyes hulladék esetén a 2000 kg-ot vagy*

*c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot meghaladja.*

*Hulladékgazdálkodási-hatásterület:*

*A keletkező hulladékokat szivárgásmentes gyűjtőedényekben gyűjtik. A telephelyen keletkező hulladékokat érvényes hulladékkezelési engedéllyel rendelkező szakképzett szakcégnek adják át. A telephelyen folytatott tevékenység közvetlen hulladékgazdálkodási hatásterülete az egyes hulladék-gyűjtőhelyek területe, a közvetett hatásterület a telephely területe, illetve tágabb értelemben a hulladékkezelést végző cég telephelye.*

*A létesítmény kivitelezése, működése során országhatáron áterjedő hatás nem várható.*

*A hulladékok keletkezésének megelőzését, a keletkezett hulladék hasznosítását, valamint a nem hasznosítható hulladék környezetszennyezését, illetve - károsítást kizáró módon történő gyűjtését/kezelését a továbbiakban is előtérbe helyezik.*

*Veszélyes anyag tárolása, veszélyes hulladék gyűjtése:*

*A veszélyes hulladékokat az anyagi minőségüknek megfelelő, ép, sérülésmentes tároló edényzetekben össze kell gyűjteni, azokat feliratozni kell és biztosítani, hogy illetéktelenek ne férhessenek hozzá. A folyékony anyagok tárolására szolgáló tartályok, edényzetek időszakos felülvizsgálatát, tisztítását el kell végezni. A veszélyes hulladékokat keletkezésük után nyilvántartásba kell venni.*

*A gyűjtés, tárolás körülményeit úgy kell kialakítani, hogy az esetlegesen megsérülő edényzetekből kijutó anyagok, hulladékok az épületekből, gyűjtőhelyekről ne tudjanak kijutni, tehát megfelelő kármentő kapacitással rendelkezzenek az elhelyezésre szolgáló területek.*

*Azok aljzatát úgy kell kialakítani, hogy a kiömlő anyagok, hulladékok hatásainak ellen tudjanak állni még akkor is, ha az elfolyás jelentős mértékű és nem csupán csepegésről van szó.*

*Gyúlékony, robbanásveszélyes anyagok, hulladékok közelében tűzveszélyes tevékenységet folytatni csak a megfelelő védőtávolságon kívül lehet.*

*Veszélyes hulladékok mozgatása: a veszélyes hulladékok mozgatása különös figyelmet igényel. Csak az arra kijelölt dolgozók felügyelete mellett végezhető a szállítás. A tevékenység során maradéktalanul be kell tartani a belső munka-, baleset- és tűzvédelmi utasításokat.*

*A keletkezett veszélyes hulladékok további kezeléséről a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak szerint kell gondoskodni. A veszélyes hulladékok szállításával, kezelésével csak arra felhatalmazott (érvényes veszélyes hulladék szállítási, kezelési engedéllyel rendelkező) szervezetet lehet megbízni.*

*A 10. fejezetben szereplő hulladékgazdálkodási előírások jogalapja:*

- *A 10.1 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.*



- A 10.2 pontban tett előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 7. § (1) bekezdése alapján tette a hatóság
- A 10.3 pontban tett előírást az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13 § (9) bekezdése alapján került megfogalmazásra
- A 246/2014. (IX.29) Korm. rendelet 13 § (10) bekezdése alapján a 10.4 pontban fogalmazott meg előírást a hatóság
- A 10.5 pontban foglalt előírást a Ht. 12. § (4) bekezdésére tekintettel tette a hatóság.
- A 10.6 pontban szereplő előírást a Ht. 31. § (5) bekezdése alapján tette a hatóság, amely 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.
- A Ht. 3. § d) pontját figyelembe véve a 10.7 pontban rögzített közelség elve alapján rendelkezett a hatóság.
- A 10.8 pontban tett előírást a Ht.-ben, a kapcsolódó végrehajtási jogszabályokban, valamint a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendeletben foglaltak indokolják.

### **A zaj és rezgés elleni védelem területén:**

#### Alapállapot

Az előzetes vizsgálatim dokumentáció alapján, a vizsgált sertéstelep Németskér község külterületén helyezkedik el. A telep Németskér község belterületétől keletre mintegy 5,2 km-re, Paks város Gyapa településrészétől északkeletre, kb. 3,6 km-re fekszik.

A telephelyet minden irányból beépítetlen, általános mezőgazdasági terület, erdőterület határolja. Lakóépület a telep környezetében nem található. A telep megközelíthető a Paks –Cece alsórendű útból elágazó, Gyapa településrészéből kivezető szilárd burkolatú bekötőúton.

A beruházási környezetben nincs más üzemi zajt kibocsátó telephely.

#### Létesítés:

A létesítendő objektumok építése hagyományos tevékenységekkel történik (tereprendezés, földmunkák, szerkezetépítés, szerelvényyszerelés), zajkibocsátását az alkalmazott dízel üzemű munkagépek okozzák.

Az építés során használt munkagépek a következők: szállítójármű, homlokrakodó és földgalyu.

Tekintettel arra, hogy a legközelebbi zajtól védendő lakóépület az építés helyszínétől távol – több mint 3,5 km-re - helyezkedik el, így határérték feletti zaj- és rezgésterhelésre nem kell számítani.

#### Üzemelés:

A zajkibocsátás szempontjából a sertéstenyésztés épületeihez tartozó szellőztető tetőventilátorok működése a meghatározó.

A ventilátorok a külső hőmérséklet függvényében az éjjeli megítélési időben is üzemel(het)nek.

A szellőzőventilátorok megoszlása istállónként:

- 1-es istálló: 5 db
- 2-es: 3 db
- 3-as: 3 db
- 4-es: 8 db
- 5-ös: 20 db
- 6-os: 5 db

- 7-11-es: 2-2 db

A zaj elleni védelem fejezetben bemutatott számítás alapján határértéket meghaladó környezeti zajterhelést a bővített sertéstelep üzemszerű működése nem okoz.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 6. § szerint számítással lehatárolásra került a telep zajszerpontú hatásterülete.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott számítások alapján, a sertéstelep közvetlen hatásterülete nem érint zajtól védendő létesítményeket.

A fentiekre, valamint a Zajrendelet 10. § (3) bekezdésére tekintettel az egységes környezethasználati engedély keretében zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges.

A telephelyi gépjármű forgalom nem jelentős.

Telepi szállítások:

- állati hulla szállítás (kétheti rendszerességgel, ATEV, Solti üzemébe)
- malac beszállítás (2-3 hetente, Hard Farm Kft., Németkéri telepéről)
- hízó kiszállítás (heti két alkalommal, jellemzően Kiskunfélegyháza, Kaposvár vágóhidak irányába)

A kapcsolódó járműforgalom a kapcsolódó közút forgalmából származó zajterhelést érdemben nem befolyásolja.

A vizsgált sertéstelep, a védendő létesítmények elhelyezkedését, a telepítés körülményeket, valamint az alkalmazott zajforrásokat figyelembe véve zajvédelmi szempontból az elérhető legjobb technikának megfelelően üzemel.

A Zajrendelet 7. § (1) bekezdése alapján közvetett hatásterület kijelölése nem indokolt.

A rendelkező rész zaj- rezgés elleni védelemmel kapcsolatos előírásait az alábbi jogszabályi rendelkezések alapján hozta meg a hatóság:

A Zajrendelet 3. § (1) bekezdése alapján, tilos a védendő környezetben veszélyes mértékű környezeti zajt vagy rezgést okozni. A Zajrendelet 9. § (1) bekezdése szerint, a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben, helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek.

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 határozza meg. A Zajrendelet 11. § (5) a) pontja rögzíti, hogy az üzemeltetőnek a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelentenie a hatósághoz.

A Zajrendelet 11. § (1) bekezdése 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.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 6. §. (1) bekezdése szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást. A 6. §. (3) bekezdése értelmében a megelőzés érdekében a környezethasználat során a leghatékonyabb megoldást, továbbá külön jogszabályban meghatározott tevékenységek esetén az elérhető legjobb technikát kell alkalmazni.

### **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 sertéstelepre vonatkozó környezet-irányítási rendszer kidolgozásra került.*

*A telep alkalmazottai megfelelő szakképesítéssel rendelkeznek, és folyamatos oktatásban részesülnek. A telephelyre vonatkozó Üzemi Kárelhárítási Tervet a hatóság jóváhagyta, amelyben foglaltakat a dolgozók oktatás keretében sajátították el. Minden évben karbantartási terv készül a telepen, melyet a dolgozókkal oktatás keretében ismertetnek meg.*

*Az elhullott állati tetemeket elszállításig környezettől elzárt konténerben tárolják.*

*A takarmányozásra használt tápok tartalmaznak az állatok szükségleteinek megfelelően különböző aminosavakat, ill. enzimeket. A takarmány összetétele korcsoportoknak megfelelően folyamatosan változik, a tápok beltartalma optimalizált. A takarmányhoz a foszfor minél tökéletesebb felszívódását elősegítő enzimeket adagolnak.*

*A vízfelhasználást mérik, arról nyilvántartást vezetnek. Takarítások alkalmával az épületek magasnyomású, víztakarékos tisztítóberendezéssel kerülnek tisztításra. Az ivóvízigényt víztakarékos önitatók biztosítják, ezek megakadályozzák a víz elcsurgását.*

*A zárt technológiának köszönhetően az udvaron szennyvíz nem keletkezik, és oda nem jut ki.*

*A telephelyre lehulló csapadékvíz, trágyával, hígtrágyával, szennyvízzel nem szennyeződik.*

*A kommunális szennyvizet a telepen szigetelt tartályban gyűjtik, majd szennyvíztelepre szállítatják.*

*A frisslevegő az épületek oldala felől hűtőpaneleken keresztül érkezik, a levegő mozgását elszívó ventilátorok biztosítják. A levegő szigetelt légcsatornákon halad végig az épületen, és mennyezeti légbeejtők juttatják a megfelelő helyre. A hűtő-paneleken csörgedező víz biztosítja a levegő hűtését a hőmérséklet függvényében. A szellőztetési rend-szer teljesen automatikus, azaz a külső és belső hőmérséklet függvényében automatika vezérli a ventilátor kürtőkben elhelyezett pillangó-szelepek nyitását - zárását, a ventilátor lapátok fordulatszámát, és a mennyezeti légbeejtők nyitását – zárását, valamint a hűtőpanelek szivattyúját.*

*Az épületek hőszigeteléssel ellátottak.*

*Az üzemeltető az istállók/épületek energetikai korszerűsítését végzi/tervezi. Az energetikai korszerűsítés keretében a jelenlegi fényforrások energiatakarékos LED fény-forrásokra lesznek cserélve, korszerűsítik az épületek elektromos rend-szerét, ahol szükséges megtörténik az ajtók és ablakok cseréje, homlokzati hőszigetelés.*

*Az állatok, takarmány, egyéb alapanyagok, hulladékok ki és be-szállítása a nappali időszakra korlátozódik. A szellőzőventilátorok alacsony zajszintűek, ezáltal csökkentve a zajterhelést. A*

takarmánysilók közvetlenül az állattartó épületek mellett lettek elhelyezve minimálisra csökkentve a behordó csövek hosszát.

Alacsony zajkibocsátású és nagy hatásfokú ventilátorokat alkalmaznak. A sertéstelepen alacsony zajszintű berendezéseket üzemeltetnek.

A tartástechnológiából következően az istállókban minimális por keletkezik. A szellőztetésre az oxigénbiztosítás, a felesleges hő, pára és esetleg felhalmozódó ammónia és szén-dioxid eltávolítása miatt van szükség az állatok egészségi állapotának megőrzése miatt. A szellőzőrendszer automatizált működésű és olyan rendszerű, hogy alacsony légáramlást eredményez az állattartó épületen belül.

A takarmány beszállítása zárt tartályos rendszerű. A takarmánysilók feltöltését zárt rendszerben, pneumatikusan végzik. A silókból pneumatikus csővezetéken jut a táp az állatokhoz. A takarmányozás az állatok fejlettségi szintjének és súlyának figyelembevételével történik.

A lagunás épületek ráncspadozattal kerültek kialakításra, amely alatt lagúna található. Ezáltal minimálisra csökkentik a trágya érintkezését a levegővel, az alábbi módszerrel: A hígtrágyát az épületek alatt kialakított lagúnákban, majd a hígtrágya tárolókban tárolják. Az alkalmazott takarmányozási technológia megakadályozza a takarmány és a víz szétszóródását, csöpögését, elfolyását. Hígtrágya feldolgozás nem történik. A hígtrágya talajvédelmi terv alapján közvetlenül szántóföldekre kerül kijuttatásra.

A hígtrágyát elsősorban csőfüggönyös technológiával juttatják ki a termőföldre, amelyet azonnal beforgatnak a talajba (tárcsázás).

A fentiek alapján megállapításra került, hogy a felszíni és felszín alatti vízvédelem, zaj- és rezgésvédelem, 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, ugyanakkor a tervezett fejlesztésekre vonatkozó intézkedési tervet a hatóságnak benyújtani szükséges, amelyben a BAT-nak való megfelelés fejlesztése bemutatásra kerül.

**A benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, a rendelkezésre álló adatok, valamint a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak figyelembevételével a hatóság az alapeljárásban elfogadta, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett a Kvt. 66. § (1) bekezdése, valamint a R. 1.§ (3) bekezdése és 20/A §-ának (12) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadta, az alaphatározat és annak módosítása kiadmányozásra került.**

**A hatóság jelen eljárásban hozott döntésének jogalapja R. 20/A. § (10) és (14), valamint a Kárelh.R. 6.§ (5) 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 *környeztkárosodás 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 kárelhárításR. 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 időpontját a 2.5 pontban határozta meg a hatóság.

A R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi 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 (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 energiahatékonyágát.

A fentiekre figyelemmel jelen határozat 13. fejezete tartalmaz rendelkezéseket.

A határozat 19. „A döntés közlése” 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 Rend. 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.
- A fellebbezésre vonatkozó tájékoztatást az Ákr. 116-119.§-ai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint adta a hatóság.
- 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 illetékéről szóló tájékoztatás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdésén, a 73. § (1)-(2) bekezdésén és az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII. 20.) PM rendelet 4/A. §-án alapul.

A hatósággal történő kapcsolattartást a DÁP tv. szabályozza.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (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 15.000 Ft, azaz tizenötezer forint, amelyet az Engedélyes 2025. január 17. napján, megfizetett.

Tárgyi ügyben a hatóság TOG/81/00108-5/2025. 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 10/2024. (XI. 26.) TVKH utasítása alapján történt.

Szekszárd, elektronikus aláírás napján

*Dr. Lehőcz Regina főispán nevében és megbízásából*

**Rohr-Antal Alexandra**  
**osztályvezető**

# LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI ALAPADATOK A SZÁMÍTÓGÉPES NYILVÁNTARTÁS SZÁMÁRA

## Borítólap

### Adatszolgáltató (üzemeltető) adatai

Érvény. Időp.: 2017.11.15

1. KÜJ	103 569 217	2. KSH törzsszám	50239108
3. Rövid név	dr. Ulbert Miklós		
4. Teljes név	dr. Ulbert Miklós		
5. Település	Paks		
6. Cím	7030 Haladás u. 5.		
7. Felelős neve	Némethné Bárdos Beáta	8. Beosztása	környezetvédelmi megbízott
9. Telefon	06-20/983-1161	10. Fax	
		11. E-mail	bardos.beata07@gmail.com

### Telephely adatai

12. KTJ	100 987 871
13. Megnevezése	Sertéstelep
14. Település	Németkér
15. Cím	7039 Kanacs puszta 0257/7

### Adatszolgáltatásra vonatkozó adatok

16. Teljesítés módja		17. Lapszám	
19. Kitöltési dátum	17-DEC. -19	18. Helyszínrajz db	0
20. Felelős vezető neve	dr. Ulbert Miklós	21. Beosztása	tulajdonos

## Telephely adatlap

### Telephelyre (a tevékenység helyére) vonatkozó adatok

<b>KTJ</b>	100 987 871		
<b>Egy konkrét HRSZ</b>	0257/7		
<b>Eov X</b>	152 131	<b>Eov Y</b>	633 869
<b>Geometria típus</b>	Pont		

### A telephely területi adatai

<b>7. Összterület</b> 33 450	<b>8. Burkolatlan felület</b> 17 865
------------------------------	--------------------------------------



### Technológia adatlap

1. <b>KTJ</b>	100 987 871		
2. <b>Technológia Id</b>	1		
3. <b>Technológia megnevezése</b>	Sertéshízlalás		
4. <b>Technológia típusa</b>	1		
5. <b>Technológia besorolása TEÁOR sz.</b>	0146		
6. <b>Technológia nemzetközi besorolása</b>	Fa-, papir- élelmiszer- és egyéb iparok		
7. <b>Technológia besor. határértékhez</b>	2 000		
8. <b>Technológia minősítése</b>	1		
9. <b>Mértékadó teljesítmény h.é. sz.</b>	2 600	10. <b>Mértékegysége</b>	férőhely
11. <b>Leválasztó berendezés (tartozik / nem tartozik)</b>	Nem	12. <b>Folyamatos mérőműszer (tartozik / nem tartozik)</b>	Nem
13. <b>R40 felhasználás</b>	0	14. <b>RX felhasználás</b>	0
15. <b>Légszennyező anyagok képződését, kibocsátását csökkentő eljárások, műveletek</b>			
-			

### Forrás adatlap

2-3. Forrás sorszám	4. Forrás megnevezése	5. Forrás magassága	6. Forrás kibocsátó felülete
D1	Istállók, trágyatárolók összegzett alapterülete	0	4 865

### Berendezés adatlap

2. Berendezés azonosító	3. Megnevezés	4. Teljesítmény	5. Mértékegység	6. Üzembe h. és nagyjavítás éve	7. Ber. Tip.	8. Tüzelő fajta	9. Tüzelő a. típusai
E1	egyéb	2 600	férőhely		99		

### Kibocsátási adatlap

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

### Technológiákhoz tartozó források és berendezések adatlapja

2. Technológia azonosító	4. Forrás azonosító	6. Berendezés azonosító	7. Tech. Forrás, Berend. megnevezése
1	D1	E1	Sertéshízlalás, Istállók, trágyatárolók összegzett alapterülete, egyéb