



TOLNA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: TOG/81/00642-26/2026.

Ügyintéző: Pék Tímea Judit

Telefon: 06-74/501-940

Tárgy: **Galina Investment Kft.** – 7215 Nak,
064/2 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő
sertéstelep – **egységes
környezethasználati engedély**

Melléklet:

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

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

- 1.1 Engedélyes megnevezése: **Galina Investment Kft.**
(továbbiakban: Engedélyes)
- 1.2 Engedélyes székhelye: 7951 Gerde, külterület 070/5 hrsz.
- 1.3 KSH szám: 24650874-0146-113-02
- 1.4 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:

**7215 Nak, 064/2 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő sertéstelep
(továbbiakban: Telephely)**

- 1.5 EOY koordináták: X: 127560 Y: 574200
- 1.6 Környezetvédelmi ügyfél jel (KÚJ): 103319461
- 1.7 Környezetvédelmi telephely azonosító (KTJ): 101185997
- 1.8 Létesítmény azonosító: 101621842
- 1.9 A tevékenység TEÁOR azonosítója: 0146
A tevékenység NOSE-P kódja: 110.05
A tevékenység E-PRTR kódja: 7.(a).(ii)

2. Az engedélyezett tevékenység

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

egységes környezethasználati engedélyt ad

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

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

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

2.2.1 A **D1 jelű diffúz forrás működési engedélyét**, a határozat 1. mellékletében foglaltak szerint és a 9. fejezetében szereplő előírások betartása mellett.

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

2.2.3 A **zajkibocsátási határértékek** megállapítását.

2.2.4 Az **Üzemi Kárelhárítási Terv** jóváhagyását.

2.3 **Az egységes környezethasználati engedély 2036. május 31. napjáig érvényes.**

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

2.4.1 2.2.1 pont szerinti légszennyező forrás(ok)ra vonatkozó működési **2031. május 31. napjáig érvényes.**

2.4.2 A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye **2038. április 30. napjáig érvényes.**

2.4.3 A zajkibocsátási határérték és a zajforrás üzemeltetésére vonatkozó korlátozás teljesítési határideje: jelen határozat véglegessé válásától, **folyamatosan.**

2.4.4 Az Üzemi Kárelhárítási Terv **2027. január 31. napjáig érvényes.**

2.5 Az irányadó jogszabályokban, illetve jelen engedélyben foglalt környezetvédelmi követelmények és előírások teljesülésének felülvizsgálatát el kell végezni, és az erről szóló **felülvizsgálati dokumentációt 2031. március 20. napjáig** a hatósághoz be kell nyújtani, amely alapján a hatóság elvégzi az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát. Ennek elmaradása esetén az egységes környezethasználati engedély visszavonható.

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

Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: évente, tárgyév február 28. napjáig.

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok

3.1 **A telephely elhelyezkedése:**

A telephely Nak település belterületétől keletre, külterületen helyezkedik el. A telepre a 61. sz. főútról az 6507. sz. összekötőúton haladva, majd Lápafő belterületén a 6517. sz. bekötőútra kanyarodva és Nak belterületén a temető felé (keletre) leágazó, szilárd burkolatú bekötőúton haladva lehet eljutni.

Az üzem körülkerített területe szilárd úthálózattal rendelkezik. Minden létesítmény célirányosan jól megközelíthető.

A telephelyet a hatályos szabályozási terv szerint közvetlenül minden irányból a hatályos szabályozási terv szerint Má jelű mezőgazdasági terület határolja. A mezőgazdasági terület mögött nyugati irányban azonban a dombgerinc mögött a község Lf jelű falusias lakóterülete található. A legközelebbi lakóépület a Fő utca keleti ágának végénél, a temető Kt jelű

különleges területének délkeleti sarka mellett az 524. hrsz. alatti ingatlanon, a telephelytől 310 m-re áll.

Telephely létesítményei:

- | | |
|---|---|
| 1. Hizlalda/ karanténépület (lagúnás) | 16. Kommunális szennyvízakna |
| 2. Raktár – volt almos hizlalda | 17. Szűrő, boncoló épület és hullatároló |
| 3. Hizlalda (lagúnás) | 18. Állati hullaégető berendezés |
| 4. Hizlalda (lagúnás) | 19. Állatrakodó |
| 5. Hizlalda (lagúnás) | 20. Takarmány konyha |
| 6. Hizlalda (lagúnás) | 21. Tüzipíz tároló |
| 7. Hizlalda (lagúnás) | 22. Puffer hígtrágya gyűjtő akna (100 m ³) –
használaton kívül |
| 8. Hizlalda (lagúnás) | 23. 6000 m ³ -es hígtrágya tároló medence |
| 9. Hizlalda (lagúnás) | 24. 40 m ³ -es vb. leürítő akna |
| 10. Hizlalda (lagúnás) | 25. Hídmérleg |
| 11. Aggregátor | 26. Takarmány silók |
| 12. Raktár munkahelyi gyűjtőhely | 27. Traverz felépítmény |
| 13. Hamu hulladék munkahelyi gyűjtőhely | 28. Szociális épület és iroda |
| 14. Központi hígtrágya és csurgalékvíz gyűjtő akna (75 m ³) | |
| 15. Hígtrágya/csurgalékvíz gyűjtő akna (50 m ³) | |

3.2 A telephely kapacitása: 7740 db férőhely 30 kg-on felüli sertések számára

3.3 A tevékenység leírása:

Az Engedélyes a telephelyen nagy létszámú állattartást, ezen belül is sertés hizlalást végez.

Fő feladata a Fiorács Kft. Ács-Újmajori telephelyéről kihelyezett átlag 70 napos, 25-30 kg-os súlyú utónevelt malacok hizlalása. Az állatok átlagosan 105 napig tartózkodnak a telephelyen és ezután kerülnek értékesítésre.

A telephelyen az állattartás jelenleg hígtrágyás, lagúnás rendszerben történik.

A telephely takarmány ellátása a központi takarmány konyhában elhelyezett WEDA takarmányozási rendszer használatával történik nedves technológiával. A takarmány konyhában számítógép vezérelt rendszerben az előre meghatározott receptek szerint, frissen darált és kevert nedves takarmányt állít össze, amely automata rendszerben kerül kiadagolásra az állatok számára.

A takarmány konyha épületében található két darab (2400 liter/db) keverőkád, egy használt és egy frissvíz tartály, pH mérő egység, szivattyúk, átfolyásmérők, gyógyszeradagoló berendezés, és egyéb kiegészítő egységek. A takarmánykonyha épülete mellé telepítésre került két darab, dercés takarmány tároló torony, a magas nedvesség tartalmú szemes termény tárolására. A takarmánykonyhában megkevert takarmány PC vezérléssel jut speciális „huzagolt” keverőcsövön át az istállóépületekbe, majd egy elektro-pneumatikus szelepen keresztül az acél vályúkba.

Az állatok mozgatása (ki- betelepítés, csoportosítás) állatszállító pótkocsival történik. Szabad téren nem hajtanak lábon állatokat.

A telephelyen 10 db istálló található, melyekből 1 db almos istálló nincs használatban (raktárként és munkahelyi hulladékgyűjtő helyként van hasznosítva), 1 db 700 férőhelyes és 8 db egyforma kialakítású 880 férőhelyes.

Hizlaldák

A 3-10. sz. épületekben közepén elhelyezkedő kezelő folyosók mentén 2x10 db, egyenként 44 férőhelyes kutricák kerülnek kialakításra, ahol hígtrágyás, kiscsoportos tartásban történik a hizlalás. Az istállók vezérelt szellőztetés technológiával kiépítettek. Az épületekben a sertések a nedves-darás takarmányt acél vályúból fogyasztják, amelybe a takarmány pneumatikus csővezetéken érkezik a központi takarmánykeverő konyháról.

Az épületek alatt, ún. lagúna rendszerben kerültek kialakításra az ~1,0 méter mély, szigeteléssel ellátott beton medencék, ahol a keletkező hígtrágya a teljes tartási ciklus alatt gyűjthető. A kutricák ürülési rendjéhez alkalmazkodva kerülnek a lagúnák kazettái ürítésre. A hígtrágyás tartástechnológiában a technológiai szünet 3 nap, amely időtartam alatt kerülnek a kutricák, az épületek, ill. a lagúnák tisztításra, ürítésre ill. fertőtlenítésre.

Karantén épület

Az 1. számú, 700 férőhelyes hizlalda épület kisebbik fele szolgál karantén épületként (210 férőhely). A beteg állatok felderítés és kiemelés után a karantén istállóban kialakított elkülönítő/beteg kutricákba/fakkokba kerülnek. A kezelés kutricánként történik, az egyedi kezelések az egyedi jelölések alapján oldhatók meg.

Kiszolgáló létesítmények

Szociális épület, iroda

A telephely ÉNy-i részén helyezkedik el a telepi iroda és szociális épület. Ezen épület szolgál a telepi dolgozók szociális igényeinek kielégítésére. Az épületben található WC, zuhanyzó, öltözők, pihenő helyiség, valamint adminisztratív feladatok ellátását szolgáló irodák. Az épület fűtését egyedi, kis teljesítményű, nem bejelentés köteles tüzelőberendezéssel oldják meg. A melegvíz villanybojlerrel biztosított. Az épületben a szociális vízellátás a fűtőközponttól biztosított. A szociális épület közvetlenül a bejárat mellett helyezkedik el, így itt történik a telepre érkezők beléptetése, mely állategészségügyi okokból kézfertőtlenítést, lefűrdést és a ruházat cseréjét is magában foglalja.

Az épületben kialakított, zárható raktárhelyiségben található a gyógyszer raktár. Itt minimum egy hétre elegendő gyógyszer, valamint vitamin kerül tárolásra. A kárelhárítás során használt egyéni védőeszközök (gumicsizma, munkaruházat stb.) is a szociális épületben kerültek elhelyezésre.

Az épület vizesblokkjaiban keletkező kommunális szennyvíz egy az épület oldalánál lévő 20 m³-es tárolótérfogatú, folyadékzáróan kialakított vasbeton gyűjtőaknában kerül gyűjtésre. A kommunális szennyvíz elszállítását és ártalmatlanítását Deák Zsolt e.v. végzi.

Hullaégető és boncoló épület

A telep É-i végében 2020. év januárban egy új, VOLCAN 500 típusú hullaégető berendezés került letelepítésre. Az égető kialakítása megfelel az 1774/2002. EK rendelet előírásainak. A berendezés egyszerűen kezelhető, bűzmentes megsemmisítést tesz lehetővé. A berendezés önálló füstgáz elvezetéssel került kialakításra.

A hullaégető berendezés működési engedélyét a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszer- Biztonsági és Állategészségügyi Osztálya a TOI/37/00225-3/2025 iktatószámmon megadta.

Az elhullott állati tetemek a telephelyi hullaégetőben azonnal elégetésre kerül. Amennyiben az égetés előtti átmeneti tárolás szükséges (pl. állatorvosi vizsgálatok miatt), akkor a szűrő-boncoló helyiség hűtőkamrájában történik a hullaégető mellett.

Takarmány konyha

A 20-as számmal jelölt épületben az előre meghatározott receptek szerint keverik az egyes korcsoportoknak megfelelő takarmányokat, mivel a telephely takarmány ellátása az itt elhelyezett WEDA- takarmányozási rendszer használatával történik nedves technológiával.

A takarmánykonyha épületének külön helységében található az aggregátor.

Hidroglóbusz

A sertéstelep É-i részén helyezkedik el a vízellátó rendszer részét képező 50 m³-es hidroglóbusz. A hidroglóbuszba érkezik a telep vízellátását kiszolgáló mélyfúrású kút (1. számú) vize. A vízkezelő rendszerbe a hidroglóbuszon keresztül jut a víz.

Állatrakodó

A telep ÉNy-i részén található az állatrakodó, ahonnan az állatok ki- és beszállítása történik. A rakodó területe és a hajtó folyosó közvetlenül bekötésre került a hígtrágya rendszerbe, az ott keletkező trágya, szennyezett csapadékvíz az 1-es épület lagúnájába, azon keresztül a telephelyi hígtrágya rendszerbe jut. A rakodó és a hizlaldák között szállító járművel történik az állatok szállítása.

Hídmérleg

A telephely DNy-i részén a silótornyok és a hígtrágya tározó kötött került beüzemelésre 2023.12.31 dátummal az MST/EH 18-60 T típusú, 60 tonnás, 18x3 méteres, acélszerkezetes közúti hídmérleg. Itt történik a be- és kiszállításra kerülő állatok és a takarmányok 10 kg-os pontosságú mérlegelése.

Trágyakezelés

Az állattartó épületekben keletkező hígtrágya az istállók padozata alatti tároló lagúnákban gyűlik össze. A sertések egy ráccspadozaton állnak melynek résein keresztül a pihenőtér alatt kialakított vízzáró beton anyagú trágyamedencékben (lagúnák) gyűlik össze a hígtrágya.

Az 1,0 méter mély lagúna 0,75 méteres telítettséggel számolva 507 m³ hígtrágya tárolására alkalmas istállónként, így az össz. lagúna kapacitás ~4 500 m³. A lagúnák befogadó képessége egy sertésnevelési ciklusra van méretezve.

A lagúnákban összegyűlő hígtrágya a turnusváltásokkor leürítésre kerül. Ekkor a padozat, a falak, valamint az etetősor mosása is megtörténik. A mosásra magasnyomású mosót használnak, melynek feje a szennyeződést fellazítja és a lagúnába söpri. A betonmedencék alatt futó trágyacsövek szolgálnak a lagúnákban gyűlő hígtrágya eltávolítására.

A lagúnákból elfolyó hígtrágya a trágyacsöveken, trágyagyűjtő vezetéseken keresztül gravitációsan kerül a 4 db 50 m³-es gyűjtőaknába, végül a telephely déli részén elhelyezkedő 75 m³-es négyzet alakú vb. központi hígtrágya és csurgalékvíz gyűjtő aknába.

A 75 m³-es aknába hígtrágya ülepedését megakadályozó (homogenizáló) keverő propeller, valamint áttemelő szivattyú került elhelyezésre. A szivattyú felszínalatti nyomóvezetéken juttatja el a hígtrágyát a 6 000 m³-es T1 tározóba, egy útirány előválasztó aknán keresztül. A tározóban (T1) a hígtrágya ülepedését megakadályozó (homogenizáló) keverő propellerek (3 db) kerültek elhelyezésre.

A tározó vízszigetelése alá, körben a tározó alatt kavicságyas szivárgó réteg kerül kialakításra 5%-es lejtésű DN50-es Drain csőhálózattal. A drain cső az ellenőrző aknába csatlakozik, fólia szakadás és szivárgás esetén az ellenőrző aknában megjelenik a hígtrágya.

A hígtrágya kiszállítása a földekre leürítő aknán és traverz felépítményen keresztül történik. A hígtrágyatározóból zsilip tolózáron keresztül gravitációs úton folyik a hígtrágya a 40 m³ hasznos térfogatú leürítő aknába. A hígtrágyát a leürítő aknából átemelő szivattyú (1 db üzemi és 1 db száraz tartalék) nyomja felszín alatti nyomóvezetéken egy útirány előválasztó aknán keresztül a traverz (hidrális) felépítményre. A szivattyú a másik útirány váltásával a 100 m³-es hígtrágya gyűjtő aknába juttathatja vissza a hígtrágyát. Ez a 100 m³-es akna és gépészete jelenleg használaton kívül van, mivel Naki Mezőgazdasági Zrt. Nosztány-pusztai I. telephelyén kialakított 6000 m³-es hígtrágya tároló medencébe már nem történik távvezetéken hígtrágya átvezetés.

A traverzen keresztül felszíni csatlakozóról (hidrális) tölti fel hígtrágyával az elszállító vontatott tartálykocsit a tározó kiürítési időszakában. A hígtrágya kihelyezést az Engedélyes és a Dalmand Zrt. közötti szerződéses megállapodás alapján a Dalmand Zrt. végzi. Tehát a hígtrágyakiszállításra a hígtrágya tároló medence ÉNy oldalán kerül sor, itt vb. alapokra helyezett, acélkeretes traverz építmény üzemel.

A telephely saját 6000 m³-es hígtrágya tározója 2024. júniusában készült el, de a hígtrágya kijuttatást 2022. évtől kezdődően már a Dalmand Zrt. végezte a Tolna Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály TOF/53/00307-4/2024. számú engedélyében foglaltaknak megfelelően. A Dalmand Zrt. a hígtrágyát az igazolásban szereplő mezőgazdasági területein hasznosítja.

3.3.1 A tervezett telephelyi korszerűsítések, átalakítások

A telephelyen 2026-2027 évben a biztonságos vízellátás érdekében két beruházás tervezett:

- A 2025-ben elvégzett geofizikai vizsgálatok eredményei alapján az 1989-ben létesített K-6 termelőkút melléfúrásos felújítása indokolt. A régi kút megszüntetési és az új kút vízjogi létesítési engedélyei a fenti táblázatban szereplő iktatószámokon már kiadásra kerültek.
- A jelenlegi kút vizének vastartalma meghaladja az 5/2023 (I. 12.) Korm. rendelet 1. sz. Mellékletében meghatározott indikátor vízminőségi jellemzők parametrikus értékét, így 2026-ban egy új konténeres víztisztító kiépítése várható a kútfúrást követően.

Vízellátó rendszer tervezett rekonstrukciója

A GeoLog Kft. 2025-ben műszeres kútvizsgálatot végzett, ami alapján megállapították, hogy a kútban ~71,9 m-ben a kamera számára akadályt jelentő tárgy van s keresztben áll a rakatváltás tetején. A kút lyukátmérőszondával kút ~78,5 m-ig volt járható, tehát jelentősen feltöltődött, így Engedélyes új termelőkút létesítést, illetve a régi kút tömedékelését tervezi az anyagi erőforrásoktól függően még 2026-ban vagy 2027-ben. Az új kút kialakítása a BA/VVO/25-5/2026. iktatószámú vízjogi létesítési engedély alapján fog történni.

Az új kút ~7,5 m hosszú nyomóvezetékét a tömedékelendő régi kút nyomóvezetékére fogják csatlakoztatni.

A jelenlegi kút vizének vastartalma meghaladja az 5/2023 (I. 12.) Korm. rendelet 1. sz. Mellékletében meghatározott indikátor vízminőségi jellemzők parametrikus értékét, mely technikai és esztétikai problémákat okoz a telephelyi szociális és technológiai felhasználói helyeken. Így Engedélyes egy új konténeres víztisztító kiépítését tervezi az anyagi

erőforrásaitól függően még 2026-ban vagy 2027-ben. A víztisztító rendszer 30401/3790-7/2025. ált. iktatószámom kapott vízjogi létesítési engedélyt.

A tervezett új víztisztító berendezések egy 20 lábas konténerépületben kerülnek elhelyezésre. A víztisztítási rendszer a folyamatos üzem érdekében 2 db párhuzamos tisztítási sorból áll, egyenként 2,5-2,5 m³/óra tisztítási kapacitással.

A tisztított víz első lépésben egy 50 m³-es hidroglóbuszba kerül, innen nyomásfokozó szivattyúk juttatják a telephelyi hálózatba.

A vastalanító szűrők visszaöblítéskor keletkező zagyvíz a 15 m³-es vízszál megszakító medencéből kialakított dekantáló műtárgyba kerül, majd a leülepedett vizet rendszeresen kiszivattyúzzák és a szikkasztódrénben elszikkasztják. Az kiülepedett iszapot megfelelő mennyiség felhalmozódása után kiszippantják és arra engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

A víztisztító technológia 2,1 m³/nap-os visszamosó vízigénye éves szinten mindösszesen 767 m³ többlet vízfelhasználást fog eredményezni a telephelyen rekonstrukciót követően. A vizsgált időszak legmagasabb éves vízfelhasználási adatát (2022 év - 19 272 m³) figyelembe véve azonban ez a plusz vízmennyiség rendelkezésre áll (érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben a lekötött vízigény: 27 375 m³/év).

3.4 Kapcsolódó tevékenységek:

3.4.1 Közmű ellátottság bemutatása

Gázellátás

A szociális épület gázkazánjának és az állati hullaégető kisberendezés tüzelőanyag ellátása 3 db 4,85 m³-es PB gáztartályból (föld feletti) biztosítható. A gáztárolóból KPE D63 PVC vezetéken keresztül jut el a gáz a hullaégető berendezéshez. A cseppfolyós gáz beszállítása közúton történik.

Villamosenergia ellátás

A telephely a közműhálózatról kapja a villamos energiát. A transzformátor állomás a telephelyen kívül a takarmánytároló silókkal szemközt a földút túlsó oldalán található. A telephely (részleges) ellátásáról áramszünet esetén automatikusan induló diesel- motoros aggregátor (IVECO GENSET, Marelli P160) gondoskodik a takarmánykonyha épületében külön helységben, mely nem éri el a 140 kWth teljes névleges bemenő hőteljesítményt.

Vízellátás

A telephelyen a vízellátás önálló rendszerről történik. A vízellátó rendszer alapját 1 db mélyfúrású kút jelenti. A kút 1. számmal és K-6 kataszteri számmal jelölt, 180 m talpmélységű kút a telephelyi vízellátás üzemi kútja. A kút az ingatlanon belül, a telephely É-i oldalán található.

A telephely vízellátását egy 50 m³ - es hidroglóbuszon keresztül Baranya Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35200/181-9/2021.ált. iktatószámom és S. XXXIII/9-II. vízikönyvi számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély van érvényben (VOR azonosító: ACR198). A jelenlegi engedélyezett vízkivétel 75 m³/nap. Az engedélyezett vízhasználat jellege állattartási célú. A vízjogi engedély 2031. március 31-ig érvényes.

A telephely vízigényét biztosító 064/2 hrsz-ú ingatlanon lévő 1. számú fúrt kút vize rétegvízből származik. A felhasználás során víztisztításra nem kerül sor. A telephelyen a víz minőségét folyamatosan ellenőrzik.

3.4.2 Csapadékvíz – elvezetés

A telephelyen az épületek tetőfelületeire hulló csapadékot valamennyi épület esetében ereszcatornákkal gyűjtik össze. Az ereszcatornákról összegyűlő csapadékvizek gravitációs úton a telephelyen kialakított észak-déli irányú nyílt, földmedrű csapadékvízvezető árokba kerül, ahol elszikkadnak. A telephely burkolt felületeire hulló csapadék a telephely belső zöldterületeire jutva szintén elszikkad. A 6000 m³-es hígtrágyamedencétől É-ra elhelyezkedő burkolt felület csapadékvizei a felszín lejtésénél fogva a 100 m³-es hígtrágya gyűjtő medence mögött kialakított földmedrű tározómedencébe jutnak.

3.4.3 Szennyvízkezelés

A telephely szociális épületében keletkező szennyvizet az épület Ny-i oldalánál lévő 20 m³ - es, vízzáró vasbeton aknában gyűjtik elszállításig. A gyűjtőakna folyadékzárósága, műszaki állapota megfelelő így a környezetre károsító hatást nem gyakorol. A kommunális szennyvíz elszállítását és ártalmatlanítását Deák Zsolt EV. végzi.

3.4.4 Szennyező anyag elhelyezés objektumai:

Objektumok	EH KTJ	Anyagfajta	Kapacitás	Műszaki védelem	EOV koordináta	
					X	Y
Hígtrágya tároló akna (4 db)	100812654	hígtrágya	4 x 50 m ³	beton	127 580	574 210
Istállók hígtrágya gyűjtő lagúnái	101621842	hígtrágya	4500 m ³	vízzáró, szulfátálló vasbeton lagúnák	127 580	574 210
Kommunális szennyvíz tároló	101841439	kommunális szennyvíz	20 m ³	beton	127 660	574 150
Hígtrágya gyűjtő akna	102145628	hígtrágya	100 m ³	beton	127 465	574 210
Központi hígtrágya és csurgalékvíz gyűjtő	102145628	hígtrágya	75 m ³	beton	127 465	574 196
Hígtrágya tározó	102965897	hígtrágya	6000 m ³	fóliabélelésű földmedence	127 364	574 165
Leürítő akna	102965875	trágya	40 m ²	beton	127 413	574 151

- Új tároló hely létesítése, használata a vízvédelmi hatóság hozzájárulása alapján történhet.
- Az új szennyező anyag elhelyezésére szolgáló helyekre vonatkozóan be kell nyújtani a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: FAVr.) 16. § (1) bekezdésében előírt FAVI alap-adatlapot, a (2) bekezdés szerinti részletes adatlapot és a (4) bekezdésben előírt éves jelentést a meglévő objektumokra is. Az adatszolgáltatást a FAVr. 35/A. § (1) bekezdése szerint elektronikus úton kell megküldeni az OKIR rendszerén keresztül a FAVI adatszolgáltatásáról szóló miniszteri rendelet szerinti adattartalommal.

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

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

6.5 Az üzemeltetésre vonatkozó szabályok

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

7. Értesítés

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

7.1.1 A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítást, 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 megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket.

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

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

- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (7100 Szekszárd, Arany János. u. 27., 74/501-940) környezet veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
- A **Baranya Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát** (7634 Pécs, Szentlőrinci út 4/1., telefon: 72/896-900, e-mail: vizugy@baranya.gov.hu VAGY? / bavkhvizugykarbejelentes@baranya.gov.hu) a felszíni víz, a felszín alatti víz, és a talaj veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal** (7100 Szekszárd, 7100 Szekszárd, Szent István tér 19-21., Tel.: 74/795-648, tihf@tolna.gov.hu), tűzvédelmet és iparbiztonságot érintő esemény bekövetkezésekor;
- A **Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** (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 Kormányhivatal Dombóvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (7200 Dombóvár, Jókai utca 18., telefon: 74/466-341) 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 vízügyi és vízvédelmi előírások:

8.1 Általános előírások:

8.1.1 A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezheti a felszín alatti víznek a külön jogszabályban – a földtani közeg és felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EÜM-FVM együttes rendelet (a továbbiakban: Együttes r.) mellékleteiben a felszín alatti vízre – megállapított (B) szennyezettségi határértékeknél kedvezőtlenebb állapotát.

8.1.2 A felszín alatti víz és a földtani közeg minőségét veszélyeztető, környezetszennyező anyagok elhelyezése kizárólag az erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyeken történhet. Új tároló hely kiépítése, használata csak a Vízügyi Hatóság hozzájárulása alapján és nyilvántartásba vétele után történhet.

8.2 Tevékenységre vonatkozó előírások:

8.2.1 A szennyező anyagok elhelyezése, tárolása kizárólag erre a célra kialakított, műszaki védelemmel ellátott tároló helyen történhet.

8.2.2 A felszín alatti víz és földtani közeg minőségét veszélyeztető anyagok kezelését, használatát (szállítás, mozgatás, stb.) úgy kell végezni, hogy azok ne kerülhessenek közvetlenül a talajra.

8.2.3 A vizekre szennyező hatású anyagokat tároló létesítményeknél meg kell akadályozni az elfolyást, elszivárgást. A tároló létesítmények szennyező anyagnak ellenálló tulajdonságát időszakonként ellenőrizni kell, azt fent kell tartani.

8.2.4 Folyamatosan gondoskodni kell a telephelyen keletkező hígtrágya környezetszennyezést kizáró módon való gyűjtéséről, illetve hasznosításáról.

8.2.5 A hígtrágya hasznosítását a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet „Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásai” szerint kell végezni.

8.2.6 A hígtrágya keletkezéséről, hasznosításáról folyamatosan nyilvántartást kell vezetni.

8.2.7 A lagúnák, hígtrágya tároló, valamint a csurgaléklé gyűjtő aknák és rendszer vízzáróságának, szigetelésének épségét évi rendszerességgel ellenőrizni kell. Hígtrágya elfolyás esetén intézkedni kell a szigetelés helyreállításáról.

8.2.8 A telephelyen a csapadékvizek rendezett gyűjtését fenn kell tartani, a csapadékvíz-gyűjtő rendszer működőképességét folyamatosan biztosítani kell. Tiszta csapadékvizek a hígtrágya- és csurgalékvíz gyűjtő rendszerbe nem kerülhetnek.

8.2.9 Biztosítani kell a telephely területére hullott csapadékvizek telephelyen belül történő elszikkadását.

8.2.10 A telephelyen meg kell akadályozni a csapadékvizek szennyeződését.

8.2.11 A telephelyen felhasznált víz mennyiségét mérni és legalább havonta dokumentálni kell.

8.2.12 A telephelyen keletkező szociális szennyvizek zárt gyűjtőben való gyűjtéséről és engedéllyel rendelkező ürítő helyre való szállításáról folyamatosan gondoskodni kell. A keletkező szennyvíz mennyiségéről, elszállításáról nyilvántartást kell vezetni.

8.3 Monitoringra vonatkozó előírások:

- 8.3.1** A tevékenység felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatását 3 db monitoring kúttal kell ellenőrizni.
- 8.3.2** A figyelőkutakból évente vízmintát kell venni, és vizsgálni kell a következő komponensekre: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrát, nitrit, klorid, szulfát, foszfát. Mintavételezéskor a figyelőkutakban meg kell mérni a talajvíz szintjét, és a mérési eredményt a mintavételi jegyzőkönyvben rögzíteni kell.
- 8.3.3** A mintavételezést és a minőség vizsgálatokat szabványban elfogadott eljárások szerint kell végezni. Minőségvizsgálatokat, illetőleg mintavételeket – a FAVr. 47. §-a alapján – csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezhet.
- 8.3.4** A felszín alatti víz monitoring vizsgálati eredményeiről az adatszolgáltatást elektronikusan meg kell tenni a FAVI Monitoring információs alrendszerébe (MIRK; MR azonosító: 82604) a tárgyévet követő március 31-ig.
- 8.3.5** A monitoringgal összefüggő adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség elmulasztása esetén az Igazgatóság a FAVr. 36. § előírásai szerint felszín alatti vízvédelmi bírságot szab ki.
- 8.3.6** A monitoring vizsgálatok eredményeinek ismeretében 5 évente összefoglaló jelentést kell benyújtani a Vízügyi Hatóságnak.

Teljesítési határidő: 2031. március 31.

8.4 Felhagyásra vonatkozó előírások:

- 8.4.1** A telephelyen folytatott tevékenység felhagyása esetén a tevékenység befejezését követő 3 hónapon belül a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló létesítményeket – így különösen a lagúnákat, a hígtrágya tároló medencéket és szennyvízgyűjtő aknákat – ki kell üríteni, a szennyezőanyagot engedéllyel rendelkező átvevőhelyre kell szállítani. A telephelyen esetlegesen bekövetkezett szennyeződést fel kell tární, a szennyezett talajt ki kell termelni, azt veszélyes hulladékként kezelni és elszállítani.

8.5 Adatszolgáltatási és bejelentési kötelezettség:

- 8.5.1** Az üzemeltetés során a FAVI nyilvántartásba vett helyek adatainak változását be kell jelenteni a Vízügyi Hatóságnak:
- a tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól a változást követő 15 napon belül tájékoztatni kell a vízügyi hatóságot,
 - FAVr. 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tatalmát érintő változást az alap-adatlapon kell közölni,
 - az adatlapon közölt adatokban bekövetkezett változást (az anyagforgalomban 25 %-nál nagyobb változás fölött) a tárgyév utolsó napján érvényes adatokkal a részletes adatlap újbóli megküldésével – éves jelentésre kötelezettek esetén az éves jelentés részeként – tárgyévet követő év március 31-ig kell bejelenteni.
- 8.5.2** Az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésén kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezést köteles bejelenteni a Vízügyi Hatóságnak. Egyidejűleg köteles azonnal befejezni a szennyező tevékenységet és megkezdeni a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket.

9. Levegőtisztaság-védelmi előírások

- 9.1** A diffúz forrás működtetése során tilos a légszennyezés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
- 9.2** A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén (a telephely súlypontjából húzott 382 m sugarú kör) biztosítani kell.
- 9.3** A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezetéről és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
- 9.4** Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható.
- 9.5** A trágya tárolásánál és kezelésénél olyan műszaki megoldásokat kell alkalmazni, amelyek megelőzik a környező lakosságot érintő szag és légszennyezést.
- 9.6** A keletkező trágya kizárólag az erre a célra kialakított, műszakilag megfelelő trágyatároló létesítményekben gyűjthető és tárolható.
- 9.7** Az állati tetemeket az elhullást követően haladéktalanul az égetőbe kell helyezni. Amennyiben az állati tetemek azonnali elégetése nem lehetséges (pl. állatorvosi vizsgálat miatt), azokat átmenetileg a szűrő-boncoló helyiség hűtőkamrájában kell tárolni az égetésig.
- 9.8** A hígtrágya mezőgazdasági területre történő kijuttatását lehetőség szerint száraz, szélcsendes időjárási körülmények között kell végezni. Lakóterület irányába fújó erős szél esetén a kijuttatás nem végezhető.
- 9.9** A hígtrágya kijuttatását előre rögzített technológiai ütemezés alapján kell végezni.
- 9.10** A hígtrágya mozgatását és a szállítási műveleteket úgy kell megszervezni, hogy a lakóterületek irányába időszakos, jelentős bűzhatás ne alakuljon ki.
- 9.11** Az Engedélyes köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról minden év március 31-ig az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke éves jelentést tenni.
- 9.12** Az Engedélyes köteles a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenteni és ezzel egyidejűleg az engedélykérelmet megküldeni a hatóság részére.
- 9.13** Az Engedélyes köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz forrásról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni és azt az engedély érvényességi ideje alatt megőrizni.
- 9.14** 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.
- 9.15** 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 Engedélyes részére levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.

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

10. Hulladékgazdálkodási előírások

- 10.1** A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítást.
- 10.2** A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.
- 10.3** Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 10.4** A hulladék kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át. A kezelőnek történő átadásról szóló bizonylat egy példányát a helyszínen kell tartani.
- 10.5** Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról hulladéktípusonként, anyagmérleg alapján és technológiánként naprakész nyilvántartást vezetni, valamint adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tenni. Nyilvántartásnak a telephelyen rendelkezésre kell állnia.
- 10.6** A telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely és a gyűjtésre szolgáló edényzetek mindenkori tároló kapacitását. A hulladék gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap.
- 10.7** A tevékenység végzése során keletkező veszélyes hulladék kezelése során *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól* szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet előírásait be kell tartani.
- 10.8** Az Engedélyes, mint *a hulladékról* szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 71. § (1) bekezdés *a)* pontja szerinti hulladéktermelő gazdálkodó szervezet, biztosítási káreseményenként és időszakonként legalább 10 millió forint összegben köteles környezetvédelmi biztosítást kötni abban az esetben, ha bármely telephelyén a képződött és birtokolt hulladék éves mennyisége meghaladja:
- a) veszélyes hulladék esetén a 200 kg-ot,
 - b) nem veszélyes hulladék esetén – a c) pontban foglaltak kivételével – a 2000 kg-ot, vagy,
 - c) nem veszélyes építési-bontási hulladék esetén az 5000 kg-ot
- 10.9** A tevékenység végzéséhez szükséges pénzügyi eszközöket és a környezetvédelmi felelősségbiztosítást folyamatosan fenn kell tartani, és azok rendelkezésre állását igazolni kell minden üzleti év végét követő év március 1. napjáig a hulladékgazdálkodási hatóságnak.
- 10.10** Amennyiben a fejlesztés során keletkező hulladékok mennyisége meghaladja a 45/2004. (VII. 26.) BM-KvVM együttes rendeletben meghatározott küszöbértéket, úgy az előírt

építési/bontási hulladék nyilvántartó lap/ok benyújtásával, és a hulladékok átadás-átvételéről szóló bizonylatok csatolásával a kivitelezés hulladékaival Főosztályunk részére teljeskörűen el kell számolni.

- 10.11** A telephelyen végzett építési munkálatok során, a mindenkori hulladékgazdálkodással összefüggő jogszabályokban foglaltak betartása kötelező.

11. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

- 11.1** Az Engedélyes telephelyére a hatóság **az alábbi zajkibocsátási határértéketeket állapítja meg:**

Ingatlan helyrajzi száma	Település-közterület	Házszám	A zajkibocsátási határérték [dB(A)]	
			Nappal (6-22 óráig)	Éjjel (22-6 óráig)
524	Nak - Fő u.	33.	50	40
1		1.		
2		2.		
3		3.		
5		5.		
7		7.		
8		8.		
9		9.		
10		10.		
12		12.		
13		13.		
14		14.		
15		15.		
16		16.		
27		27.		
28		28.		
29/1		29.		
30		30.		
32		31.		
39/7		38.		
37		34.		
40/1		39.		
44/1		42.		
45/2		43.		
58		50.		
59		51.		
60		52.		
61		54.		
76		61.		
77/2		62.		
78		63.		
79/1		64.		
81		66.		
4		-		
6/2		6.		
11		-		
35	-			
36/2	-			

Ingatlan helyrajzi száma	Település-közterület	Hákszám	A zajkibocsátási határérték [dB(A)]	
			Nappal (6-22 óráig)	Éjjel (22-6 óráig)
38/1				
38/2				
40/2				
41/2				
42/5				
43				
44/2				
46				
47				
51/4				
52/2				
56				
57				
63/4				
64				
65				
69				
70				
71/4				
73				
74				
75				
79/2				
80/1				

- 11.2** A fenti táblázatban meghatározott zajkibocsátási határértéknek a felsorolt lakóingatlanok külső környezeti zajtól védendő azon homlokzatai előtt kell teljesülniük, amelyeken a *környezeti zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes rendelet 4. melléklete szerinti legfeljebb 45 dB beltéri zajterhelési határértékű helyiség nyílászárója van, az egyes épületszintek padlószintjének megfelelő magasságtól számított 1,5 m magasságban, a nyílászárótól 2 m-re.
- 11.3** A jelenleg beépítetlen lakóterületek esetében a zajkibocsátási határértéknek a lakóingatlan várható beépítési vonala előtt 2 m távolságban, a talajszinttől számított 1,5 m magasságban kell teljesülniük.
- 11.4** A hatóság kötelezi az Engedélyest a fent meghatározott határértéknek a mindenkori megtartására.
- 11.5** A hatóság kötelezi az Engedélyest a telephely zajforrásainak üzemeltetésére vonatkozó korlátozás mindenkori megtartására.
- 11.5.1** A telephely zajforrásai csak a jelen határozat indokolásában szereplő, a zajforrásokat felsoroló táblázat szerint üzemeltethetők.
- 11.5.2** A környezeti zajforrások üzemszerű működéséből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken, épületeknél határértéket meghaladó környezeti zajterhelés.
- 11.5.3** A működésből semmilyen körülmények között nem származhat az épületek védendő helyiségeiben határértéket meghaladó környezeti rezgésterhelés.

- 11.5.4** A zajforrások korszerűségét, műszaki állapotát rendszeresen felül kell vizsgálni, és folyamatos karbantartásukkal kell biztosítani, hogy ne növekedjen a környezeti zajkibocsátás.
- 11.5.5** A telephelyen végzett anyagmozgatási és karbantartási munkálatokat lehetőség szerint a nappali időszakra kell szervezni.
- 11.5.6** A telephely üzemeltetése során a zajkibocsátást okozó berendezések működtetését úgy kell megszervezni, hogy az éjszakai időszakban csak a technológiailag szükséges berendezések üzemeljenek.
- 11.5.7** 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.
- 11.5.8** Az üzemeléshez kapcsolódó szállítási útvonalakat úgy kell megválasztani, hogy hatásterületük a lehető legkisebb legyen.
- 11.6** A zajkibocsátási határérték és a zajforrás üzemeltetésére vonatkozó korlátozás teljesítési határideje: **jelen határozat véglegessé válásának időpontja.**
- 11.7** Jelen határozat az érintett telephely működéséig, illetve a zajhatárérték módosulását eredményező változás bekövetkezéséig érvényes.
- 11.8** A fentiekben megállapított zajkibocsátási határérték túllépése, valamint a jogszabályban vagy jelen határozatban foglalt kötelezettségek megszegése esetén, zajbírság fizetési kötelezettséget von maga után.
- 11.9** A hatóság felhívja az Engedélyes figyelmét, hogy jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén az eljáró hatóság végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.
- 11.10** A zajforrások területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül be kell jelentenie a hatóságnak.

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

12.2 Talajvédelmi előírások

- A keletkező hígtrágya csak olyan átvevőnek adható át, aki a kijuttatásra kijelölt területekre vonatkozóan rendelkezik hígtrágya termőföldön történő felhasználását megalapozó talajvédelmi tervvel és a talajvédelmi terv alapján kiadott, a kijuttatás idején érvényes talajvédelmi hatósági igazolással.
- A keletkező hígtrágya mennyiségében és hasznosítási módjában (pl.: átvevő személy vagy szervezet változása) történő változást a talajvédelmi hatóság felé 30 napon belül be kell jelenteni.
- A mezőgazdasági területeken történő felhasználásra átadott hígtrágya mennyiségéről naprakész nyilvántartást kell vezetni, ami tartalmazza az átvevő személy vagy szervezet megnevezését és az átvett mennyiséget.
- A telephely üzemeltetése a környező mezőgazdasági művelésű területek, termőföldek minőségét nem károsíthatja, a talajvédő gazdálkodást nem akadályozhatja.
- Az üzemeltetés során be kell tartani a hígtrágya tárolására és kijuttatására vonatkozó mindenkor jogszabályokat.
- Az üzemeltetés során a termőföld károsodásával járó eseményeket (szennyeződések, fenntartással, üzemeltetéssel vagy egyéb tevékenységgel a talaj termőképességében okozott károsításokat) haladéktalanul be kell jelenteni a talajvédelmi hatóságnak (Tolna Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály, 7100 Szekszárd, Tormay Béla u. 18.; hivatali kapu rövid név: TMKHNTI, KRID: 102898115), majd a hatóság hozzájárulásával gondoskodni kell a rekultiváció elvégzéséről.

12.3 Táj- és természetvédelmi előírások

- Amennyiben a telephely épületei védett állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként szolgálnak, az érintett épületrész külső felújítása vagy karbantartása a hatóság engedélyével végezhető.
- Az érintett ingatlanon a munkavégzéshez kapcsolódó bolygatott talajfelszínen gondoskodni kell az inváziós növényfajok egyedeinek visszaszorításáról.
- A rágcsálók irtására olyan természetvédelmi szempontból elfogadható módszert kell alkalmazni, amellyel minimalizálható a környező területek ragadozói károsodásának kockázata. Az elpusztult állatok tetemeit az irtást követően haladéktalanul össze kell gyűjteni.
- Az engedélyezett tevékenységgel összefüggésben a védett természeti értékek, valamint Natura 2000 jelölőfajok nem károsodhatnak.
- Amennyiben az engedélyezett tevékenység a hatóság vagy a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, mint természetvédelmi kezelő megállapítása alapján védett természeti értéket, vagy Natura 2000 jelölőfajt veszélyeztet, a tevékenységet a veszélyeztetés kockázatának elhárulásáig fel kell függeszteni.
- Az Engedélyes köteles biztosítani a hatóság, valamint a természetvédelmi kezelő részére a korlátozás nélküli ellenőrzés lehetőségét.

13. Erőforrások felhasználása

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

Határidő: évente a tárgyévet követő év április 30.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

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

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

15. Adatrögzítés és adatközlés a hatóság részére

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

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

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

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

16. Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

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

- 16.2 A terv adatainak folyamatos vezetéséről, az adatokban bekövetkezett változás rögzítéséről, átvezetéséről, illetve a terv ezzel összefüggő felülvizsgálatáról a terv készítésére kötelezettnek kell gondoskodnia. A változásokról a hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.

- 16.3 A tervet a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

- 16.4 A tevékenység során bekövetkező havária eseményt azonnal jelenteni kell a hatóságnak.

17. Rendelkezés a felmerült eljárási költségek viseléséről, valamint az előírt kötelezettségek önkéntes teljesítése elmulasztásának jogkövetkezményeiről

17.1 Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került [337.500 Ft, azaz háromszázharminchétezer-ötszáz 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 Jelen határozattal hatóság megkeresi a tevékenységgel érintett település (**Nak**) Jegyzőjét, hogy **2026. május 27.** napján gondoskodjon a határozat helyben szokásos módon történő nyilvános közzétételéről és a közzétételt követő öt napon belül tájékoztassa a hatóságot a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.

19.2 A hatóság elrendeli, hogy az ügyfelek tájékoztatásáért felelős személy gondoskodjon a határozatnak a hatóság honlapján való közzétételéről.

20. Jogorvoslat

20.1 A határozat ellen fellebbezésnek van helye.

A fellebbezést a határozat közlésétől számított tizenöt napon belül lehet előterjeszteni a Tolna Vármegyei Kormányhivatalnál (7100 Szekszárd, Arany János u. 27.).

A fellebbezést elektronikus úton, ePapír szolgáltatáson keresztül, a <https://epapir.gov.hu> honlapon keresztül (Kormányhivatali ügyek → Környezet- és természetvédelmi feladatok → Tolna Vármegyei Kormányhivatal) ügyfélkapun vagy cégkapuból küldve lehet benyújtani.

Az elektronikus ügyintézésre köteles gazdálkodó szervezet, a jogi képviselő elektronikus úton köteles benyújtani a fellebbezést.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a fellebbezést (a fentieknek megfelelő módon) elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja. A papír alapú fellebbezést postai úton a Tolna Vármegyei Kormányhivatalnál (7100 Szekszárd, Arany János u. 27.) kell előterjeszteni. A postai úton benyújtott beadvány előterjesztési ideje a postára adás napja.

A jogorvoslati eljárás díja az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 50%-a.

Az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó tevékenységeknél, a környezeti hatásvizsgálat esetén a természetes személyek, illetve civil szervezet kérelmére indult jogorvoslati eljárás esetén a jogorvoslati eljárásért fizetendő díj az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának 1%-a, de legalább 5000 Ft.

A díjat az első fokon eljáró hatóság részére, a fellebbezés benyújtásával egyidejűleg, a Magyar Államkincstárnál vezetett, 10046003-00299530-38100004 számú előirányzat-felhasználási számlájára kell átutalási megbízással teljesíteni, vagy készpénz-átutalási megbízással postai úton befizetni. A közlemény rovatban fel kell tüntetni a határozat iktatószámát.

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

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

A fellebbezésnek a döntés végrehajtására halasztó hatálya van.

INDOKOLÁS

A hatóság előtt TOG/81/00642/2026. ügyszámon az Engedélyes meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a telephelyre vonatkozóan, a R. 2. számú mellékletének 11. pontja alá tartozó tevékenységre, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult 2026. március 20. napján.

A hatóság 2026. március 26. napján – a R. 21. § alapján – a hivatalában, valamint a honlapján közleményt tett közzé.

A R. 21. § (2) bekezdés b) pontja alapján a hatóság TOG/81/00642-5/2026. iktatószámú levele mellékleteként megküldte a közleményt, a kérelmet és a mellékleteit a telepítés helye szerinti település jegyzőjének a közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tétel érdekében.

A hatóság TOG/81/00642-2/2026. iktatószámú végzésével teljes eljárásra tért át, az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § alapján.

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

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

A szakkérdések vizsgálatát a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítással, valamint a *Tolna Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről* szóló 9/2024. (XI.26.) főispáni utasítással összhangban a *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014 (IX.4.) Korm. rendelet 10.§ (1), (2) és (3a) bekezdése, a *vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról* szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, az *egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről* szóló módosított 1991. évi XI. törvény 2. § (1) bekezdés d) pontja, 4. § (1) bekezdés d), p) és r) pontja, az *egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016.(XI.8.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdés b) pontja, a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV. 9.) Korm. rendelet 3.§ (1) bekezdés a) pontja, a *termőföld védelméről* szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7.§ (1) bekezdése és 32. §-a, a *földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 383/2016. (XII.2.) 10.§ d) pontja és 11.§-a; 36. § b) pontja és 37.§-a, 52.§ (1) bekezdése alapján végezte a hatóság.

A szakkérdések vizsgálata alapján tett megállapítások:

⇒ Vízügyi és vízvédelmi szempontból:

INETON Kft. (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép., a továbbiakban: Tervező) által 2026. márciusában készített felülvizsgálati és szennyezőanyag elhelyezési engedélyezési dokumentáció alapján a következők kerültek megállapításra:

Engedélyes a Nak 064/2 hrsz. alatti ingatlanon üzemelteti a telephelyet.

A telephelyen az összes férőhely 7740 db. A 2025 évben 2857 db sertés volt a telephelyen. A sertéstelepen 10 db istálló található, melyekből 1 db almos istálló nincs használatban (raktárként és munkahelyi hulladékgyűjtő helyként van hasznosítva), 1 db 700 férőhelyes és 8 db egyforma kialakítású 880 férőhelyes.

A telephely területén a tartási technológia hígtrágyás rendszerű, az elmúlt 5 év adatai alapján, éves szinten 5655,5 - 18552 m³ hígtrágya keletkezik. A rácspadozaton átfolyó hígtrágya az állatok pihenőtere alatt kialakított vízzáró beton anyagú trágyamedencékben (lagúnák) gyűlik össze. A lagúnák speciális szulfátálló betonból kerültek kialakításra. A betonmedencék alatt futó teljesen zárt, csurgás és szivárgásmentes trágyacsövek szolgálnak a lagúnákban gyűlő hígtrágya eltávolítására. Az állattartó épületek alatti lagúnák összes tározótérfogata 4 500 m³ hígtrágya egyidejű maximális tárolását teszi lehetővé. A lagúnákból elfolyó hígtrágya a trágyacsöveken, trágyagyűjtő vezetékeken keresztül gravitációsan kerül a 4 db 50 m³-es gyűjtőaknába, végül a telephely déli részén elhelyezkedő 75 m³-es négyzet alakú vb. központi hígtrágya és csurgalékvíz gyűjtő aknába. A 75 m³-es aknába elhelyezkedő szivattyú felszínalatti nyomóvezetéken juttatja el a hígtrágyát a 6 000 m³-es tározóba. A 6 000 m³-es hígtrágya tároló földmedrű, műanyag tófoliás kialakítású.

A telephely szociális épületében keletkező szennyvizeket az épület Ny-i oldalánál lévő 20 m³ -es, vízzáró vasbeton aknában gyűjtik elszállításig. A gyűjtőakna folyadékzárósága, műszaki állapota megfelelő így a környezetre károsító hatást nem gyakorol. A kommunális szennyvíz elszállítását és ártalmatlanítását Deák Zsolt EV. végzi.

A telephelyen az épületek tetőfelületeire hulló csapadékot valamennyi épület esetében ereszcatornákkal gyűjtik össze. Az ereszcatornákról összegyűlő csapadékvíz gravitációs úton a telephelyen kialakított észak-déli irányú nyílt, földmedrű csapadékvízelvezető árokba kerül, ahol elszikkadnak. A telephely burkolt felületeire hulló csapadék a telephely belső zöldterületeire jutva szintén elszikkad. A 6000 m³-es hígtrágyamedencétől É-ra elhelyezkedő burkolt felület csapadékvizei a felszín lejtésénél fogva a 100 m³-es hígtrágya gyűjtő medence mögött kialakított földmedrű tározómedencébe jutnak. A csapadékvíz a telephelyen trágyával, hígtrágyával nem szennyeződhet, mivel külső kifutó a telephelyen nem található. Szabad téren, lábon nem hajtanak állatokat. A rendszer működőképesség állapotáról, karbantartásáról folyamatosan gondoskodnak.

A telephely vízellátása a jogelőd által kiadott 35200/181-9/2021.ált. iktató- és S. XXIII/9-II vízikönyviszámú üzemeltetési engedély alapján történik, amit a 30401/3-8/2025. ált. iktatószámú határozat módosított.

A telephelyen a felszín alatti vizek állapotát 3 db (F-1, F-2, F-3) figyelőkúttal vizsgálják, üzemeltetése 35200/181-9/2021.ált. iktató- és S. XXIII/9-II vízikönyviszámú engedély alapján történik, amit a 30401/3-8/2025. ált. iktatószámú határozattal módosított a Vízügyi Hatóság. Az engedély 2031. március 31. napjáig hatályos. A vizsgálati eredményekből látható, hogy 2025 évben az F-1 kútban a szulfát, az F-2 kútban a foszfor, míg az F-3 kútban a nitrát koncentrációja haladta meg a (B) szennyezettségi határértéket. Az előző évi vizsgálati eredményekhez képest tendencia nem állapítható meg. A túllépések a területen és környezetében már hosszú éve folytatott állattartási/mezőgazdasági tevékenység következményei.

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

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

A fémipari üzem területe az üzemelő vagy távlati ivóvízbázisok, ásvány- és gyógyvízhasznosítást szolgáló vízkivételeket nem érint, így a tevékenység végzésével vízbázis védőterületének jogszabályban vagy hatósági határozatban előírt követelményeit nem sérti.

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

A monitoringra vonatkozó előírásokat a FAVr. 8. § b) pontja és a 47. §-a alapján adta meg a hatóság.

A FAVr. 14. § (4) bekezdése alapján a hatóság előírta a FAVI engedélyköteles létesítményekre az adatszolgáltatási kötelezettséget, valamint a FAVr. 19. § (1) bekezdése szerint az üzemeltető az általa okozott, vagy üzemszerű működésen kívül álló okokból bekövetkezett talajszennyezés bejelentési kötelezettségét.

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

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

A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye időbeli hatályát a FAVr. 13. § (10) bekezdése figyelembevételével állapította meg a hatóság.

⇒ **Közegészségügyi szempontból:**

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésre álló információk alapján megállapításra került, hogy a 7215 Nak, 064/2 hrsz. alatti telephelyen üzemelő sertéstelep működése közegészségügyi érdekeket nem sért, környezet- és település-egészségügyi szempontból kifogást nem emel a hatóság. A teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban bemutatott várható hatások alapján az egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi érdeket nem sért.

Engedélyes a telephelyén nagy létszámú állattartást, ezen belül is sertés hizlalást és süldőnevelést végez.

A telephely hatásterületén védendő lakóépület, egyéb létesítmény nem található. Azonban a legközelebbi védendő épületek viszonylag közel – 310 m – helyezkednek el, főként szántó művelésű terület választja el őket a telephelytől. Ennek következtében a sertéstelep közelében – az elérhető legjobb technika alkalmazása mellett is - kedvezőtlen időjárási körülmények esetén zavaró bűzhatás alakulhat ki a folytatott sertéstartási tevékenységből.

Mivel a telephely viszonylag közel helyezkedik Nak lakóépületeihez, a repülő rovarok elterjedése szempontjából ez jelentős kockázati tényező, főként, ha nagy számban elszaporodnak. A lakosság egészségének védelme, és a járványügyi kockázat csökkentésének érdekében szükséges a közegészségügyi-járványügyi előírások betartása, betartatása, a rendszeres rovar és rágcsáló irtás, olyan gyakorisággal, hogy a közeli lakóterületen a repülő rovarok száma járványügyi kockázatot ne okozzon.

A megküldött dokumentáció alapján megállapításra került, hogy a vizsgált szakkérdések tekintetében a telephely működésének környezet-egészségügyi akadályai, a rendelkező részbe foglalt előírások megtartása mellett, nincs.

⇒ **Termőföld minőségi védelme szempontjából:**

A dokumentációról megállapításra került, hogy az a talajvédelmi szakkérdés elbírálásához kielégítő tartalommal bír.

- Engedélyes Nak, 064/2 hrsz. alatti telephelyén sertéstartást végez.
- A telephely a Nak 064/2 hrsz.-ú ingatlanon helyezkedik el. Területe 5,0134 ha. Közvetlen szomszédságában termőföldek találhatók.
- A telephely összesen 7.740 db férőhellyel rendelkezik.
- A telephely teljes egészében hígtrágyás rendszerű telepként működik.
- A telephely istállóiban a trágya eltávolítása a hígtrágya (hígfázis) öblítésével történik. A képződő hígtrágyát tápanyaggazdálkodási célból mezőgazdasági területeken hasznosítják.
- A sertések az istállóban rácspadozaton állnak, melynek résein keresztül távozik a hígtrágya az állattartó térből. A lagúnákból (összesen 4.500 m³) a hígtrágya a telep D-i részén kialakított, fóliaszigeteléssel ellátott, földmedrű tározóba (1 db 6.000 m³-es) kerül.
- A telephely teljes hígtrágya-befogadó kapacitása (lagúnák, hígtrágya tározó) 10.500 m³, a telephelyi kapacitás meghaladja a 6 hónap alatt keletkező mennyiséget.
- A telepi hígtrágya aknák és a lagúnák vasbeton szerkezete szulfátálló, vízzáró vasbeton szerkezet.

Keletkező hígtrágya mennyisége			
	2023	2024	2025
Keletkező hígtrágya (m ³)	5.655,5	10.238	7.322
Kijuttatott hígtrágya (m ³)	7.949,5	10.636	4.524

- A telephelyen keletkező hígtrágyát a talajvédelmi hatóság TOF/53/00307-4/2024. ikt. sz. igazolása alapján termőföldeken használják fel. Az igazolás alapján a kijuttatást a Dalmand Zrt. végzi.
- Engedélyes a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának reprezentatív nyomon követése érdekében 3 db új monitoring kutat létesített 2024. júliusában. A vizsgálati eredményekből látható, hogy 2025 évben az F-1 kútban a szulfát, az F-2 kútban a foszfor, míg az F-3 kútban a nitrát koncentrációja haladta meg a (B) szennyezettségi határértéket. Az előző évi vizsgálati eredményekhez képest tendencia nem állapítható meg. A túllépések a területen és környezetében már hosszú éve folytatott állattartási/mezőgazdasági tevékenység következményei. Fentieket figyelembe véve a monitoring tevékenység továbbra is indokolt.
- A telephelyet az 1989-ben létesített, K-6 kataszteri számú, 180 m-es talpmélységű kút látja el ivóvízzel, a 30401/3-8/2025. ált. számú határozattal módosított 35200/181-9/2021. ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély alapján. A telephely ezen felül rendelkezik közműves ivóvíz csatlakozással is.
- A telephely szociális épületében keletkező szennyvizeket az épület Ny-i oldalánál lévő 20 m³-es, vízzáró vasbeton aknában gyűjtik elszállításig. A gyűjtőakna folyadékzárósága, műszaki állapota megfelelő így a környezetre károsító hatást nem gyakorol. A kommunális szennyvíz elszállítását és ártalmatlanítását Deák Zsolt EV. végzi.

- A telephelyen az épületek tetőfelületeire hulló csapadékot valamennyi épület esetében ereszcatornákkal gyűjtik össze. Az ereszcatornákról összegyűlő csapadékvíz gravitációs úton a telephelyen kialakított észak-déli irányú nyílt, földmedrű csapadékvízvezető árkokba kerül, ahol elszikkadnak. A telephely burkolt felületeire hulló csapadék a telep belső zöldterületeire jutva szintén elszikkad. A 6000 m³-es hígtrágyamedencétől É-ra elhelyezkedő burkolt felület csapadékvizei a felszín lejtésénél fogva a 100 m³-es hígtrágya gyűjtő medence mögött kialakított földmedrű tározómedencébe jutnak.
- A csapadékvíz a telephelyen trágyával, hígtrágyával nem szennyeződhet, mivel külső kifutó a telephelyen nem található. Szabad téren, lábon nem hajtanak állatokat. A rendszer működőképes állapotáról, karbantartásáról folyamatosan gondoskodnak.
- A jogszabályi előírások, a megfelelő trágyakezelési és tárolási technológia, valamint a technológiai fegyelem betartásával a talaj, a felszíni és felszín alatti víz szennyeződése elkerülhető.

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

⇒ **Örökségvédelmi szempontból:**

Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn, mivel az érintett ingatlanon nyilvántartott régészeti lelőhely vagy egyéb védett kulturális örökségi elem nem található.

⇒ **Termőföld mennyiségi védelme szempontjából:**

A Nak külterület 064/2 helyrajzi számú ingatlanon található telephely földvédelmi érdeket nem sért, a termőföld mennyiségi védelmének szempontjából kifogás nem merül fel.

A mellékelt környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációról megállapításra került, hogy az a földvédelmi szempontból kielégítő tartalommal bír.

A felülvizsgálati dokumentáció áttanulmányozása alapján megállapításra került, hogy Nak külterületén működő telephelyen folytatott tevékenység termőföldet nem érint. Az érintett – kivett, major megnevezésű - ingatlan a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) 2. § 19. pontja értelmében nem minősül termőföldnek.

A helyszíni szemle során megállapításra került, hogy a létesítmény nem akadályozza a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását, azok művelési águknak megfelelően hasznosítottak. A területen engedély nélküli más célú hasznosítás nem történt.

⇒ **Erdészeti szempontból:**

A megküldött dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tevékenység az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott **erdőterületet nem érint**.

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A tervezési terület a *légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről* szóló 4/2002. (X.7.) KvVM rendelet 1. számú melléklete alapján a 13. légszennyezettségi zónacsoportba tartozik.

A sertéstelep működésével összefüggésben az alábbi légszennyező források kerültek vizsgálatra:

- a közlekedésből és belső szállításból származó emissziók,

- a fűtési célú energiafelhasználás kibocsátásai,
- az állattartási tevékenységből származó diffúz emissziók és bűzkibocsátás,
- az állati hullák ártalmatlanítására szolgáló hullaégető működéséből származó kibocsátások.

A telephelyi tevékenység szempontjából a legjelentősebb levegőterhelő hatás az állattartáshoz kapcsolódó diffúz bűzkibocsátás.

A legközelebbi lakóingatlan a telephelytől mintegy **310 m távolságra** található.

Belső szállítás és közlekedési eredetű levegőterhelés

A telephely működéséhez kapcsolódó géppark fő elemei:

- JCB 524-50 típusú homlokrakodó,
- MTZ Belarus 894 típusú traktor,
- John Deere fűnyíró traktor.

A telephely napi forgalma várhatóan:

- legfeljebb 5–10 személygépkocsi,
- legfeljebb 2–4 nehéz tehergépjármű (élőállat- és takarmányszállítás).

Az eredmények alapján a telephelyre irányuló forgalomból származó emisszió nagyságrendekkel kisebb, mint a környező közutak forgalmából származó terhelés, ezért a telephelyi közlekedés a térség levegőminőségében érdemi változást nem okoz.

Fűtési eredetű légszennyezés

A telephelyen a gázellátás rekonstrukciója során TERMOPLUS TFB TE 45KÉ típusú, 45 kW teljesítményű kazán került telepítésre. A berendezés teljesítménye nem éri el a 140 kWth küszöbértéket, így bejelentésköteles légszennyező pontforrásnak nem minősül.

Hullaégető berendezés

Az állati hullák ártalmatlanítása Spectrum Volkan 500 típusú hullaégető berendezéssel történik.

A berendezés:

- maximális teljesítménye: <50 kg/h
- töltetértéket: 1,2 m³
- üzemanyag: földgáz
- becsült hőteljesítmény: ~115 kWth

A berendezés teljesítménye nem éri el a bejelentési küszöbértéket, ezért nem minősül bejelentésköteles pontforrásnak.

A terjedésszámítások alapján a hullaégető hatásterülete 87 m sugarú körrel határolható le. A hatásterületen belül védendő létesítmény vagy lakóingatlan nem található, így a berendezés működése a környezeti levegő minőségét érdemben nem befolyásolja.

Az állattartási tevékenység légszennyező hatása

A telephelyen végzett nagy létszámú állattartási tevékenység az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartás létrehozásáról szóló 166/2006/EK Európai Parlamenti és Tanácsi rendelet (a továbbiakban: E-PRTR) I. számú melléklet 7/a. pontjában felsorolt tevékenységek közé tartozik (Létesítmények intenzív sertésenyésztésre, 2000 férőhely 30 kg-on felüli sertések számára), amely alapján az érintett üzemeltetőket a diffúz forrásokból származó kibocsátásokra vonatkozóan adatszolgáltatási kötelezettség terheli.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lev.rendelet) 2. § 8. pontja alapján diffúz forrásnak minősül az olyan levegőterhelést okozó tevékenység, kibocsátó felület vagy berendezés, amely nem minősül légszennyező pontforrásnak, továbbá a szabadban végzett tevékenység, amely légszennyezőanyag kibocsátással jár.

Az állattartási tevékenység során a fő légszennyező komponensek az ammónia (NH_3) és a metán (CH_4), amelyek az állati ürülék bomlásából és a hígtrágya kezeléséből származnak.

A telephelyen diffúz légszennyező forrásként az alábbi létesítmények sorolhatók:

- állattartó épületek,
- hígtrágya tárolók,
- hígtrágya gyűjtő aknák,
- csurgalékvíz gyűjtő műtárgyak.

A számítások szerint a telephely maximális kapacitás mellett évi 28,95 tonna ammónia és 42,57 tonna metán kibocsátásával jár.

A benyújtott számítások szerint az ammónia kibocsátás alapján számított levegővédelmi hatásterület **382 m sugarú körrel** határolható le a telephely geometriai középpontjától.

A hatásterületen belül védendő lakóingatlan nem található, továbbá a számított koncentrációk a vonatkozó tervezési irányértékek alatt maradnak.

Az állattartási tevékenységből származó bűzhatás a sertéstartás során keletkező illékony vegyületek (pl. ammónia, kén-hidrogén, aminok, fenolok, merkaptánok stb.) keverékéből származik.

A bűzkibocsátás modellezése alapján a telephely maximális kapacitása esetén a teljes bűzkibocsátás 44 582 SZE/s nagyságrendű.

A számítások szerint:

- 1 SZE/m³ (szagküszöb): ~387 m
- 3 SZE/m³ (tervezési irányérték): ~196 m távolságban alakul ki.

A legközelebbi lakóingatlan ennél nagyobb távolságra helyezkedik el, ezért a telephely működése a lakott területeken zavaró mértékű bűzhatást várhatóan nem okoz.

A légszennyező technológiában a diffúz forrásban és a kibocsátott szennyező anyagok körében változás nem történt.

A Lev.rendelet 22. § (1) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő. A Lev.rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontja alapján a területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában állapítja meg.

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

A fentiek alapján továbbra is 1 db **D1 bejelentés köteles diffúz forrás üzemel a telephelyen.**

A telephelyen végzett tevékenység a Lev.rendelet 2011. január 15-ei hatálybalépését megelőzően már egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezett, ezért a Lev.rendelet 5. § (3) bekezdésében meghatározott védelmi övezet kijelölése nem indokolt.

Az eljárás során megállapítást nyert, hogy a telephely üzemeltetése az általános érvényű, jogszabályokban rögzített előírások és a jelen határozat előírásainak betartása mellett környezetkárosítást nem eredményez, a tevékenység során várható légszennyezőanyag kibocsátások határérték alattiak. Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos lakossági bejelentés a hatósághoz az elmúlt 5 évben nem érkezett.

A légszennyező források levegőminőségi hatásterületét a kibocsátott légszennyezőanyagok által meghatározott hatásterület adja meg. A benyújtott számítások alapján a telephely hatásterülete 382 m-ben határozható meg. A hatásterület lakott területet nem érint.

A Lev.rendelet 26. § (6) bekezdése alapján az engedély legalább a 6. számú mellékletben felsorolt levegővédelmi követelményeket tartalmazza.

A Lev.rendelet 4. § alapján, tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz. Erre vonatkozóan a hatóság a határozat 9.1. és a 9.5. – 9.10. pontjaiban rendelkezett.

A Lev.rendelet 5. § (2) bekezdése szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell. Erre vonatkozóan a hatóság a határozat 9.2. pontjában rendelkezett.

A Lev.rendelet 26. § (2) bekezdése értelmében a diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles. Erre vonatkozóan a hatóság a határozat 9.3. pontjában tett előírást.

A Lev.rendelet 30. § (1) (2) bekezdései szerint, bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető, továbbá ha az elérhető legjobb technika nem biztosítja a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzését, további műszaki követelmények írhatók elő, például szaghatás csökkentő berendezés alkalmazása, vagy meglévő berendezés leválasztási hatásfokának növelése. Ha a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelésének megelőzése műszakilag nem biztosítható, a bűzzel járó tevékenység korlátozható, felfüggeszthető vagy megtiltható. Erre vonatkozóan a hatóság a határozat 9.4. és 9.16. pontjaiban rendelkezett.

A határozat 9.11. pontja szerinti előírást a Lev.rendelet. 31. § (2) bekezdése alapján, a határozat 9.12. pontja szerinti előírást a Lev.rendelet. 31. § (4) bekezdése alapján tette a hatóság. A Lev.rendelet 32. § (1) bekezdése alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

Az üzemnapló tartalmi és formai követelményére vonatkozó előírást (9.13. pont) *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet 18. § (1) bekezdése alapján hozta meg a hatóság.

Üzemzavar, rendkívüli esemény bekövetkezése esetére a határozat 9.14. pontjában a Lev.rendelet. 6. számú mellékletének 6. és 7. pontja szerint került előírásra.

A határozat 9.15. pontjában a hatóság felhívta a figyelmet, hogy a jelen határozatban megállapított kibocsátási határérték túllépése és a levegővédelmi követelmények megszegése esetén az

üzemeltetőt a levegőtisztaság-védelmi bírság megfizetésére kötelezi a Lev.rendelet. 34. § (1) bekezdése és a 9. melléklete alapján.

A határozat 2.4.1. pontjában, a légszennyező forrás működésének érvényességi ideje a Lev.rendelet. 26. § (8) bekezdése alapján került meghatározásra.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Az Engedélyes a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben foglaltaknak megfelelően a telephelyen keletkezett hulladékokról naprakész nyilvántartást vezet, és az éves bejelentési kötelezettségnek eleget tesz.

A telephelyi tevékenység során, termelési veszélyes és nem veszélyes hulladékok, továbbá egyéb települési hulladékok keletkezhetnek.

A sertéstelepen, veszélyes hulladék állatgyógyászat (18 02 02*), és fertőtlenítési tevékenység (15 01 10*) kapcsán keletkezik. Ezen kívül időszakosan keletkezhet kis mennyiségben fénycső hulladék (20 01 21*) is a telephelyen. A gyűjtést a zárható, fedett és vízzáró burkolattal ellátott raktárban munkahelyi gyűjtőhelyen, fajtánként elkülönítve végzik.

A tevékenység során jellemzően az állati hullák égetéséből származó hamu hulladék képződik, melyet a hullaégető mellett kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen big-bag zsákokban gyűjtik.

A telephelyen keletkező hulladékok elszállítását megfelelő hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szolgáltató végzi.

A tevékenységből származó egyéb települési hulladékok gyűjtése és szállításig való tárolása 1 db 110 literes hulladékgyűjtő edényzetben történik. A hulladékok elszállítása települési közszolgáltatóval kötött szerződés alapján történik.

A telephelyen tervezett építési-bontási munkálatok során veszélyes és nem veszélyes hulladékok is keletkezhetnek, melynek megfelelő gyűjtéséről, és kezeléséről gondoskodni szükséges.

A telephelyen keletkező valamennyi hulladékot a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő módon gyűjtik, szállítatják és dokumentálják, a hatásterület a telephely területére határolható le.

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

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

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

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

Az 10.5. pontban szereplő, nyilvántartásra vonatkozó előírást a *hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről* szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.nyilv.r.) 3. § (1) bekezdése, az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Hull.nyilv.r. 10. § (1) bekezdése indokolja.

Az 10.6 pontban tett előírást az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban:

Létesítmény.Rendelet) 13 § (9) bekezdése, illetve a 246/2014. (IX.29) Korm. rendelet 13 § (10) bekezdése indokolják.

A 10.8. pontban tett előírást a *pénzügyi biztosíték, a céltartalék, valamint a környezetvédelmi biztosítás hulladékgazdálkodással összefüggő részletes szabályairól* szóló 681/2023. (XII. 29.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése alapján tette a hatóság.

A 10.9. pontban tett előírást a Ht. 72. § (1) bekezdése indokolja, mely alapján, a pénzügyi biztosíték képzésére, valamint a környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezett gazdálkodó szervezet az üzleti év március 1. napjáig a hulladékgazdálkodási hatóságnak igazolja, hogy a tárgyévre vonatkozóan a pénzügyi biztosíték rendelkezésre áll, a környezetvédelmi biztosítást megkötötte.

Zaj- és rezgés elleni védelem szempontjából:

A telephely Nak település külterületén, a község belterületétől keleti irányban, a 064/2 hrsz. alatti mezőgazdasági üzemi különleges területen helyezkedik el. A telephely a települést átszelő 6517. sz. összekötőúttól keletre található.

A telephely környezetét a hatályos településrendezési eszközök szerint Má jelű mezőgazdasági terület határolja. A mezőgazdasági terület mögött, nyugati irányban – a dombgerinc túoldalán – Lf jelű falusias lakóterület található.

A legközelebbi zajtól védendő épület a Nak, Fő utca 33. szám (524 hrsz.) alatti lakóépület, amely a telephelytől mintegy 310 m távolságban helyezkedik el.

A telephely zajforrásai:

A telephely jelenlegi zajhelyzetének, illetve a háttérterhelés megítéléséhez 2026. február 25-én (Mérés: 10:00-11:25, Mérés: 22:00-22:35) zajmérést végeztek. A mérést végezte Berkes Tamás zaj- és rezgésvédelmi szakértő. A vizsgálat idején – az időjárási viszonyoknak megfelelően – a ventilátorok nem teljes kapacitással üzemeltek, takarmányfeltöltés nem volt esedékes. A telep legmagasabb zajkibocsátású üzemállapotából eredő zajterhelés mértékét számítással határozták meg.

A benyújtott számítások alapján a telephely - zajforrásainak üzemszerű működése során - a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM együttes (a továbbiakban: Zaj.hat.R.) rendeletben előírt, a környező lakóterületek övezeti besorolásának megfelelő zajterhelési határértékeket nem haladja meg.

A telephelyen más telepről beszállított süldőkből hízósertés előállítás történik. A telephelyen 9 db működő hizlalda épület található, továbbá a takarmányozáshoz szükséges takarmánykonyha és silócsoport üzemel.

A sertéstartás során a környezetbe jutható zaj főbb forrásai:

- istállók szellőző ventilátorai
- takarmány silók feltöltése
- telephelyi anyagmozgatás munkagépekkel
- karbantartási és tisztítási munkák

Az istállók szellőzése alapvetően természetes módon történik, azonban magasabb külső hőmérséklet esetén a szükséges légcseré biztosítására tetőkürtökbe telepített ventilátorok működnek. Éjszakai időszakban jellemzően csak az istállók szellőző ventilátorai üzemelnek, az egyéb zajforrások nappali időszakban működnek.

A zajforrásokat, azok működési időtartamukat, jellegüket és helyét a következő táblázat mutatja be:

Zajforrás neve és típusa	Darabszáma	Elhelyezkedés	Üzemidő	Megjegyzés
ISV-PRIX FC063-4ET ventilátor	82 db	1., 3., 4., 6., 7., 9., 10. számú hizlalda épületek tetőkürtőiben	folyamatos, hőmérsékletfüggő működés	Az istállók szellőztetését biztosítja
SKOV DA600-7F-3 A VFD ventilátor	24 db	5. és 8. számú hizlalda épületek tetőkürtőiben	folyamatos, hőmérsékletfüggő működés	Az istállók szellőztetését biztosítja
Takarmány silók pneumatikus feltöltése	1 rendszer	Takarmány silócsoport	alkalmanként kb. 0,5–1 óra	Takarmány beszállításakor működik
JCB 524-50 homlokrakodó	1 db	Telephely teljes területén	max. napi 4 óra	Anyagmozgatási feladatok
MTZ Belarus 894 traktor	1 db	Telephely teljes területén	max. napi 4 óra	Anyagmozgatási és telepi munkák
John Deere fűnyíró traktor	1 db	Telephely zöldfelületein	max. napi 1–5 óra	Zöldterület karbantartás
Kärcher HDS 10/20 nagynyomású mosó	1 db	Istálló épületek	heti kb. 2×4 óra	Istállók tisztítása

A telephely zajvédelmi szempontú hatásterületének vonala a dokumentációban a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól* szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 6. § szerint lehatárolásra került.

A hatásterület által érintett védendő létesítmények a Zaj.hat.R. 1. sz. melléklete szerinti zajvédelmi besorolása a környező funkcióra tekintettel:

„Lakóterület (kisvárosias, kertvárosias, falusias, telepszerű beépítésű), különleges területek közül az oktatási létesítmények területe, a temetők, a zöldterület.”

Az itt megengedett zajterhelés:

nappal (06-22 óráig) 50 dB(A)

éjjel (06-22 óráig) 40 dB(A)

A telephely zajvédelmi hatásterülete által érintett védendő területek, létesítmények az Építményjegyzék besorolása szerint:

Ingatlan helyrajzi száma	Település-közterület	Házszám	A zajkibocsátási határérték [dB(A)]	
			Nappal (6-22 óráig)	Éjjel (22-6 óráig)
524	Nak - Fő u.	33.	50	40
1		1.		
2		2.		
3		3.		
5		5.		
7		7.		
8		8.		
9		9.		
10		10.		
12		12.		
13		13.		
14		14.		
15		15.		

Ingatlan helyrajzi száma	Település-közterület	Házszám	A zajkibocsátási határérték [dB(A)]	
			Nappal (6-22 óráig)	Éjjel (22-6 óráig)
16		16.		
27		27.		
28		28.		
29/1		29.		
30		30.		
32		31.		
39/7		38.		
37		34.		
40/1		39.		
44/1		42.		
45/2		43.		
58		50.		
59		51.		
60		52.		
61		54.		
76		61.		
77/2		62.		
78		63.		
79/1		64.		
81		66.		
4		-		
6/2		6.		
11				
35				
36/2				
38/1				
38/2				
40/2				
41/2				
42/5				
43				
44/2				
46				
47				
51/4				
52/2				
56				
57				
63/4				
64				
65				
69				
70				
71/4				
73				
74				
75				
79/2				

Ingatlan helyrajzi száma	Település-közterület	Házszám	A zajkibocsátási határérték [dB(A)]	
			Nappal (6-22 óráig)	Éjjel (22-6 óráig)
80/1				

A számítások alapján a tevékenységhez kapcsolódó közúti forgalom a környező közút zajterhelését **mindössze 0,3 dB mértékben növeli**, amely nem tekinthető jelentős változásnak.

Építési zajforrások

A tervezett új kút és vízkezelő létesítése során az építési tevékenységek több zajforrás-csoportot hoznak létre a területen. A zajterhelés mértéke a különböző építési fázisokban eltérő, azonban a vizsgált adatok alapján a várható zajkibocsátás a környező lakóépületek esetében nem éri el a jogszabályban meghatározott határértékeket.

Tereprendezés és földmunkák során, így a kútfúrás és a csővezeték nyomvonalának kialakítása során, valamint a nyomásfokozó akna alapozási munkáinál alkalmazott gépek (kotrógép, homlokrakódó, tömörítőgép) által okozott zajszintek az előírt határértékek alatt maradnak.

Alépitményi munkák esetén, beleértve a szerelőbeton készítését, előregyártott vasbeton elemek daruzással történő beemelését, a csőátörések kialakítását és a föld visszatöltését, a zajszintek szintén a határérték alatt maradnak. A felépitményi munkák zajhatása nem jelentős, a kapcsolódó szállítási tevékenység pedig minimális, napi néhány járműre korlátozódik.

Építési forgalom hatása tekintetében a számítások alapján a közúti forgalom növekedése a 6517. sz. önkormányzati úton nem okoz érdemi zajnövekedést. Az építési forgalom hozzájárulása a teljes zajterheléshez elhanyagolható.

A hatóság felhívja az Engedélyes figyelmét arra, hogy az építési és kivitelezési munkák során az alábbi zajvédelmi jogszabályok előírásait maradéktalanul be kell tartani:

A környezeti zaj és rezgés elleni védelemi egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 12. § bekezdése alapján a kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani.

Az építési kivitelezési tevékenységből származó zaj terhelési határértékeit - a rendezési terv szerinti területi besorolás függvényében - a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet 2. számú melléklete határozza meg.

A Zajrendelet 13. § (1) bekezdése szerint, a kivitelező felmentést kérhet a külön jogszabály szerinti zajterhelési határértékek betartása alól a hatóságtól

- egy-egy építési időszakokra, ha a kibocsátási határérték-kérelem szerint a zajkibocsátás műszaki vagy munkaszervezési megoldással határértékre nem csökkenthető,
- építkezés közben előforduló, előre nem tervezhető, határérték feletti zajterhelést okozó építőipari tevékenységre.

A Zajrendelet 13. § (2) bekezdése alapján, a kérelemben meg kell jelölni a határérték túllépés okát, a felmentéssel érintett időszak kezdő és végnapját, a zajcsökkentés érdekében tervezett intézkedéseket és azok várható eredményeit.

Összességében megállapítható, hogy a tervezett kút és vízkezelő építése során keletkező zaj a lakó- és közlekedési környezetben nem éri el a jogszabályban meghatározott határértékeket, így az építkezés nem jelent jelentős változást a környezet zajhelyzetében.

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj és rezgés-kibocsátás ellenőrzésnek módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet

(továbbiakban: Zaj.KvVM.r.) 1. § (1a) bekezdése alapján az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét (a továbbiakban: zajkibocsátási határérték) az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.

A Zaj.KvVM.r. 1. sz. melléklet 1. pontja szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértéke megegyezik a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály szerinti zajterhelési határértékkel, ha közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterületével.

A 2. pont szerint, ha több, zajkibocsátási határértékkel még nem rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll, akkor a zajkibocsátási határértéket az $LKH = LTH - KN$ (dB) képlet segítségével kell megállapítani, ahol $KN = 10 \lg N$, de legfeljebb 5 dB (N-azon üzemi vagy szabadidős zajforrások száma, beleértve az eljárás tárgyát képező zajforrást is, amelyek közvetlen hatásterülete az üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével fedésben áll).

A 3. pont szerint amennyiben határértékkel rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tárgyát képező üzemi vagy szabadidős zajforrással, a kérelmező részére megállapított határérték $LKH = LTH - 5$ dB.

A rendelkezésre álló információk alapján a zajkibocsátási határérték megállapítása során korrekciós tényező alkalmazása nem indokolt.

A zajkibocsátási határérték megállapítása során a Zaj.KvVM.r. 1. § (2) bekezdése értelmében azokra a zajtól védendő épületekre, amelyeket csak bizonyos napszakban vagy szezonálisan használnak, csak a használat időtartamára kell zajkibocsátási határértéket megállapítani.

A zajkibocsátási határértéket a fentiek figyelembe vételével, a Zajrendelet 10. § (4) bekezdése, valamint 11. § (2) illetve (5a) bekezdése alapján, a Zaj.KvVM.r. 1. §-a és 1. sz. melléklete szerint, a Zaj.hat.R. 2. § (1) bekezdése és 1. számú melléklete alapján állapította meg a hatóság.

A 11.1. - 11.5. pontokban foglaltakat a Zajrendelet 3. § (1), 9. § (1), és 10. § (4a) bekezdésének aa), ab), ac) és ad) alapján hozta meg a hatóság. A zajforrás üzemeltetésére vonatkozó korlátozások a kérelemben foglaltak figyelembe vételével és a fenti jogszabályi helyek alapján kerültek meghatározásra.

A Zajrendelet 11. § (2) bekezdés a) pontja szerint a kérelem alapján a hatóság környezeti zajkibocsátási határértéket állapít meg és előírja annak teljesítési határidejét. A zajkibocsátási határérték teljesítési határidejét a rendelkezésre álló mérési eredmények figyelembe vételével került meghatározásra a határozat 11.6. pontjában.

A 11.8. pontban foglalt előírás jogalapja a Zajrendelet 26. § (1) bekezdése.

Amennyiben az Ügyfél a jelen határozatban foglalt kötelezettségeinek határidőn belül nem tesz eleget, úgy a határozat végrehajtásának megindításáról a hatóság intézkedik az Ákr. 132. §-a alapján. (11.9. pont)

A 11.10. pontban foglalt előírás jogalapja a Zajrendelet 11. § (5) bekezdése, miszerint a környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, ami határérték túllépést okozhat 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerinti (bejelentő lapon) köteles bejelenteni a hatóságnak.

A természet, a táj és az élővilág védelme területén:

A tevékenységgel érintett ingatlan (Nak 064/2 hrsz.) országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, az országos ökológiai hálózatnak nem képezi részét.

A telephelyen végzett tevékenység értékes növénytársulásokat, védett növény- és állatfajokat jellemzően nem érint, és nem veszélyeztet, azonban alkalmanként a telephely épületei védett állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként szolgálhatnak. Ebben az esetben az érintett épületrész külső felújítása vagy karbantartása a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése értelmében *„Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”*

A védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló 348/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján *„A védelemben részesülő állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként használt épületrészen külső felújítás vagy karbantartás a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.”*

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

A rágcsálóirtás során elpusztult állatok tetemeit haladéktalanul össze kell gyűjteni, hogy minimalizálható legyen a környező területek ragadozói károsodásának kockázata.

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy a telephely Nak település belterületétől keletre a 064/2 hrsz. alatti ingatlanon, „Kmü” mezőgazdasági üzemi területen található. A telephelyet minden irányból „Má” jelű általános mezőgazdasági terület határolja. Az érintett ingatlan nem képezi részét a tájképvédelmi övezetnek a Tolna Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Tolna megye területrendezési tervéről szóló 8/2020.(X.29.) önkormányzati rendeletének 3.4. sz. melléklete alapján, egyedi tájértéket nem érint. Megállapítható, hogy a tevékenység folytatása a tájképben és a tájhasználatban változást nem okoz, továbbá a tájképi megjelenés szempontjából frekventált helyek felől a telephely takarása biztosított, így a további működéssel összefüggésben tájvédelmi problémák nem merülnek fel.

Mindezeket figyelembe véve, az egységes környezethasználati engedély kiadásának a rögzített feltételek betartása mellett táj- és természetvédelmi akadálya nincs.

A hatóság az előírásokat a fenti jogszabályhelyeken kívül a Tvt. 8. § (1), 17. § (1), 42. § (1) és 43. § (2) bekezdései alapján érvényesítette.

Az elérhető legjobb technika (BAT) területén:

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

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,

- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége.

Az Engedélyes a Bonafarm Csoport részeként telephelyein elvégezte a minőségirányítási, élelmiszer- és takarmánybiztonsági és környezetirányítási rendszerek kialakítását és gondoskodik ezek folyamatos fenntartásáról. A Zrt. jelenleg ISO 9001 rendszert üzemeltet. A sertéságazatra vonatkozóan a Sertéságazati minőségirányítási kézikönyv szabályozza az ágazati folyamatokat.

A vízszennyezés megelőzésére monitoring rendszert üzemeltetnek.

A személyzet képzése és oktatása folyamatosan oktatási terv alapján évente megvalósul.

Az üzem érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely tartalmazza a váratlan, havária jellegű események kezelését.

A sertéstelep az alábbi szabályozásokkal utasításokkal rendelkezik:

1. Sertéshízlalás szabályozása
2. Állategészségügyi szabályzat
3. Sertés ágazat nyomonkövetési eljárás
4. Sertés ágazati karbantartási tevékenységek szabályozása
5. Sertés ágazati minőség ellenőrzés
6. Hőmérséklet ellenőrzés

A telephelyen állati hullaégetőben történik a hullák ártalmatlanítása.

A telephelyen korcsoportnak megfelelően különböző fajtájú tápokot használnak.

Az anyagmérleg alapján számolt kiválasztott N és P mennyiségeket összehasonlítva a telephely működése megfelel a vonatkozó BAT követelményeknek. Az igen alacsony, a BAT-AEL követelmények alsó határát el nem érő kiválasztott P mennyiség a takarmány keverékek – minőségi bizonyítvány alapján igazolt – igen alacsony P tartalmának köszönhető. Az elvégzett számítások alapján a telephely ammónia kibocsátása megfelel a BAT-AEL követelményeknek.

A vízfelhasználást vízármányzóval mérik, a kutakból kitermelt vízmennyisége után VKJ bevallást készítenek. Az észlelt meghibásodásokat folyamatosan javítják. Az ólak tisztítása jelenleg is magasnyomású mosókkal történik. A használatban lévő épületekben szelepes önitatókat alkalmaznak. A berendezéseket folyamatosan karbantartják, működésüket ellenőrzik.

Az állatokat ólakban tartják. Az állatok ki-be szállítása az ólak és a rakodó között szállító járművel történik, nyitott szennyezett terület nincs, nem lesz a telephelyen. A vízfelhasználás minimalizálására törekszenek az automata itató és etető rendszerek alkalmazásával. Szennyezett esővíz nem keletkezik a telephelyen.

A hígtrágya tárolása az épületek alatti vízzáró lagúnákban történik, majd egy 6000 m³-es fólia szigeteléssel ellátott hígtrágya tározó medencébe kerül. A telephelyen a hígtrágya homogenizálásra kerül kiszállítás előtt. Hígtrágya kijuttatást nem végeznek. A kiöntözést a Dalmand Zrt. külön engedély alapján végzi.

A berendezések kapacitása/volumene a telephelyi igényeknek megfelelően került megválasztásra. A hűtő/fűtő és szellőztető rendszer automatikus vezérlésű, teljesen optimalizált. Az épületek szigeteltek. Energiatakarékos fénycsöveket és izzókat alkalmaznak.

A takarmány töltésnél egyedül a beszállítás során jelentkezik zajhatás. A telephelyen belül a takarmánykiosztás automatizált. A takarmány elosztás optimalizálása – érzékeny területek hiányára tekintettel – nem szükséges.

Az állattartó épületek ajtajai folyamatosan zártak, a szellőztetés légbecjőkön keresztül valósul meg.

A karbantartás szakszervíz iránymutatása alapján történik a felesleges munkafolyamatok így elkerülhetők.

A takarmánybehordó rendszer csak szükség esetén üzemel, ilyenkor teljes terheléssel.

Szabadtéri munkák végzése nem jellemző, a telephely elhelyezkedéséből adódóan nincs a közelben olyan érzékeny terület, ahol bűzártalomra lehet számítani. A modellezési eredmények alapján a telephelyi bűzkibocsátás hatásterülete nem éri el az érzékeny területeket. A megállapított védőterület védett létesítményeket nem érint. A tevékenység végzése során bűzprobléma eddig egy alkalommal sem került bejelentésre.

Az állatok alatt a padozat rácsozott, így a bélsár és a vizelet a lagúnákban gyűlik össze. Turnusváltáskor az ólakat magasnyomású mosóval (gőzborotvával) megtisztítják.

A trágya lagúnákban történő ideiglenes tárolása a bűzkibocsátás szempontjából előnyös tekintettel a zárt épületen belüli tárolásra.

A trágya hőmérsékletének csökkentésére mesterséges rendszer nem került kiépítésre. A lagúnák/trágyapincék föld és épületalatti elhelyezkedése azonban a bűzkibocsátás szempontjából megfelelő hőmérséklet elérését teszi lehetővé.

A tározók töltése és ürítése felszín alatti csővezetéken keresztül történik, így a felkavarodása minimalizálható.

A tárolók kialakításánál a vegyi behatásoknak ellenálló betonkeveréket alkalmaztak. A tároló létesítmények (lagúnák, tárolók) kapacitása elegendő arra az időszakra, amikor kijuttatás nem lehetséges a földterületekre.

A tározó alatt kavicságyas szivárgó réteg kerül kialakításra 5%-es lejtésű DN50-es Drain csőhálózattal. A drain cső az ellenőrző aknába csatlakozik, fólia szakadás és szivárgás esetén az ellenőrző aknában megjelenik a hígtrágya.

Trágyát a telephelyen nem dolgoznak fel. A telephely üzemeltetése során szilárd trágya nem képződik. A kijuttatást nem az üzemeltető végzi.

A telephelyen keletkező hígtrágya tárolása, tároló kapacitása, kezelése megfelelő.

A fentiek alapján megállapításra került, hogy a felszíni és felszín alatti vízvédelem, zaj- és rezgésvédelem, levegőtisztaság-védelem, valamint hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenység a 3. fejezetben meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 6., 8., 9., 10., 11. és 12. fejezetekben szereplő előírások betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek.

A benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt - a rendelkezésre álló adatok, valamint a szakkérdések vizsgálata során megállapítottak figyelembevételével - a hatóság elfogadta, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett a Kvt. 66. § (1) bekezdése, valamint a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadta.

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 *környetkárosodás 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 határidejét a hatóság jelen határozat 2.5 pontjában határozta meg.

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

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

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

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

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

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

A fentiekre figyelemmel jelen határozat 13. fejezete tartalmaz rendelkezéseket.

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

- A R. 21. § (8) bekezdéseire figyelemmel, összhangban a Kvt. 71. § (3) bekezdésével, a hatóság jelen határozat 19.1 pontjában rendelkezett arról, hogy a tevékenységgel érintett település önkormányzatának jegyzője a hatóság által megjelölt időpontban gondoskodik a határozat közzétételéről, a határozat kifüggesztésének és levétele napjainak megjelölésével az erről szóló értesítés hatóságnak történő megküldésével.
- A Kvt. 71. § (3) bekezdése, összhangban a R. 21. § (9) bekezdésével a határozat 19.2 pontjában a hatóság elrendelte a határozat a hatóság honlapján való közzétételét.

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

- Az Ákr. 112. § (1) bekezdése alapján a hatóság határozata ellen önálló jogorvoslatnak van helye.
- A határozat elleni fellebbezést az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § és 71/B. §, valamint a R. 26/A. §-a biztosítja.
- A fellebbezésre nyitva álló határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése rendelkezik, amely szerint a fellebbezést a döntés közzétételétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.
- Az Ákr. 82. § (2) bekezdése szerint, ha az adott ügytípusban törvény megengedi a fellebbezést, a hatóság döntése véglegessé válik, ha
 - a) ellene nem fellebbeztek, és a fellebbezési határidő letelt,
 - b) a fellebbezésről lemondtak vagy a fellebbezést visszavonták, vagy
 - c) a másodfokú hatóság az elsőfokú hatóság döntését helybenhagyta, a másodfokú döntés közzétételével.
- A jogorvoslati eljárás díjáról szóló tájékoztatás a *környezetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2025. (VI. 19.) EM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdéseiben, az 5. § (1)-(6) bekezdéseiben és az 7. § (1)-(2) bekezdéseiben alapul.
- A *digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól* szóló 2023. évi CIII. törvény (a továbbiakban: Dáptv.) 8.§ 24. pontja szerint: „**gazdálkodó szervezet**: a polgári perrendtartásról szóló törvényben meghatározott, belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, azzal az eltéréssel, hogy e törvény alkalmazásában
 - a) nem minősül gazdálkodó szervezetnek az adószámmal nem rendelkező egyesület és alapítvány,
 - b) gazdálkodó szervezetnek minősül az adószámmal rendelkező egyesület, alapítvány, egyházi jogi személy”.
- A Dáptv. 19. § (1)-(2) és (4) bekezdés szerint „Ha nemzetközi szerződésből eredő kötelezettség alapján törvény, nemzetközi szerződés, vagy az Európai Unió közvetlenül alkalmazandó jogi aktusa eltérően nem rendelkezik, **elektronikus ügyintézésre köteles valamennyi**, a digitális szolgáltatás nyújtására köteles szerv által nyújtott digitális szolgáltatások tekintetében
 - a) a felhasználóként eljáró
 - aa) gazdálkodó szervezet,
 - ab) az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 3. §-a szerinti szervezet,

- ac) ügyész,
- ad) jegyző,
- ae) az ab)–ad) alpontok hatálya alá nem tartozó egyéb közigazgatási hatóság, valamint
- b) a felhasználó jogi képviselője.

- (2) Az (1) bekezdésben megjelölt felhasználó, jogi képviselő, továbbá törvényben elektronikus ügyintézésre kötelezett felhasználó, valamint az aktív felhasználói profillal rendelkező részére küldött dokumentum kézbesítésére a 27. §-t megfelelően alkalmazni kell.
- (4) Természetes személy – a köztulajdonban álló gazdasági társaságok takarékosabb működéséről szóló törvényben meghatározott kivétellel – csak törvényben kötelezhető elektronikus ügyintézésre.”

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2025. (VI.19.) EM rendelet (továbbiakban: Díjr.) 2. § (1) bekezdése szerint igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni a Díjr. 1-4. mellékletben meghatározott eljárásokért. A Díjr. 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 337.500,- Ft, azaz háromszázharminchétezer-ötyszáz forint, amelyet az Engedélyes 2026. április 01. napján, megfizetett.

Tárgyi ügyben a hatóság TOG/81/00642-2/2026. ikt. számú végzésével teljes eljárásra tért át. Tekintettel arra, hogy a hatóság jelen határozattal az ügy érdemében – az ügyintézési határidőt megtartva – döntést hozott, ezért Ákr. 51. §-ban foglalt joghatások nem állnak be.

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

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

A kiadmányozási jog gyakorlása *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és *a Tolna Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás szabályairól* szóló 8/2025 (VII.31) TVKH utasítása, valamint *a Tolna Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás ideiglenes szabályairól* szóló 4/2026 (V.12.) TVKH utasítása alapján történt.

Szekszárd, elektronikus aláírás napján

A főispán helyett eljáró dr. Gábor Ferenc főigazgató nevében és megbízásából:

Szabó Réka
osztályvezető

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3102612
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2020.08.14.
Beküldve	2020.11.25. 15:12:49
Ügyfél	Galina Investment Kft. 1143, Budapest 14. ker. Ilka utca 2-4. KÜJ: 103319461
Telephely	II. SZ. SERTÉSTELEP 7215, Nak KÜLTERÜLET KTJ: 101185997

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Gyenes-Kereki Martina
Beosztása	környezetvédelmi munkatárs
Telefon	+36308660640
Fax	+3613095064
E-mail	kereki.martina@repet.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	2 db
Felelős vezető	Mátyus Ferenc Róbert
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	064/2
Összterület	50134 m2
Burkolatlan felület	10200 m2

Azonosító	1
Megnevezés	Sertésenyésztés és nevelés
Típuskód	1
EPRTTR köteleles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	8440
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m2]
D1	D	Sertéstelep	0	42 500

Berendezés azonosító	E1
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	Sertéstelep
Teljesítmény	1
Mértékegység	-
Üzembe helyezés éve	1995
Utolsó nagyjavítás éve	1995
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
E1	Sertéstelep

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

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN