



TOLNA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: TOG/81/00166-12/2025.

Ügyintéző: Szabó Réka

Telefon: 06-74/501-940

Tárgy: **Döbröközi Mezőgazdasági Zrt. – Gyulaj, 06/6 hrsz. (Központi major) alatti ingatlanon lévő sertéstelep – egységes környezethasználati engedély módosítása - egységes szerkezetben**

Melléklet:

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

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

- 1.1** Engedélyes megnevezése: **Döbröközi Mezőgazdasági Zrt.**
(a továbbiakban: Engedélyes)
- 1.2** Engedélyes székhelye: 7228 Döbrököz, Külső u. 076/1. hrsz.
- 1.3** Stat. számjel: 13751335-0111-114-17
- 1.4** Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:

Sertéstelep, Gyulaj, 06/6 hrsz.

(Központi major, a továbbiakban: Telephely)

- 1.5** EOVS koordináták: X= 129023, Y= 592682
- 1.6** Környezetvédelmi ügyfél jel (KÜJ): 101876142
- 1.7** Környezetvédelmi telephely azonosító (KTJ): 100384999
- 1.8** Létesítmény azonosító (KTJ_{lét}): 101612024
- 1.9** A tevékenység TEÁOR azonosítója: 0146
A tevékenység NOSE-P kódja: 110.05
E-PRTR kód: 7. (a)

2. Az engedélyezett tevékenység

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

egységes környezethasználati engedélyt ad

„Nagy létszámú állattartás, intenzív sertéstenyésztésre, több mint, 2000 férőhely (30 kg-on felüli) sertések számára, továbbá több mint 750 férőhely kocák számára” megnevezésű tevékenység végzésére,

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

KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI FŐOSZTÁLY
KÖRNYEZETVÉDELMI OSZTÁLY

7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula u. 2. Telefon: (36 74) 501-940 E-mail: kornyeztvedelem@tolna.gov.hu

Hivatali kapu rövid név: SZEKTKO, KRID: 147524181

Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

- 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 működtetési engedélyét, a határozat 1. mellékletében foglaltak szerint és a 9. fejezetében szereplő előírások betartásával.
- 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 Az Üzemi Kárelhárítási Terv jóváhagyását.
- 2.3 **Az egységes környezethasználati engedély 2034. április 30-ig érvényes.**
- 2.4 Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, **külön jogszabályokban meghatározott engedélyek érvényességi ideje:**
- 2.4.1 A D1 diffúz forrás működtetési engedély 2029. április 30-ig érvényes.
- 2.4.2 A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye 2034. április 30-ig érvényes.
- 2.4.3 **Az Üzemi Kárelhárítási Terv 2030. március 20-ig érvényes.**
- 2.5 Az irányadó jogszabályokban, illetve jelen engedélyben foglalt környezetvédelmi követelmények és előírások teljesülésének felülvizsgálatát el kell végezni, és az erről szóló **felülvizsgálati dokumentációt 2029. február 20-ig** a hatósághoz be kell nyújtani, amely alapján a hatóság elvégzi az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát. Ennek elmaradása esetén az egységes környezethasználati engedély visszavonható.
- 2.6 A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) és (4) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke egyszázezer forint.
- Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: évente, tárgyév február 28. napjáig.**
- 2.7 **Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a TOG/81/00599-33/2024. iktatószámú egységes környezethasználati engedély érvényét veszíti**, jogszabályi rendelkezés és Engedélyes nyilatkozata alapján jelen határozattal az egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetben kerül kiadásra a telephelyre vonatkozó összes érvényben lévő előírás feltüntetésével.
3. **A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok**
- 3.1 A telephely elhelyezkedése:
- A sertéstelep Tolna megyében, Gyulaj község külterületén, a községtől K-i irányban található.
- A belterület határa a sertéstelep Ny-i határától 250 m-es távolságban helyezkedik el. A telep 300 m-es körzetében egészségügyi, oktatási intézmény, élelmiszer üzem nem található. A környező területeken mezőgazdasági termelő tevékenységet végeznek, döntő többségben szántóföldi növénytermesztést.

A telephely EOV koordinátái:

Pont sorszáma	EOVx	EOVy	Pont sorszáma	EOVx	EOVy
1	128740	593346	5	128260	593528
2	128764	593449	6	128416	593457
3	128455	593583	7	128401	593432
4	128281	593591	8	128535	593287

Az állatok tartására jelenleg 12 épület szolgál. Az alkalmazott tartási mód almos trágyás, illetve hígtrágyás technológia.

A telephely létesítményei:

- | | |
|---|---|
| 1. Szociális épület | 13. Szalmatároló szín (820 m ²) |
| 2. Malacnevelő (3.000 fh.) | 14. Almos trágyatér (2.400 m ²) |
| 3. Fiaztató (168 fh.) | 15. Hígtrágya tároló - T1 (4.999 m ³) |
| 4. Csoportos süldőszálló (194 fh.) | 16. Hígtrágya tároló – T2 (4.999 m ³) |
| 5. 1. sz. Hizlalda (1.200 fh.) | 19. Almos trágyatároló (850 m ²) |
| 6. 1. sz. Csoportos kocaszállás (216 fh.) | 21. 3. sz. Hizlalda (900 fh.) |
| 7. Vemhesítő (koca: 282 fh + kan 1 fh) | 22. 4. sz. Hizlalda (900 fh.) |
| 8. 2. sz. Csoportos kocaszálló (192 fh) | 32. Hígtrágya átemelő akna (200 m ³) |
| 9. 2. sz. Hizlalda (870 fh) | 33. Csurgaléklé gyűjtő akna (10m ³) |
| 10. 3. sz. Csoportos kocaszálló (84 fh) | 34. Csurgaléklé gyűjtő akna (10m ³) |
| 11. Elkülönítő istálló (102 fh.) | 35. Csurgaléklé gyűjtő akna (50 m ³) |
| 12. Szalmatároló szín (360 m ²) | 36. Csurgaléklé gyűjtő akna (25 m ³) |

Sertéstelepen kívüli, egyéb majori létesítmények:

- | | |
|---|--|
| 17. Húsmarha istálló (875 m ²) | 38/a-e Tüzipíz tárolók (5*50 m ³) |
| 18. Növendék húsmarha istálló (450 m ²) | 39. Hidroglóbusz (HT-25) |
| 23. Magtár | 40. Kút (K-13) |
| 24. Lóistálló | 41. Porta – mérlegház |
| 25. Vágóhíd | 42. Szárító, terményfogadó garat |
| 26. Növénytermesztő iroda | 43. Szárító torony – gépház |
| 27. Gépműhely, gépszín | 44. 1. sz. magtár (2.000 t, 1.080 m ²) |
| 28. Gépjármű mosó | 45. 2. sz. magtár (1.100 t, 450 m ²) |
| 29. Üzemanyagkút 30 m ³ GO tartály | 46. 3. sz. magtár (1.100 t, 450 m ²) |
| 30. Kutyakenel | 47. 4. sz. magtár (3.000 t, 1.200 m ²) |
| 31. Szivattyúház | 48. 5. sz. magtár (3.000 t, 1.200 m ²) |
| 37. Kommunális szennyvíz akna (25 m ³) | 49. Konténer tároló épület (450 m ²) |

A telep teljes területe kerítéssel van körülvéve, melynek fontos járványvédelmi szerepe van. A belső úthálózat burkolt, betonozott, az ólakhoz is betonozott utak vezetnek.

Az állattartás zárt épületekben történik, ahonnan állatforgalom csak a telepről kifelé történhet.

A telep önálló erőgéppel rendelkezik, az istállók takarítását, a trágya kitolását és a depóra történő elszállítását saját gépekkel végzik.

3.2 Az engedély a maximális állatlétszámra, azaz 4065 db (30 kg-on felüli sertések számára) férőhelyre, továbbá 942 kocaférőhelyre vonatkozik.

3.3 A tevékenység leírása:

Az állatok tartása és nevelése jelenleg összesen 12 db istállóban történik.

Az állatokat az életkornak megfelelő összetételű takarmánnyal látják el. Az istállóépületekbe a takarmányt ömlesztett kiserelésben szállítják az épületek mellett elhelyezett takarmánysilókba. Kivétel az ellető épület, ahol választást megelőző időszakban levő malacoknak zsákos kiserelésben érkezik a takarmány, amit a gondozó kézi úton adagol az ellető kutyákba a tartási időszak utolsó napjaiba behelyezett etetőkkbe. Az itatás önitató rendszerben történik.

A trágyakezelés az istállók egyik részében hígtrágyás, másik részében almos rendszerű.

Az almos trágyát gép tolja le az istállók végén található trágyatároló betonterekre, a 2400 m²-es, illetve a telep felső részén épített 850 m² –es trágyadepóra. A depók vízzáró betonból készültek, amelyek három oldalról zárt, egy oldalról nyitott kialakításúak. A nyitott oldal felé lejt a depók aljzata. A 2400 m² alapterületű trágyadepóhoz 2 db 10 m³ kapacitású, míg a 850 m² alapterületű trágyatérhez 1 db 20 m³ kapacitású csurgaléklé gyűjtő akna tartozik, aminek tartalmát visszalocsolják a trágyára.

Az almos trágya hasznosítása egy évben egyszer történik, az Engedélyes saját területein hasznosítja a termőföld tápanyagtartalmának javítása céljából.

A sertéstelep mellett hízómarha telep üzemel, kb. 60-70 db szarvasmarha tehén és annak szaporulatai (~40-50 db növendék). Tartásuk mélyalmos tartásban történik. A keletkező mélyalmos trágya kihordására az állatok legelőre történő kihajtását követően kerül sor. Az állatok részére kialakított téli szállás egy karámmal ellátott nyitott szín. Az állatállomány nevelése az év nagyobb részében ridegtartásban, legelőn történik.

A sertések tartására, nevelésére szolgáló, összesen 12 darab istállóból 5 db istálló hígtrágyás, míg 7 db istálló almos technológiával működik.

A telep üzemeltetése folyamatos felügyeletet igényel. A dolgozók munkarendi, technológiai, munkavédelmi és tűzvédelmi oktatásban részesülnek. A telep biztonságára nappali munkarendben a telepen lévő dolgozók figyelnek, éjszaka 1 fő éjjeli őr vigyáz a telepre.

A telephelyen a rágcsálóirtást szerződés alapján a FAUNA HIGIÉNIAI Közkereseti Társaság (7100 Szekszárd, Keselyűsi út 7.) végzi.

Az állati hulla időleges tárolására burkolt területen elhelyezett fém konténerekben történik elszállításig (ATEV Zrt.).

Az állatgyógyászati hulladékokat elkülönítve zárható helyiségben, zárt csomagolásban gyűjtik. Az ártalmatlanítás céljából történő elszállítását szerződés alapján végzik.

Az állategészségügyi szabályok biztosítása érdekében a következő intézkedéseket hozták:

Személyforgalom

A telepre belépni csak engedéllyel lehet, a telepeken alkalmazott munkaruhában.

Vendégek és a dolgozók kéz- és lábfertőtlenítés után, védőruhában léphetnek be a telepre.

A kerítésen át való közlekedés tilos.

Személyi higiénia

A dolgozók egészségügyi vizsgálatait rendszeresen a Zrt. üzemorvosa végzi el.

Az egyes munkafázisok között (pl. hullagyűjtés, gyógyszer előkészítés, vakcinázás) a kézmosás illetve a kézfertőtlenítés szükséges. A szociális épületeket naponta takarítani, padozatát fertőtleníteni kell.

Járműforgalom

A belső forgalmat kizárólagosan belül közlekedő járművekkel kell megoldani. Ha a járművek belépése elkerülhetetlen, ezek fertőtlenítése is elvégzendő. A kerékfertőtlenítő használata minden esetben kötelező. A telep a járművek teljes felületének fertőtlenítésére alkalmas eszközökkel rendelkezik.

Tárgyi forgalom

A telepre beszállított műszaki felszereléseket fertőtlenítik. A beszállított takarmány kiegészítőket és almot nem fertőtlenítik.

Takarítás

Az állattartó épületek tisztítása a sertésállomány egészségi állapotának a megvédését szolgálja.

Az ólak takarítását kizárólag kevés vízfelhasználású, magasnyomású berendezéssel végzik.

A takarításnak ki kell terjednie az istálló teljes felületére, tehát a mennyezetre, a falakra és a padozatra, valamint a technikai eszközökre, a ventilátorokra, a légbeeresztőkre, a légterelőkre, az etetőkre, itatókra, sőt a különböző vezetésekre is.

Takarmányozás

Az etetőket tisztán kell tartani, folyamatos karbantartásukról gondoskodni kell. Itatásra csak laboratóriumi vizsgálattal ellenőrzött ivóvíz minőségű vizet használhatnak. A takarmányoknak ki kell elégíteniük a sertés igényeit, hasznosításának, korának, termelési szintnek, egészségügyi állapotnak megfelelően. A takarmány nem tartalmazhat egészségre ártalmas anyagokat (szennyet, penészt, baktériumokat, stb.).

Almolás

Az almos tartástechnológiájú ólak almolására szalmát használnak.

Rágcsálóirtás

A telep rágcsálóirtását a külső szakkéggel végeztetik mechanikai eszközök és vegyszerek kihelyezésével. A kezeléseket napló rögzíti.

Védelem a fertőző betegségek ellen

Az állatok nevelése folyamatos ellenőrzés és a telepi állatorvos felügyelete mellett történik, az Állategészségügyi Szabályzatban foglaltaknak megfelelően.

Elhullott állatok elhelyezése

A sertéstelepen keletkező elhullott állatokat burkolt területen elhelyezett fém konténerekben gyűjtik elszállításig (ATEV Zrt.).

A telep állatorvosi ellátása, napi gyógyszerzése és a nyilvántartás megoldott.

Állategészségügyi nyilvántartások:

Gyógyszerkönyv: az egyes kezelésekről feljegyzés készül a kezelési naplóba melyet, az állatorvos állít ki, vagy jegyez ellen.

Elhullási napló: az elhullott állatok számát, az elhullás idejét és körülményeit rögzíti.

Nyilvántartás az állatok kezelésére alkalmazott készítmények rendeléséről és várakozási idejéről.

A gyógyszereket az állatorvos rendeli. A telepen gyógyszereket csak átmenetileg tárolnak a felhasználásig. Az állatorvos utasítása szerint, szükség szerinti mennyiségben és időközönként szállítják a gyógyszereket a telepre. A telepen használatos gyógyszerek elsősorban antibiotikumok és vitaminok. Az állatgyógyászati készítményekről megfelelő nyilvántartást vezetnek.

A felsorolt állategészség-védelmi intézkedések és technológiák mellett járványos megbetegedés a telepen nem fordult elő. Vészhelyzet esetén a telep kiürítése a mindenkori állategészségügyi előírásnak megfelelően történik.

Takarmányozás:

Az állatok etetésére szolgáló takarmányt a Döbrököz Sziget majorban működő (Döbrököz 029/5 hrsz.) keverő üzemükben a megfelelő receptúrák előírásai szerint állítják elő.

A takarmány kiosztása, kiszállítása saját takarmánykeverő toronyból történik, fluidos takarmányszállító kocsikkal. Minden istállónál táptorony van kialakítva.

Az állatok abrak-, fehérje- takarmányt, premixeket kapnak. Az abraktakarmányt (őszi búza, zab, árpa, kukorica, borsó) a Zrt. állítja elő. A fehérje takarmányt (szója, lucerna, napraforgó liszt) külső szakcégektől vásárolják. A premix és takarmány koncentrációkat külső beszállítóktól vásárolják.

A korcsoportoknak és hasznosítási irányoknak megfelelően a keverőüzemben különféle vemheskoca-tápot, szoptatókoca-tápot, malactápot, nevelőtápot, hízótápot állítanak elő. Az előállított tápot nem fertőtlenítik. A premixeket, a sertéstelep külső beszállítótól vásárolja. A különböző típusú takarmányok az erre a célra elkülönített tárolókban féleségenként egymástól elkülönítve vannak elhelyezve.

A takarmány-alapanyagok és a készanyagok kezeléséről könyvelést vezetnek, minden hónap végén leltárt készítenek és kiállítják a szükséges bizonylatokat.

A takarmányozással kapcsolatos nyilvántartások:

- Keverési utasítás
- Takarmányozási napló
- Készletnyilvántartások (alapanyagok, készanyagok)
- Bizonylatok (kiadási, bevételezési, szállító).

Állattartás létesítményei:

– Fiaztató

A telepen 1 db fiaztató épület van, benne 6 terem, 28 férőhely termenként: 168 férőhely koca + 1680 férőhely szaporulat számára - egyedi állás a kocák számára.

Etetés: A takarmánytoronyból korongos behordó rendszerrel töltött volumetrikus önetetők. Az etetések száma automatikusan szabályozott. Az itatás szintartós önitató vályúban kocának és csészés önitató malacoknak.

Trágyakezelés: hígtrágyás lagúnás rendszer.

Szellőztetés: elszívós rendszer termenként 1 db ventilátorral, automata szabályozás.

Fűtés: földgáz üzemű központi fűtés, 2 db kondenzációs kazánok. Deltacsöves teremés Twincsöves malacfészek fűtőrendszer.

– **Malac utónevelő**

A telepen 1 db malac utónevelő épület van, benne 10 db terem, termenként 300 férőhely: 3000 férőhely (malac)

Etetés: A takarmánytoronyból korongos behordó rendszerrel töltött kombinált (nedvesítő szopókával beépített) önetetők. Az etetések száma automatikusan szabályozott. Az itatás csészés önitatókkal történik minden boxban.

Trágyakezelés: hígtrágyás lagúnás rendszer

Szellőztetés: elszívásos rendszer termenként 2 db ventilátorral, automata szabályozás korcsoporthoz igazított jelleggörbe alapján.

Fűtés: Földgáz üzemű központi fűtés Delta-, és Twin csöves sugárzó fűtő csövekkel.

– **Csoportos süldőszállások**

A telepen 1 db csoportos süldőszállás épület van: 194 férőhely.

Etetés: takarmány-toronyból korongos behordó rendszerrel töltött volumetrikus takarmányadagoló tartály koca etetővályúval Az etetések száma automatikusan szabályozott.

Az itatás szinttartós önitatós vályúban történik.

Trágyakezelés: hígtrágyás rendszer.

Szellőztetés: elszívásos rendszer 3 db ventilátorral, automataszabályozással.

Fűtés: nincs.

– **Csoportos kocaszállások:**

Férőhelyek száma: 3 db istállóban: 216-192-84 férőhely= 492 férőhely

Etetés: takarmány-toronyból korongos behordó rendszerrel töltött tartályos kombinált önetetők, illetve kézi adagolású vályúval

Trágyakezelés: almos rendszerű.

Szellőztetés: természetes.

Fűtés: nincs.

– **Hizlaldák**

A hizlaldák száma 4 db. Férőhelyek száma: 1200-870-900-900 férőhely= 3.870 férőhely

Etetés: takarmány-toronyból korongos behordó rendszerrel töltött tartályos kombinált önetetők. Az etetések száma automatikusan szabályozott. Az itatás csészés önitató rendszerrel történik.

Trágyakezelés: az 1200 férőhelyes istállóban lagúnás rendszerben gyűjtött hígtrágyás, míg az 1 db 870 férőhelyes és a 2 db 900 férőhelyes istállóban almos trágyás rendszerű.

Szellőztetés: a 870 férőhelyes istállóban természetes, az 1200-900-900 férőhelyes istállóban elszívásos rendszerű termenként 2-2 db ventilátorral, automata szabályozás korcsoporthoz igazított jelleggörbe alapján.

Fűtés: nincs.

– **Egyedi állásos vemhesítő**

1 db istálló. Férőhelyek száma: 282 koca + 1 kan férőhely.

Etetés: takarmány-toronyból korongos behordó rendszerrel töltött volumetrikus takarmányadagoló tartály koca etetővályúval. Itatás: szintartós önitató vályúba építve.

Trágyakezelés: lagúnás rendszerben gyűjtött hígtrágya.

Szellőztetés: elszívósos rendszer, 4 db ventilátor az épületben

Fűtés: nincs.

– ***Elkülönítő:***

1 db istálló. Férőhelyek száma: 102 férőhely.

Etetés: kézi adagolás vályúba. Itatás: szopókás önitató.

Trágyakezelés: almos trágyás rendszerű.

Szellőztetés: természetes

Fűtés: nincs.

Az állattartó épületek tisztítása, fertőtlenítése:

Az istállók fertőtlenítése nagynyomású meleg vízzel történő tisztításból, majd ezt követően különböző fertőtlenítőszerrel speciális berendezésben történő elpárologtatása, ún. elgázosítása történik. A technológia állatorvos által felügyelt.

A karámok és meszelt oldalfalak fertőtlenítési folyamatának utolsó fázisa az oltott mésszel történő lemeszelés.

A takarítóvízhez semmiféle vegyszert, ill. fertőtlenítőszerrel nem adagolnak, ezért nem indokolt a takarításból keletkező szennyvíz hígtrágyától, ill. csurgalékvizektől való külön gyűjtése és kezelése.

Az állatok almolása, a trágyakezelés technológiája:

Az alkalmazott tartási technológia a csoportos kocaszállásokban és a hizlaldákban almos trágyás, a többi épületekben hígtrágyás.

Almos trágyás tartástechnológia

A csoportos kocaszállásokban és a hizlaldákban almos trágyás tartási módot alkalmaznak.

A telepen meglévő almos trágya gyűjtő depóniák (alapterületük: 2.400 és 850 m²) zárt, szigetelt, három oldalról támfallal körülvett, műszaki védelemmel (folyadékzáró szigeteléssel ellátott, vasbeton műtárgy) ellátott. A depóniák 1,3 méter magas fallal van körbevéve három oldalról, a gyűjthető száraz trágya mennyisége a tapasztalat alapján – megfelelő manipulálást és rakodási technikát kihasználva - minimum 5.000 m³ (kb. 4.000-4.500 tonna).

Hígtrágyás tartástechnológia

A sertésstelepen keletkező hígtrágya, az almos trágya depóniák csurgalékvei (a 2.400 m²-es depóniához tartozó 2 db 10 m³-es, és a 850 m²-es depóniához tartozó 1 db 25 m³-es csurgalékgyűjtő aknák), valamint a hígtrágyás istállókból származó hígtrágya a teleptől nyugatra lévő szigetelt, fedetlen 2 db, egyenként 4.669 m³-es kapacitású hígtrágyagyűjtő medencékbe kerül bevezetésre.

A hígtrágyagyűjtő medencék műszaki kialakítása: kettős vashálóval erősített vasbeton alappal készült, 5,63 m falmagassággal, 33,3 m átmérővel rendelkeznek. Tározókapacitásuk egyenként 4.669 m³. A gyűjtött hígtrágya homogenitását 2-2 db fixen telepített keverőlapát segítségével biztosítják.

A medencék környezetében 3 db figyelőkút került kialakításra, melyeket évente 1 alkalommal akkreditált mintavevő szervezet és laboratórium vizsgál az engedélyben megjelölt komponensekre. A figyelőkutak vízjogi üzemeltetési engedélyét a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség adta ki 23014/09. iktató-, és 135/1369-17199 vizikönyviszámon. Érvényességi ideje: 2024. március 31.

Energiaellátás:

A sertéstelepen telefon, víz- és áramellátás van. A telep burkolt úton megközelíthető.

A telephely a működéséhez szükséges elektromos energiát az E-on hálózatról biztosítják.

Az elektromos energia felhasználása a következő célokkal történik:

- szociális és kiszolgáló épület működtetése,
- térvilágítás,
- istálló épületek világítása,
- istálló épületek ventilációja,
- adagoló berendezések működtetése,
- istálló épületek takarítása.

A sertéstelepen gázfelhasználás az istállók fűtésénél történik.

3.4 Az állattartáshoz közvetlenül kapcsolódó tevékenységek:

3.4.1 Vízellátás

A sertéstelep vízellátása, ivóvízhálózata saját mélyfúrású kútból (K-13) és a hozzá tartozó 50 m³ hidroglóbuszból, és a major minden épületéhez kiépített csatlakozóvezetékéből áll. A tűzvíz biztosítás a gerincevezetékeken elhelyezett tűzcsapokból és a majorban jelenleg lévő 2 db 50 m³ tűzvíztározóból történik. A major vízellátását biztosító kút, és a ráépülő vízhálózat vízjogi üzemelési engedéllyel rendelkezik. Saját vízbázis átmeneti üzemzavarából eredő esetleges vízhiány elkerülése miatt, a sertéstelep vízhálózati rendszere a községi vízhálózatra csatlakozó vezetékkel van kiépítve.

A kút védelmét egy 20X20 m-es védőterület biztosítja.

A telep vízellátására 21031-2/1980 számon kapott vízjogi üzemelési engedélyt, majd az 21416/1996, 20190/2000, 21625/2003 számokon módosult.

Az érvényes engedély szerint az engedélyezett vízhasznosítás:

- gazdasági célú ivó 2,1 m³/d
- állattartás 40,2 m³/d
- gazdasági egyéb 7,9 m³/d

3.4.2 Csapadékvíz – elvezetés:

A sertéstelep csapadékvíz elvezetése teljesen elkülönül a szennyvízelvezetés rendszerétől, ez köszönhető a fedett kifutóknak, a zárt rendszerű hígtrágya kezelésnek, kellő műszaki védelemmel ellátott almos trágyatérnek, és a különálló csatornahálózatnak. A tetővizeket összegyűjtő csatornarendszer, a telep állattartó épületeinek hossz tengelyével párhuzamosan lévő földárkokba vezeti a tiszta csapadékvizeket, ahonnan elsikkadnak. A fedett szalmabála tárolóknál, a 6-os sz. kocaszállásnál, az utónevelő, és a szociális blokk épületeknél lévő csapadékarok az összegyűjtött tiszta csapadékvizeket elvezetik a sertésteleptől D-i irányban lévő Ökörkúti-árokba.

A csapadékarok karbantartása és tisztítása folyamatos.

3.4.3 Szennyvíz kezelés:

Kommunális szennyvízgyűjtő akna

A sertéstelepen dolgozók létszáma 23 fő. A dolgozók részére kialakított szociális épületben fekete-fehér öltöző és fürdő is található.

Kommunális szennyvíz a szociális épületben keletkezik. A szociális épület szennyvize 1 db 25m³-es zárt, szennyvízgyűjtő aknába kerül. Az itt összegyűlt kommunális szennyvizet igény szerint szippantó autóval a dombóvári szennyvíztelepre szállítatják.

Technológiai szennyvíz

Az istállók mosásakor keletkező szennyvíz, valamint a trágyatálcákból elfolyó csurgalékát a hígtrágya gyűjtő rendszerbe vezetik, és azzal együtt kezelik.

A hígtrágyás istállóknál keletkező szennyvizet a hígtrágya gyűjtő rendszeren keresztül vezetik a meglévő hígtrágya tároló medencékbe.

3.4.4 A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló műtárgyak, létesítmények és azok műszaki védelme:

Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok besorolása:

- a telephelyen sertéstenyésztés során keletkező K2 minősítésű szennyező anyagok – ammónia és nitrátok és az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és foszfátok), továbbá az oxigénháztartásra kedvezőtlen hatással levő anyagok (amelyek olyan paraméterekkel mérhetők, mint a BOI és KOI) – elhelyezése történik (hígtrágya, kommunális szennyvíz).

- K1 minősítésű, perzisztens szénhidrogének és perzisztens vagy bioakkumulációra hajlamos szerves toxikus anyagok - gázolaj

A tevékenység helye:

Gyulaj – Központi major, 06/6 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő sertéstelep, mely felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny terület, üzemelő vagy távlati ivóvízbázis védőterületét nem érinti.

EOV koordináták: X: 129 023 m; Y: 592 682 m

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

Objektum	EH KTJ	EOV		Méret	Anyaga
		X [m]	Y [m]		
Kommunális szennyvízgyűjtő akna (porta épület)	102440718	129009	593004	25 m ³	beton
Kommunális szennyvízgyűjtő akna (gépműhely mellett)	102002619	129091	593020	25 m ³	beton
Kommunális szennyvízgyűjtő akna (szárító, szoc. épület mellett)	102002620	128976	592670	20 m ³	beton

Objektum	EH KTJ	EOV		Méret	Anyaga
		X [m]	Y [m]		
Kommunális szennyvízgyűjtő akna (sertéstelep, szoc. épület mellett)	102002608	128683	593358	25 m ³	beton
Almos trágya depónia 1.	101855517	128837	593120	850 m ²	beton
Almos trágya depónia 2.	101855528	128423	593521	2400 m ²	beton
Csurgalékvíz gyűjtő aknák (2 db)	101855506	128446	593494	2*10 m ³	beton
Hígtrágya gyűjtő akna 3.	101855492	128438	593440	200 m ³	beton
Hígtrágya tározó T1	102002641	128585	593141	4699 m ³	vasbeton
Hígtrágya tározó T2	102002642	128579	593160	4669 m ³	vasbeton
Trágyás csurgaléklé gyűjtő acél tartály	102440729	128838	593151	25 m ³	acél tartály
Gázolaj tároló tartály	101855540	129032	593008	30 m ³	föld feletti szimplafalú
Olajgyűjtő akna	101855539	129064	593116	10 m ³	vasbeton

A sertések tartására, nevelésére szolgáló, összesen 12 darab istállóból 5 db istálló hígtrágyás, míg 7 db istálló almos technológiával működik. Az almos trágyát gép tolja le az istállók végén található trágyatároló betonterekre, a 2400 m²-es, illetve a telep felső részén épített 850 m² –es trágyadepóra. A depók vízzáró betonból készültek, amelyek három oldalról zárt, egy oldalról nyitott kialakításúak. A nyitott oldal felé lejt a depók aljzata. A 2400 m² alapterületű trágyadepóhoz 2 db 10 m³ kapacitású, míg a 850 m² alapterületű trágyatérhez 1 db 20 m³ kapacitású csurgaléklé gyűjtő akna tartozik, aminek tartalmát visszalocsolják a trágyára.

A hígtrágyás istállóból származó hígtrágya a teleptől nyugatra lévő szigetelt, fedetlen 2 db, egyenként 4.669 m³-es kapacitású hígtrágyagyűjtő medencékbe kerül bevezetésre.

A hígtrágyagyűjtő medencék műszaki kialakítása: kettős vashálóval erősített vasbeton alappal készült, 5,63 m falmagassággal, 33,3 m átmérővel rendelkeznek.

Tározókapacitásuk egyenként 4.669 m³. A gyűjtött hígtrágya homogenitását 2-2 db fixen telepített keverőlapát segítségével biztosítják.

A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából telephely 5 db monitoring kútból álló monitoring rendszerrel rendelkezik. A monitoring kutakból évente akkreditált módon vett vízminőségvizsgálat történik.

3.4.5 Monitoring:

A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából telephely 5 db monitoring kútból álló monitoring rendszerrel rendelkezik. A monitoring kutakból évente akkreditált módon vett vízminőségvizsgálat történik.

4. A szabályozás köre

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

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó előírások

- 5.1** A **3.3** pontban ismertetett technológia a takarékos vízhasználat és energiateljesítmény mellett, a szennyező anyagok elhelyezésére szolgáló létesítmények megfelelő műszaki védelmével, a **8., 9., 10. és 11.** fejezetekben tett előírások betartása esetén **kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit.**
- 5.2** A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:
- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának csökkentéséről;
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
 - a kibocsátás megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.
- 5.3** **Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni. A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.**
- 5.4** Fejlesztés esetén a technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket a vízfelhasználás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.5** A Telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a környezeti elemek külön, vagy együtt szennyeződjenek.
- 5.6** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.

5.7 Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

6.1.1 Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén azonnali beavatkozást tegyen lehetővé a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.

6.1.2 Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

6.2 Készenlét és továbbképzés

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

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

6.3 Felelősség

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

6.4 Jelentéstétel

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

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

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

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

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

7. Értesítés

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

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

7.1.2 A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

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

7.2 Az Engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket.

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

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

- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (7100 Szekszárd, dr. Szentgáli Gy. u. 2., 74/501-940) környezet veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatalt**, mint területi vízügyi és vízvédelmi hatóságot (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., tel.: 22/512-150, e-mail: vizugy@fejer.gov.hu) a felszíni víz, a felszíni alatti víz, és a földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén;
- A **Tolna Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (7100 Szekszárd, Wesselényi u. 15., telefon: 74/504-700, veszély esetén: 112 vagy 105, fax: 74/504-712) tűz- és katasztrófhelyzet esetén;
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatalt** (7100 Szekszárd, Mikes u. 16-22., Tel.: 74/504-709, tihf@tolna.gov.hu), tűzvédelmet és iparbiztonságot érintő esemény bekövetkezésekor;
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Dombóvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (7200 Dombóvár, Jókai u. 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 területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság előírásai:

8.1 Hígtrágya tárolására vonatkozó előírások:

- 8.1.1** A rendelkezésre álló hígtrágya és almos trágya tárolóhelyeknek legalább 6 havi hígtrágya befogadására elegendő méretűnek kell lennie, hogy biztosított legyen a tilalmi időszakokban a biztonságos tárolás.
- 8.1.2** A hígtrágya és almos trágya kizárólag olyan szivárgásmentes, szigetelt tárolóban tárolható, melynek anyagát úgy választják meg, hogy az a korrózióknak ellenálljon, élettartama legalább 20 év legyen.
- 8.1.3** A telep trágyatároló létesítményeinek épségét, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. A tároló műtárgyak túltöltését, a trágya talajba jutását meg kell akadályozni.
- 8.1.4** A hígtrágya szintjét a tárolókban folyamatosan figyelemmel kell kísérni.
- 8.1.5** Felszíni víztől, valamint, ivóvízkivételt szolgáló felszín alatti vízkivételtől számított 100 m-en belül állattartó telephez trágyatározó nem létesíthető.

8.2 Szakhatósági előírások:

- 8.2.1** A szennyvíz aknák és a trágyagyűjtő létesítmények megfelelő gyakoriságú ürtéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen. A szennyvizet azok begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek kell átadni.
- 8.2.2** A tevékenység során a felszíni-, a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.
- 8.2.3** A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 8.2.4** A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiaszámítást valósítsanak meg.
- 8.2.5** Engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a keletkező trágya mennyiségéről és elhelyezéséről.
- 8.2.6** Hígtrágya csak talajtani szakvéleményre alapozott talajvédelmi hatósági igazolás birtokában juttatható ki mezőgazdasági területre.
- 8.2.7** A telephelyen üzemelő gépjárműmosóból az olajfogó műtárgyon keresztül felszíni vízbe bocsátott, elfolyó víz minőségére az alábbi **kibocsátási határértékeket** állapítom meg:

Sorszám	Megnevezés	Általános védettségű kategória befogadói
1.	pH	6,5-9,5
	Szennyező anyagok (mg/l)	
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás KOI_k	150
3.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	10
4.	Összes lebegő anyag	200

- 8.2.8** Az állattartó telepen lévő csapadékvíz elvezető létesítmények működőképes állapotáról folyamatosan gondoskodni kell. A csapadékvíz elvezető rendszerbe csak tiszta csapadékvizek vezethetők, illetve a szükséges műszaki létesítményekkel gondoskodni kell róla, hogy tiszta csapadékvizek a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe ne kerülhessenek.
- 8.2.9** Az állattartó épületekben keletkező almos- és hígtrágya szigeteletlen térrészekre és közlekedő utakra még ideiglenesen sem juttatható.
- 8.2.10** A trágya tárolók, a hígtrágya elvezető rendszer, valamint a szennyvízgyűjtő aknák folyadékzáróságát évente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell. Az elvégzett folyadékzárósági felülvizsgálatok dokumentációit meg kell őrizni.
- 8.2.11 A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a területen levő monitoring rendszert (TF-1, TF-3, K-3, K-4, K-5 jelű monitoring kutak) az azokra vonatkozó hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően – az alábbiak figyelembe vételével – működtetni kell:**

A mintavételezést és a vízminták vizsgálatát évente legalább egyszer az alábbiak szerint kell elvégezni:

- a felszín alatti víz szintjének megállapítása;
- a felszín alatti víz minőségének vizsgálata: pH, fajlagos vezetőképesség, KOI_k, KOI_{ps}, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát.

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

A vizsgálatok eredményeit évente egyszer kiértékelve meg kell küldeni a Vízügyi Hatóság részére, minden tárgyévét követő év március 31-ig, az OKIRkapu rendszer FAVI-MIR-KM felületén keresztül.

- 8.2.12** Az alábbi változásokat az Engedélyes, azok bekövetkezését követő **15 napon belül** a vízvédelmi hatóságra köteles bejelenteni:
- a) a tevékenység folytatójának változása
 - b) a tevékenység helyének változása
 - c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
 - d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
 - e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
 - f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás
 - fb) ugrásszerű változás
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
 - fd) más – az ismertén kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése
 - g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

8.2.13 A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

8.2.14 Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.

9. Levegőtisztaság - védelmi előírások

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

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

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

9.4 Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

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

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

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

9.8 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.

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

10. Hulladékgazdálkodásra vonatkozó 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 ártalmatlanítását.

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 mindenkorai tároló kapacitását. A hulladék gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap.

11. Zaj- és rezgésvédelmi előírások

11.1 A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rend. 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes létesítményre vonatkozóan. Az üzemeltetésből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zaj-és rezgésterhelés.

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

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

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

12. Egyéb hatósági előírások:

12.1 Táj- és természetvédelmi előírások:

- Amennyiben a telep épületei védett állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, bűvő- vagy pihenőhelyként szolgálnak, az érintett épületrész külső felújítása vagy karbantartása a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.
- Az érintett ingatlanon a munkavégzéshez kapcsolódó bolygatott talajfelszínen gondoskodni kell az inváziós növényfajok egyedeinek visszaszorításáról.
- Az engedélyezett tevékenységgel összefüggésben a védett természeti értékek, valamint Natura 2000 jelölőfajok nem károsodhatnak.
- Amennyiben az engedélyezett tevékenység a természetvédelmi hatóság vagy a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, mint természetvédelmi kezelő megállapítása alapján védett természeti értéket, vagy Natura 2000 jelölőfajt veszélyeztet, a tevékenységet a veszélyeztetés kockázatának elhárulásáig fel kell függeszteni.
- Az üzemeltető köteles biztosítani a természetvédelmi hatóság, valamint a természetvédelmi kezelő részére a korlátozás nélküli ellenőrzés lehetőségét.

12.2 Közegészségügyi előírások:

- Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe, illetve a közeli lakóterületre. Az almos és hígtrágya kezelésénél, tárolásnál – amennyiben az elérhető legjobb technológia nem áll rendelkezésre – a szagemissziót egyéb megoldásokkal a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.

- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a megelőző járványügyi intézkedések betartása szükséges. Évente legalább két alkalommal rovar-rágcsálóirtást kell a telepen végeztetni a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló többször módosított 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet szerint. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani. Amennyiben a közeli lakóterületeken, illetve Nak község belterületén 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, valamint a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló módosított 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait.

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 - ötvenként, továbbá **az üzem technológiájában**, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő **60 napon belül felül kell vizsgálnia**.

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

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

17.1 Az igazgatási szolgáltatási díj megfizetésre került [15.000 Ft, azaz tizenötezer forint], egyéb eljárási költség nem merült fel.

17.2 A hatóság jelen határozatban szereplő kötelezettségek önkéntes teljesítésének elmaradása esetén végrehajtási eljárás keretében teszi meg a szükséges intézkedéseket.

18. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

18.1 Az egységes környezethasználati engedély nem mentesít egyéb engedélyek beszerzése alól.

19. A döntés közlése

19.1 A hatóság elrendeli, hogy az ügyfelek tájékoztatásáért felelős személy, jelen határozat meghozatalát követő öt napon belül, gondoskodjon a határozatnak a hatóság honlapján való közzétételéről.

20. Jogorvoslat

20.1 Jelen határozat ellen fellebbezésnek van helye.

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

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

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a fellebbezést (a fentieknek megfelelő módon) elektronikus úton vagy papír alapon is benyújthatja. A papír alapú fellebbezést postai úton a Tolna Vármegyei Kormányhivatalnál (7100 Szekszárd, Szentgáli Gy. u. 2.) kell előterjeszteni. A postai úton benyújtott beadvány előterjesztési ideje a postára adás napja.

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

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

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

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

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

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

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

INDOKOLÁS

A hatóság előtt TOG/81/00599/2024. ügyszámon az Engedélyes meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a telephelyre vonatkozóan, a R. 2. számú mellékletének 11. pontja alá tartozó tevékenységre, a R. 20/A. §-a alapján teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárás indult (a továbbiakban: alapeljárás), amely eljárás a TOG/81/00599-33/2024. ikt. számú határozattal (a továbbiakban: alaphatározat) került lezárásra.

A hatóság előtt Engedélyes meghatalmazottja útján benyújtott kérelmére, 2025. január 20. napján, TOG/81/00166/2025. ügyszámon a telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult (ÜKT jóváhagyás).

A jelen eljárásban megtett eljárási cselekmények és megállapítások:

TOG/81/00166-2/2025. ikt. számon a hatóság Engedélyest hiánypótlásra szólította fel díjfizetés vonatkozásában.

Engedélyes az engedély egységes szerkezetbe foglalását kérte, igazgatási szolgáltatási díj megfizetéséről szóló igazolást megküldte a hatóság részére, amely TOG/81/00166-6/2025. ikt. számon került beiktatásra.

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

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet, 9. táblázat 13. és 14. pontja, alapján az eljárásban TOG/81/00166-3/2025. ikt. számú iratával a hatóság megkereste a Fejér Vármegyei Kormányhivatalt, mint elsőfokú vízügyi hatóságot, hogy adja meg nyilatkozatát.

A **Fejér Vármegyei Kormányhivatal**, mint területileg illetékes vízügyi és vízvédelmi hatóság 30407/776-1/2025.ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00166-11/2025.) szakkérdésben nyilatkozatát az alábbiak szerint adta meg:

„1. A Döbröközi Mg. Zrt. (7228 Döbrököz, Külső u. 076/1 hrsz) Gyulaj, Központi major (Gyulaj 06/6 hrsz.) sertéstelepre vonatkozó – üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása tárgyában indult eljárásban a

SZAKKÉRDÉS VIZSGÁLATOT

elvégezve megállapítottam, hogy az üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához kikötések nélkül hozzájárulok.

INDOKOLÁS

A Tolna Vármegyei Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály TOG/81/00166-3/2025. számú megkeresésében a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztályától szakkérdés vizsgálatát kérte Zirc, Szabadság u. 6., 18 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – üzemi kárelhárítási terv jóváhagyása tárgyában.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kv.hat.r.) 12/A. §-a és annak 8.melléklet 9. és 10. pontjai alapján meghatározott vizsgálandó szakkérdések:

- A tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata.*
- A tevékenységnek, létesítménynek vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.*

A megkereséshez csatolásra került a szakkérdés vizsgálatához szükséges dokumentáció (A Juhász Környezetvédelmi Kft. által készített ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERV FELÜLVIZSGÁLATA DÖBRÖKÖZI MEZŐGAZDASÁGI ZRT. Gyulaj, Központi major, sertéstelep GYULAJ 06/6 HRSZ.. c. dokumentáció; Készült: Pogány, 2025. január)

A dokumentációt áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

A sertéstelep Tolna megyében, Gyulaj község külterületén, a községtől K-i irányba található.

A belterület határa a sertéstelep Ny-i határától 250 m-es távolságban helyezkedik el. A környező területeken mezőgazdasági termelő tevékenységet végeznek, döntő többségben szántóföldi növénytermesztést. Engedélyes adott tevékenység kapcsán TOG/81/00599-33/2024. sz. környezetvédelmi engedéllyel rendelkezik. A vízügyi hatóság 35700/2343-3/2024.ált. sz. szakhatósági állásfoglalásában az engedély kiadásához kikötésekkel járult hozzá. A telephely kapcsán engedélyes az alábbi vízjogi engedélyekkel rendelkezik:

- Hígrágya kezelő rendszer és 3 db talajvíz figyelőkút vízjogi üzemeltetési engedélye (35700/3073-6/2024.ált.)

- Vízilétesítményeinek vízjogi üzemeltetési engedélye (21625/2003.)

A sertések tartására, nevelésére szolgáló, összesen 12 darab istállóból 5 db istálló hígrágyás, míg 7 db istálló almos technológiával működik. Az almos trágyát gép tolja le az istállók végén található trágyatároló betonterekre, a 2400 m²-es, illetve a telep felső részén épített 850 m² – es trágyadepóra. A depók vízzáró betonból készültek, amelyek három oldalról zárt, egy oldalról nyitott kialakításúak. A nyitott oldal felé lejt a depók aljzata. A 2400 m² alapterületű trágyadepóhoz 2 db 10 m³ kapacitású, míg a 850 m² alapterületű trágyatérhez 1 db 20 m³ kapacitású csurgaléklé gyűjtő akna tartozik, aminek tartalmát visszalocsolják a trágyára.

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére 5 db kútból kialakított monitoring rendszer szolgál (TF-1, TF-3, K-3, K-4, K-5 jelű kutak). A talajvíz vizsgálata éves rendszerességgel történik. A kutakból vett vízminták vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a vizsgálati eredmények szennyezettségi határérték fölötti nitrát koncentrációt mutattak, mely a korábban folytatott tevékenység hatása. Megvizsgálva a 2015-2023 tartó időszakot a figyelőkutakban mért ammónia koncentrációk határérték alatt maradtak, tehát ebben az időszakban friss szennyezésre utaló emelkedett értékek nem jelentkeztek.

A sertéstelep területe egy völgytalpon helyezkedik el, a terület lefolyási viszonyai mind a telep felé mutatnak. Valószínűsíthető, hogy az ott összegyűlő talajvizek mind a környező mezőgazdasági területek hatásait tükrözik. (lásd csatolt ábra). Ezt támasztja alá, hogy a háttér koncentrációkat figyelő kutak (TF-3 és K-3) nitrát értékei szintén határérték feletti, sőt a legmagasabb nitrát koncentrációkat a TF-3 kútban mérték.

A kárelhárítási terv megfelelően részletezi a vízügyi és vízvédelmi szempontból kockázatos eseményeket és a tervezett intézkedések is elfogadhatóak.

Az érintett telephely szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: faviR.) 7. § (4) bek. alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny (2a) terület.

A tárgyi ingatlan felszín alatti vízbázist, valamint annak előzetesen lehatárolt, vagy hatósági határozattal kijelölt védőövezetét nem érinti.

A telephely közvetlen közelében felszíni víz nem található.

A tevékenység, létesítmények a szükséges intézkedések betartása mellett nincsenek hatással a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, a vizek állapotára, vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására.

A hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítom, hogy a tárgyi engedély kiadásának vízügyi és vízvédelmi szempontból akadálya nincs, ezért az engedély kiadásához hozzájárulok.

A vízügyi és vízvédelmi szakkérdést a Kv.hat.r. 12/A. §-a és annak 8. melléklet 9. és 10. pontjai alapján vizsgáltam.”

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

Az eljárásban TOG/81/00166-4/2025. ikt. számú iratával a hatóság az illetékes vízügyi igazgatóságot az eljárás megindításáról értesítette és kérte, hogy nyilatkozatát adja meg az üzemi kárelhárítási tervvel kapcsolatosan. A Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Szfvár-004917-0002/2025. ikt. számú iratával az ügyben nyilatkozott, amelyre tekintettel a hatóság a TOG/81/00166-9/2025. ikt. számú iratával hiánypótlásra szólította fel Engedélyest az alábbiak szerint:

1.0 Az Üzemi Kárelhárítási Terv kiegészítése és egységes szerkezetben történő megküldése szükséges az alábbiak szerint, a területileg illetékes vízügyi igazgatóság Szfvár-004917-0002/2025. ikt. számú véleménye alapján:

- 1) *Kérjük a tervbe foglalni a telephelyre jellemző talajvíz áramlási irányt.*
- 2) *A hígtrágya tárolók, csurgalékvíz gyűjtő aknák, kommunális szennyvíz aknák, olajgyűjtő akna, előülepítő-, valamint iszap és homokfogó medencék stb. vízzáróságát milyen gyakran ellenőrzik?*
- 3) *A legmagasabb nitrát értéket nem a TF-3, hanem a K-3 jelű figyelőkútban mérték, ami a hígtrágya tároló mellett van.*
- 4) *Milyen gyakorisággal és hogyan történik az állatok be- és kiszállítása?*
- 5) *A szennyezőforrások, valamint a lokalizációs helyek között is szerepel a gázolaj tároló tartály. Véleményünk szerint az ebből történő gázolaj elfolyást (átfejtéskor, vagy a tartály sérülése esetén bekövetkező elfolyást) is szerepeltetni kell a 2.1.2 részben.*
- 6) *Az L.2. sz. lokalizációs tér táblázatban (veszélyes hulladék tároló) szerepel a hígtrágya és/vagy csurgalékvízre vonatkozó intézkedés. Kérjük ennek javítását.*
- 7) *A trágyaelhelyezés nyomvonala nem látszik a 3.2 részletes helyszínrajzon, kérjük ennek pótlását.*
- 8) *Lehetőség szerint kérjük jelölni a kárelhárítási anyagok tárolási helyeit.*
- 9) *Kérjük csatolni a hígtrágya mezőgazdasági területre kijuttatásának engedélyét.”*

Engedélyes a felhívásnak eleget tett az Üzemi Kárelhárítási Tervét egységes szerkezetben a hatóság részére megküldte (TOG/81/00166-10/2025.).

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

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

felülvizsgálat nem szükséges, úgy a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül a hatóságot erről kell tájékoztatni.

A hatóság az alapeljárás során a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet alapján vizsgálandó szakkérdések tekintetében megkereste az ügyben érintett hatóságokat, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 9. táblázata alapján kijelölt szakhatóságokat, illetve a R. 1. § (6b) bek. alapján az érintett önkormányzatot az eljárás megindulásáról értesítette.

Az állásfoglalások az alábbiak szerint kerültek megadásra:

A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35700/2343-3/2024. ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00599-31/2024.) szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, az alábbiak szerint:

„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

- 1. A Döbröközi Mg. Zrt.** (7228 Döbrököz, Külső u. 076/1. hrsz.) kérelmére a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán indult, a **Gyulaj 06/6 hrsz.-ú sertéstelepre (Központi major) vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata** tárgyában az engedély kiadásához az alábbi előírások rögzítésével

szakhatóságként hozzájárulok:

- 2. Szennyező anyag elhelyezésének adatai és feltételei:**

Az elhelyezni kívánt szennyező anyagok besorolása:

- a telephelyen sertéstenyésztés során keletkező K2 minősítésű szennyező anyagok – ammónia és nitritek és az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és foszfátok), továbbá az oxigénháztartásra kedvezőtlen hatással levő anyagok (amelyek olyan paraméterekkel mérhetők, mint a BOI és KOI) – elhelyezése történik (hígrágya, kommunális szennyvíz).

- K1 minősítésű, perzisztens szénhidrogének és perzisztens vagy bioakkumulációra hajlamos szerves toxikus anyagok - gázolaj

A tevékenység helye:

Gyulaj – Központi major, 06/6 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő sertéstelep, mely felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny terület, üzemelő vagy távlati ivóvízbázis védőterületét nem érinti.

EOV koordináták: X: 129 023 m; Y: 592 682 m

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

Objektum	EH KTJ	EOV		Méret	Anyaga
		X [m]	Y [m]		
Kommunális szennyvízgyűjtő akna (porta épület)	102440718	129009	593004	25 m3	beton
Kommunális szennyvízgyűjtő akna (gépműhely mellett)	102002619	129091	593020	25 m3	beton

<i>Kommunális szennyvízgyűjtő akna (szárító, szoc. épület mellett)</i>	102002620	128976	592670	20 m3	beton
<i>Kommunális szennyvízgyűjtő akna (sertéstelep, szoc. épület mellett)</i>	102002608	128683	593358	25 m3	beton
<i>Almos trágya depónia 1.</i>	101855517	128837	593120	850 m2	beton
<i>Almos trágya depónia 2.</i>	101855528	128423	593521	2400 m2	beton
<i>Csurgalékvíz gyűjtő aknák (2 db)</i>	101855506	128446	593494	2*10 m3	beton
<i>Hígrágya gyűjtő akna 3.</i>	101855492	128438	593440	200 m3	beton
<i>Hígrágya tározó T1</i>	102002641	128585	593141	4699 m3	vasbeton
<i>Hígrágya tározó T2</i>	102002642	128579	593160	4669 m3	vasbeton
<i>Trágyás csurgaléklé gyűjtő acél tartály</i>	102440729	128838	593151	25 m3	acél tartály
<i>Gázolaj tároló tartály</i>	101855540	129032	593008	30 m3	föld feletti szimplafalú
<i>Olajgyűjtő akna</i>	101855539	129064	593116	10 m3	vasbeton

A sertések tartására, nevelésére szolgáló, összesen 12 darab istállóból 5 db istálló hígrágyás, míg 7 db istálló almos technológiával működik. Az almos trágyát gép tolja le az istállók végén található trágyatároló betonterekre, a 2400 m²-es, illetve a telep felső részén épített 850 m² –es trágyadepóra. A depók vízzáró betonból készültek, amelyek három oldalról zárt, egy oldalról nyitott kialakításúak. A nyitott oldal felé lejt a depók aljzata. A 2400 m² alapterületű trágyadepóhoz 2 db 10 m³ kapacitású, míg a 850 m² alapterületű trágyatérhez 1 db 20 m³ kapacitású csurgaléklé gyűjtő akna tartozik, aminek tartalmát visszalocsolják a trágyára.

A hígrágyás istállókból származó hígrágya a teleptől nyugatra lévő szigetelt, fedetlen 2 db, egyenként 4.669 m³-es kapacitású hígrágyagyűjtő medencékbe kerül bevezetésre.

A hígrágyagyűjtő medencék műszaki kialakítása: kettős vashálóval erősített vasbeton alappal készült, 5,63 m falmagassággal, 33,3 m átmérővel rendelkezik.

Tározókapacitásuk egyenként 4.669 m³. A gyűjtött hígrágya homogenitását 2-2 db fixen telepített keverőlapát segítségével biztosítják.

Monitoring:

A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából telephely 5 db monitoring kútból álló monitoring rendszerrel rendelkezik. A monitoring kutakból évente akkreditált módon vett vízminőségvizsgálat történik.

3. Hígrágya tárolására vonatkozó előírások:

- 3.1** A rendelkezésre álló hígrágya és almos trágya tárolóhelyeknek legalább 6 havi hígrágya befogadására elegendő méretűnek kell lennie, hogy biztosított legyen a tilalmi időszakokban a biztonságos tárolás.

- 3.2** A hígtrágya és almos trágya kizárólag olyan szivárgásmentes, szigetelt tárolóban tárolható, melynek anyagát úgy választják meg, hogy az a korrózióknak ellenálljon, élettartama legalább 20 év legyen.
- 3.3** A telep trágyatároló létesítményeinek épségét, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. A tároló műtárgyak túltöltését, a trágya talajba jutását meg kell akadályozni.
- 3.4** A hígtrágya szintjét a tárolókban folyamatosan figyelemmel kell kísérni.
- 3.5** Felszíni víztől, valamint, ivóvízkivételt szolgáló felszín alatti vízkivételtől számított 100 m-en belül állattartó telephez trágyatározó nem létesíthető.

4. Szakhatósági előírások:

- 4.1** A szennyvíz aknák és a trágyagyűjtő létesítmények megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen. A szennyvizeket azok begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek kell átadni.
- 4.2** A tevékenység során a felszíni-, a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.
- 4.3** A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 4.4** A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiateljesítményt valósítsanak meg.
- 4.5** Engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a keletkező trágya mennyiségéről és elhelyezéséről.
- 4.6** Hígtrágya csak talajtani szakvéleményre alapozott talajvédelmi hatósági igazolás birtokában juttatható ki mezőgazdasági területre.
- 4.7** A telephelyen üzemelő gépjárműmosóból az olajfogó műtárgyon keresztül felszíni vízbe bocsátott, elfolyó víz minőségére az alábbi **kibocsátási határértékeket** állapítom meg:

Sorszám	Megnevezés	Általános védettségű kategória befogadói
1.	pH	6,5-9,5
	Szennyező anyagok (mg/l)	
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás KO_1k	150
3.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	10
4.	Összes lebegő anyag	200

- 4.8** Az állattartó telepen lévő csapadékvíz elvezető létesítmények működőképese állapotáról folyamatosan gondoskodni kell. A csapadékvíz elvezető rendszerbe csak tiszta csapadékvizek vezethetők, illetve a szükséges műszaki létesítményekkel gondoskodni kell róla, hogy tiszta csapadékvizek a hígtrágya-gyűjtő rendszerbe ne kerülhessenek.
- 4.9** Az állattartó épületekben keletkező almos- és hígtrágya szigetetlen térrészekre és közlekedő utakra még ideiglenesen sem juttatható.
- 4.10** A trágyatárolók, a hígtrágya elvezető rendszer, valamint a szennyvízgyűjtő aknák folyadékzáróságát öt évente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékzáróság nem

biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell. Az elvégzett folyadékzárósági felülvizsgálatok dokumentációit meg kell őrizni.

4.11 A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követésére a területen levő monitoring rendszert (TF-1, TF-3, K-3, K-4, K-5 jelű monitoring kutak) az azokra vonatkozó hatályos vízjogi üzemeltetési engedélynek megfelelően – az alábbiak figyelembe vételével – működtetni kell:

A mintavételezést és a vízminták vizsgálatát évente legalább egyszer az alábbiak szerint kell elvégezni:

- a felszín alatti víz szintjének megállapítása;
- a felszín alatti víz minőségének vizsgálata: pH, fajlagos vezetőképesség, KOI_k, KOI_{ps}, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát, foszfát.

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

A vizsgálatok eredményeit évente egyszer kiértékelve meg kell küldeni a Vízügyi Hatóság részére, minden tárgyévét követő év március 31-ig, az OKIRkapu rendszer FAVI-MIR-KM felületén keresztül.

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

- a) a tevékenység folytatójának változása
- b) a tevékenység helyének változása
- c) a tevékenység folytatásának módjában bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- d) a tevékenység mennyiségi jellemzőiben, folytatásának körülményeiben bekövetkező, a felszín alatti vízre, a földtani közegre gyakorolt hatás szempontjából lényeges változás
- e) az engedélyben meghatározott kibocsátási paramétereket meghaladó kibocsátás, a (B) szennyezettségi határértéket meghaladó felszín alatti víz, földtani közeg állapot
- f) a felszín alatti víz, illetve a földtani közeg állapotában tapasztalható
 - fa) trendszerű, egyirányú változás
 - fb) ugrásszerű változás
 - fc) új szennyező anyag által okozott szennyezettség észlelése
 - fd) más – az ismerten kívüli – környezeti elem szennyezettségének észlelése
- g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

4.13 A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

4.14 Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.

5. Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

6. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.

INDOKOLÁS

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya TOG/81/00599-8/2024. iktatószámú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Gyulaj 06/6 hrsz.-ú sertéstelepre (Központi major) vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálata tárgyában.

A kérelemhez mellékeltek a Juhász Környezetvédelmi Kft. által készített TK-061-2/24-02 munkaszámú dokumentációt, mellékleteit és kiegészítését mely alapján az alábbiakat állapítom meg:

Az engedélyes a telephelyen nagy létszámú sertéstartást végez TO-04G/80/03030-23/2019. iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedély alapján. Az engedély alapján a felülvizsgálati dokumentációt 2024. február 29. –ig be kell nyújtani.

A tevékenységben a korábbi és jelen tanulmányban vizsgált időszakban az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakhoz képest jelentős változás nem történt.

A telephelyen szaporítással, malacneveléssel és hízalással foglalkoznak. A szaporítás természetes úton történik. A szaporulatból egyrészt hízóállomány kerül ki, másrészt az elhullott, leselejtezett kocák pótlására nevelnek állatokat.

A telep engedélyezett maximális férőhelyszáma az érvényes egységes környezethasználati engedély szerint 4065 db (30 kg-on felüli sertések számára) férőhely, továbbá 942 kocaférőhely.

A sertések tartására, nevelésére szolgáló, összesen 12 darab istállóból 5 db istálló hígtrágyás, míg 7 db istálló almos technológiával működik. Az almos trágyát gép tolja le az istállók végén található trágyatároló betonterekre, a 2400 m²-es, illetve a telep felső részén épített 850 m² –es trágyadepóra. A depók vízzáró betonból készültek, amelyek három oldalról zárt, egy oldalról nyitott kialakításúak. A nyitott oldal felé lejt a depók aljzata. A 2400 m² alapterületű trágyadepóhoz 2 db 10 m³ kapacitású, míg a 850 m² alapterületű trágyatérhez 1 db 20 m³ kapacitású csurgaléklé gyűjtő akna tartozik, aminek tartalmát visszalocsolják a trágyára.

Az almos trágya depókon gyűjthető száraz trágya mennyisége a tapasztalat alapján minimum 5 000 m³ (kb. 4 000 – 4 500 tonna).

A hígtrágyás istállókból származó hígtrágya a teleptől nyugatra lévő szigetelt, fedetlen 2 db, egyenként 4.669 m³-es kapacitású hígtrágyagyűjtő medencékbe kerül bevezetésre. A medencék környezetében 3 db figyelőkút került kialakításra.

Az almos trágya hasznosítása egy évben egyszer történik, a Zrt. saját területein hasznosítja a termőföld tápanyagtartalmának javítása céljából.

A sertéstelep vízellátása, ivóvízhálózata saját mélyfúrású kútból (K-13) és a hozzá tartozó 50 m³ hidroglobuszából, és a major minden épületéhez kiépített csatlakozóvezetékéből áll. A tűzvíz biztosítás a gerincvezetéseken elhelyezett tűzcsapokból és a majorban jelenleg lévő 2 db 50 m³ tűzvíztározóból történik. A major vízellátó rendszere, szennyvíz- és csapadékvízvezetés létesítményei a többször módosított 21031-2/1980. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeztek, mely 2023.03.31.-og volt érvényes. A vízjogi üzemeltetési engedély ismételt kiadása jelenleg a 35700/6676/2023.ált ügyszámon folyamatban van.

A saját vízbázis átmeneti üzemzavarából eredő esetleges vízhiány elkerülése miatt, a sertéstelep vízhálózati rendszere a községi vízhálózatra csatlakozó vezetékkel van kiépítve.

A telephelyen a szociális épületekből, irodákból keletkező kommunális szennyvizet zárt szennyvízgyűjtő aknába gyűjtik, aminek a tartalmát a szükséges időközönként elszállítatnak a dombóvári szennyvíztelepre.

Az istállók mosásakor keletkező mosóvizet (vegyszert nem tartalmaz) és trágyatálcákból elfolyó csurgalékot a hígtrágya gyűjtő rendszerbe vezetik, és azzal együtt kezelik. A hígtrágyás istállóknál keletkező szennyvizet a hígtrágya gyűjtő rendszeren keresztül vezetik a meglévő hígtrágya tároló medencékbe.

A telep tiszta-, és szennyes övezeti csapadékvíz gyűjtés és elvezetése elválasztó rendszerű, melynek segítségével teljes mértékben megakadályozott a tiszta csapadékvizek trágyával való szennyeződése. A sertéstelep csapadékvíz elvezetése teljesen elkülönül a szennyvízelvezetés rendszerétől, ez köszönhető a fedett kifutóknak, a zárt rendszerű hígtrágya kezelésnek, kellő műszaki védelemmel ellátott almos trágyatérnek, és a különálló csatornahálózatnak. A tetővizet összegyűjtő csatornarendszer, a telep állattartó épületeinek hossz tengelyével párhuzamosan lévő földárkokba vezeti a tiszta csapadékvizet, ahonnan elszikkadnak. A fedett szalmabála tárolóknál, a 6-os sz. kocaszállásnál, az utónevelő, és a szociális blokk épületeknél lévő csapadékarok az összegyűjtött tiszta csapadékvizet elvezetik a sertésteleptől D-i irányban lévő Ökörkúti-árokba.

A fentiek következtében a sertéstelepről trágyával szennyezett csapadékvíz nem kerül ki, azaz a felszíni vizekre a sertéstelep – normál üzemmenet esetén – nincs hatással.

A tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának megfigyelésére 5 db kútból kialakított monitoring rendszer szolgál (TF-1, TF-3, K-3, K-4, K-5 jelű kutak). A talajvíz vizsgálata éves rendszerességgel történik.

A kutakból vett vízminták vizsgálati eredményei alapján megállapítható, hogy a vizsgálati eredmények szennyezettségi határérték fölötti nitrát koncentrációt mutattak, mely a korábban folytatott tevékenység hatása. Megvizsgálva a 2015-2023 tartó időszakot a figyelőkutakban mért ammónia koncentrációk határérték alatt maradtak, tehát ebben az időszakban friss szennyezésre utaló emelkedett értékek nem jelentkeztek.

A sertéstelep területe egy völgytalpon helyezkedik el, a terület lefolyási viszonyai mind a telep felé mutatnak. Valószínűsíthető, hogy az ott összegyűlő talajvizek mind a környező mezgazdasági területek hatásait tükrözik. (lásd csatolt ábra). Ezt támasztja alá, hogy a háttér koncentrációkat figyelő kutak (TF-3 és K-3) nitrát értékei szintén határérték feletti, sőt a legmagasabb nitrát koncentrációkat a TF-3 kútban mérték.

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

A telephely üzemelő vagy távlati ivóvízbázis védőövezetét nem érinti.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: faviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100.000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti víz állapota szempontjából: érzékeny terület (2a) besorolású.

A terület nem minősül árvízjárta, illetve belvízveszélyeztetett területnek.

Az alkalmazott technológiai berendezések, figyelembe véve a gazdasági szempontokat, jelenleg megfelelnek az elérhető legjobb technikának.

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

A faviR. 13. § (1) bekezdése szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység, ezért jelen eljárásban a 2. pontnak megfelelően szennyező anyag elhelyezési engedély kiadása szükséges, melyet kérünk rögzíteni az eljárást lezáró határozatban. A szennyező anyag elhelyezésének főbb jellemzőit jelen állásfoglalás 2. pontjában rögzítettem.

Az 3. pontban a hígtrágyatárolókra vonatkozóan előírásokat tettem a Nitrát rendelet 4. § (2) bekezdése és a 8.§ figyelembe vételével.

Felhívom a figyelmet, hogy a Nitrát rendelet 8. § (5) bekezdése értelmében a trágyatárolók kapacitásának 6 havi hígtrágya befogadására kell alkalmasnak lennie.

Állásfoglalásom 3.5 pontjában szereplő előírást a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) kormányrendelet 8.§ (3) bekezdés b) pontja alapján tettem.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvtv.) 6.§ (1) bek. b) és c) pontjai szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást. A fentiek alapján a 4. pontban előírásokat tettem.

A 4. pontban foglalt felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet kibocsátókra vonatkozó általános előírásai, a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a faviR. alapján hoztam meg.

A 4.4 pontban foglaltak a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 147/2010. (IV.29.) Korm. rendelet alapján kerültek előírásra.

Szakhatósági állásfoglalásom 4.5 pontjában tett előírás alapja 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 (továbbiakban: Nitrát rendelet).

Szakhatósági állásfoglalásom 4.6. pontjában tett előírásom jogalapja a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 49. § (2) bekezdés d) pontja.

A faviR. 10. § (1) bekezdésének a) pontja alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyagnak, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható. A fentiek alapján a 4.9 és 4.10 pontokban előírásokat tettem.

A faviR. 8. § b) pontja szerint a felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak ellenőrzött körülmények között történhet, beleértve monitoring kialakítását, működtetését és az adatszolgáltatást. A faviR. 47. § (3) bek. szerint a földtani közegre irányuló vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

A fentiekre való tekintettel a tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából a telephely levő monitoring kutakat továbbra is üzemeltetni kell, a a 4.11 pontban tett előírásoknak megfelelően.

Állásfoglalásom 4.12 pontjában foglalt előírás jogalapja a faviR. 5. sz. mellékletének 7. pontja.

A 4.13 pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. b) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a kárelhárításR. 9. § (1) alapján a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

Állásfoglalásom 4.14 pontjában a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a faviR. 19. § (1) bekezdése alapján tettem.

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

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

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

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztálya SZTFH-BANYASZ/3844-4/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/00599-24/2024.), bányafelügyeleti szakkérdés vonatkozásában a szakhatósági eljárását megszüntette, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„A Tolna Vármegyei Kormányhivatal szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet a Döbröközi Mg. Zrt. (7228 Döbrököz, Külső u. 076/ hrsz.) meghatalmazottjaként eljáró JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft. (7666 Pogány, Pécsi út 33.) kérelme alapján indult eljárásban.

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

A Bányafelügyelet a megkereséshez mellékelte TK-061-2/24-02. munkaszámú, a kérelmező által készített „EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY FELÜLVIZSGÁLATA” című dokumentáció és a rendelkezésre álló nyilvántartások alapján megállapította, hogy a tárgyi helyszínek nem szerepelnek a felszínmozgásos területek nyilvántartásában, nem tartoznak bányatelekhez, továbbá nem szerepelnek az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energia Nyilvántartásban.

A Bányafelügyelet megállapította, hogy a Korm. rendelet 1. melléklet 9/20. pontja alapján a szakhatóság bevonására vonatkozó feltételek nem teljesültek, ezért hatáskörének hiányát

állapította meg, és az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 17. §, 46. § (1a) és 47. § (1) bekezdés a) pontjai alapján a rendelkező rész szerint döntött.”

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal (továbbiakban: TVKH) Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztályának TOR/71/00139-2/2024. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00599-26/2024.) szakkérdésben tett nyilatkozatában, a környezet- és település-egészségügyi szakkérdés vonatkozásában az alábbiak szerint nyilatkozott:

„DÖNTÉS-ELŐKÉSZÍTŐ JAVASLAT

Döbröközi Mg. Zrt. (7228 Döbrököz, Külső u. 076/1. hrsz.) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a Gyulaj, 06/6 hrsz. (Központi major) alatti ingatlanon található sertéstelepre vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárásban, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 3. pontja szerinti szakkérdés vonatkozásában.

A vizsgált szakkérdés:

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 3. pontja alapján a vizsgált szakkérdések:

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

A vizsgálat eredménye:

A benyújtott dokumentáció és a rendelkezésekre álló információk alapján megállapítottam, hogy a Gyulaj, 06/6 hrsz. (Központi major) alatti telephelyen üzemelő sertéstelep működése közegészségügyi érdekeket nem sért, környezet- és település-egészségügyi szempontból kifogást nem emelek. A teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban bemutatott várható hatások alapján az egységes környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi érdeket nem sért.

Az érdemi döntésbe foglalandó kikötések, feltételek, előírások:

A szakkérdések vizsgálatának eredményeképpen, tárgyi ügyében a következő feltételeknek kell eleget tenni a tervezett hígtrágyatároló kialakítása és üzemeltetése során:

- Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe, illetve a közeli lakóterületre. Az almos és hígtrágya kezelésénél, tárolásnál – amennyiben az elérhető legjobb technológia nem áll rendelkezésre – a szagemissziót egyéb megoldásokkal a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a megelőző járványügyi intézkedések betartása szükséges. Évente legalább két alkalommal rovar-rágcsálóbírtást kell a telepen végeztetni a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló többször módosított 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet szerint. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani. Amennyiben a közeli lakóterületeken, illetve Nak

község belterületén repülő rovarok nagy számban megjelennek, soron kívüli rovarirtást kell elvégezni.

- A veszélyes anyagokkal történő munkavégzés során az ember es környezete védelme érdekében be kell tartani a kémiai biztonságról szóló módosított 2000 évi XXV. Törvényben és a kapcsolódó, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglalt előírásokat, valamint a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló módosított 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet előírásait.

Egyéb, az ügghöz tartozó lényeges megállapítások

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

A szakkérdés vizsgálat eredményének indokolása:

A környezet- és természetvédelmi hatáskörben eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Környezetvédelmi Osztálya 2024. március 05-én, TOG/81/00559-7/2024. ügyszámon, szakkérdés vizsgálatában kereste meg a népegészségügyi feladatkörben eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatalt, Döbröközi Mg. Zrt. (7228 Döbrököz, Külső u. 076/1. hrsz.) a Gyulaj, 06/6 hrsz. (Központi major) alatti ingatlanon található sertéstelepre vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárásban, a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 3. számú mellékletében található táblázat 3. pontja.

A megküldött teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdések tekintetében a sertéstelep működésének környezet-egészségügyi akadálya nincs.

A sertéstelep Gyulaj község külterületén, a községtől K-i irányba található. A belterület határa a sertéstelep Ny-i határától 250 m-es távolságban helyezkedik el. A dokumentáció szerint a településen élők kockázatos bűz és légszennyező hatás nem éri, de kedvezőtlen meteorológiai helyzetben a falusias lakóterületen is megnövekedhet a bűz, a zavaró bűzhatás nem zárható ki. Az elvégzett vizsgálatok szerint a vonatkozó szagküszöb érték még a telephelyen belül teljesül, ezért védelmi övezet a telep súlyponti koordinátájától számított 250 m sugarú körrel lehatárolt területen történő kijelölése megfelelő lehet, ha az elérhető legjobb technológia alkalmazásával a bűzemisszió a dokumentációban leírt szinten tartható.

Mivel az állattartó telep viszonylag közel helyezkedik a védendő épületekhez (falusias lakóterülethez), 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.

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

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

A TVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának TOF/53/00148-2/2024. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/00599-18/2024.) szakkérdésben tett nyilatkozata:

„DÖNTÉS-ELŐKÉSZÍTŐ JAVASLAT

a Döbrököz Mg. Zrt. a Gyulaj, 06/6 hrsz. (Központi major) alatti ingatlanon található sertéstelepre vonatkozóan telephelyére vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

Döbröközi Mezőgazdasági Zrt. (7228 Döbrököz, Külső u. 076/1 hrsz.) továbbiakban Engedélyes kérelmére a Tolna Vármegyei Kormányhivatal a fenti számú megkeresése alapján a részemre megküldött iratok felülvizsgálata után, mint az adott ügyben szakkérdés elbírálására kijelölt szervezeti egység az alábbi talajvédelmi szakvéleményt adom:

az Engedélyes a Gyulaj, 06/6 hrsz. (Központi major) alatti ingatlanon található sertéstelepre vonatkozóan telephelyére vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból kiadható.

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

A szakkérdés elbírálásához az alábbi dokumentáció állt a rendelkezésemre:

Egységes környezetvédelmi engedély felülvizsgálat (készítette: JUHÁSZ Környezetvédelmi Kft. (7666 Pogány, Rozmaring u 4.) felelős szakértők: Juhász Zsolt ügyvezető, Munkaszám: TK-061-2/24-02., készítés dátuma: 2024. február)

A dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A felülvizsgálat alá vont tevékenység a Gyulaj 06/6 hrsz. alatt folytatott sertéstenyésztés.

Az állatok tartására 12 db istálló áll rendelkezésre. A telephelyen szaporítást, malacnevelést és hízalást folytatnak.

Az alkalmazott tartási mód almos és hígtrágyás technológia.

A 12 db istállóból 5 istálló hígtrágyás, 7 db almos rendszerű.

A trágyát az almos istállók végében lévő beton terekre tolják ki gép segítségével.

Almos trágya tárolása egy 2400 m³ és egy 850 m³ három oldalról zárt trágyatárolóban történik. A trágyadepókhöz csurgaléklé gyűjtő aknák vannak kialakítva.

Az almos trágya hasznosítása évente egyszer történik a Zrt saját területeire, tápanyagpótlás céljából.

A telepen két hígtrágyagyűjtő medence található, kapacitásuk egyenként 4669 m³.

A medencék környezetében 3 db figyelőkút került kialakításra. A mért eredmények alapján a monitoring tevékenység éves megfigyelése továbbra is javasolt.

A hígtrágya termőföldön történő felhasználására a Zrt. rendelkezik hígtrágya igazolással TOF/53/00071-2/2022 és a TOF/53/00072-3/2022. iktató számon)

A telepen keletkező hígtrágya mennyisége évente: 5000 m³.

Csapadékvíz teljesen elkülönül a szennyvízrendszertől, a fedett kifutók és a zárt rendszerű hígtrágyakezelésnek köszönhetően.

A tetővíz az istállók közt lévő földárokban elszikkad. A csapadékarok karbantartása és tisztítása folyamatos.

Az üzemelés a környező termőföldek minőségét nem károsítja.

Fentiek alapján a környezetvédelmi felülvizsgálat engedély talajvédelmi szempontból elfogadható.

A szakkérdés elbírálását a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (1) bekezdése, 6. melléklet I. táblázatának felhatalmazásával végeztem, figyelembe véve a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) előírásait.

Az igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (továbbiakban: kijelölő rendelet) 52. § (1) bekezdése alapján a Tftv. szerinti talajvédelmi hatóságként - a (2) bekezdésben foglalt kivétellel - a talajvédelmi hatáskörben eljáró vármegyei kormányhivatalt (a továbbiakban: talajvédelmi hatáskörben eljáró kormányhivatal) jelöli ki, illetékességét az 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2 § (1) bekezdése állapítja meg.

A szakkérdés elbírálására a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII.21.) MvM utasítás 24. § -a jogosít fel.”

A TVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálya TOD/25B/00398-2/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/00599-22/2024.) örökségvédelmi szakkérdésben az alábbiak szerint nyilatkozott:

„DÖNTÉS-ELŐKÉSZÍTŐ JAVASLAT

a Gyulaj, 06/6 hrsz. (központi major) alatti ingatlanon található sertéstelepre vonatkozóan, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás kapcsán

örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya megkeresése alapján a Döbröközi Mg. Zrt. (7228 Döbrököz, Külső u. 076/1. hrsz.) meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a Gyulaj, 06/6 hrsz. (központi major) alatti ingatlanon található sertéstelepre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya előtt TOG/81/00599/2024. számon indult hatósági eljárásban az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot teszi,

az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn.

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya azzal kereste meg a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztályát, hogy a Döbröközi Mg. Zrt. (7228 Döbrököz, Külső u. 076/1. hrsz.) meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján a Gyulaj, 06/6 hrsz. (központi major) alatti ingatlanon található sertéstelepre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában örökségvédelmi szakkérdésben állásfoglalását közölje.

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

A szakkérdés vizsgálatára a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás 24–27. §-ában, valamint a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 22/2023. (II. 24.) Kormány megbízotti utasítás III. fejezet 10.3. pontjában foglalt rendelkezések és a Tolna Vármegyei Kormányhivatal kiadmányozás szabályairól szóló 2/2021. (IV.14.) Kormány megbízotti utasítás 24. pontjában foglalt rendelkezések alapján került sor.

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

A TVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. (Dombóvár) 11509-3/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/00599-20/2024.) földvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot tette:

„DÖNTÉS-ELŐKÉSZÍTŐ JAVASLAT

A Gyulaj 06/6 helyrajzi számú ingatlanon található sertéstelepre vonatkozóan folytatott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárásban, földvédelmi szakkérdés vonatkozásában

Tárgyi teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárásban a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében az alábbiak szerint nyilatkozom:

A Gyulaj külterület 06/6 helyrajzi számú ingatlanon található sertéstelep földvédelmi érdeket nem sért, a termőföld mennyiségi védelmének szempontjából kifogás nem merül fel.

I N D O K O L Á S

TVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya a TOG/81/00599-6/2024. számú 2024.03.04. napján kelt megkeresésében termőföld mennyiségi védelmének tekintetében szakkérdés vizsgálatát kérte a TVKH Földhivatali Főosztály 2. számú Földhivatali Osztályától a Gyulaj külterület 06/6 helyrajzi számú ingatlanon található sertéstelepre vonatkozóan folytatott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárásban.

A megkeresés mellékletét képező felülvizsgálati dokumentációról megállapítottam, hogy az a földvédelmi szakkérdés elbírálásához kielégítő tartalommal bír.

A rendelkezésre álló dokumentáció áttanulmányozása, valamint az érintett telephellyel szomszédos termőföldeken végzett helyszíni szemle alapján megállapítottam, hogy a Gyulaj külterületén elhelyezkedő 06/6 helyrajzi számú, művelés alól kivett, major és üzemi épület megnevezésű ingatlanon található sertéstelepen folytatott tevékenység termőföldet nem érint. A létesítmény nem akadályozza a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását, azok művelési águknak megfelelően hasznosítottak. A területen engedély nélküli más célú hasznosítás nem történt.

A szakkérdés vizsgálata a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet 11 §. (1) bekezdése és a 3. számú melléklet 8. pontja alapján történt. A szakkérdés vizsgálata során

állásfoglalásomat a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 8. § (1) és (2) bekezdése, valamint 8/A. § alapján alakítottam ki.

Az ingatlanügyi hatóság illetékessége és hatásköre a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontjában, a 36. § b) pont, 37. § (1) bekezdésében, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.”

A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztálya BA/52/02804-4/2023. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/00599-23/2024.), erdészeti szakkérdés tekintetében az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A környezetvédelmi hatóságként eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatal (Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály; 7100 Szekszárd, Dr. Szentegáli Gyula u. 2.) TOB/21/652-2/2024. számú megkeresésére (ügyintéző: Szabó Réka) a Döbröközi Mg. Zrt. (7228 Döbrököz, Külső u. 076/1. hrsz.) meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a Gyulaj, 06/6 hrsz. (Központi major) alatti ingatlanon található sertéstelepre vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban vizsgálendő erdészeti szakkérdés tekintetében az erdészeti hatóságként eljáró Baranya Vármegyei Kormányhivatal (Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály; a továbbiakban: Erdészeti Hatóság) az alábbi tájékoztatást adja:

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

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Döbrököz község levegőminőségét közvetlenül ipari légszennyező tevékenység nem befolyásolja, hiszen a település iparral nem rendelkezik. Légszennyező anyagok – amennyiben a vizsgált telepet nem tekintjük – elsősorban a lakossági- illetve intézményi hőtermelés következtében, illetve főleg a közlekedésből kerülnek a település légterébe.

Potenciális bűzforrások az állatszállások, trágyatárolók és a csurgaléklé gyűjtő aknák; (diffúz) forrásoknak minősülnek. Az állattartó épületek mesterséges szellőztetésűek, amelyet szükség szerint használnak. A természetes szellőztetés minden épület esetében rendelkezésre áll. Az alkalmazott tartási technológia a csoportos kocaszállásokban és a hizlaldákban almos trágyás, a többi épületekben hígrágyás. A telepen meglévő almos trágya gyűjtő depóniák (alapterületük: 2.400 és 850 m²) zárt, szigetelt, három oldalról támfallal körülvett, műszaki védelemmel (folyadékzáró szigeteléssel ellátott, vasbeton műtárgy) ellátott. A sertéstelepen keletkező hígrágya, az almos trágya depóniák csurgaléklevei (a 2.400 m²-es depóniához tartozó 2 db 10 m³-es, és a 850 m²-es depóniához tartozó 1 db 25 m³-es csurgaléklé gyűjtő aknák), valamint a hígrágyás istállókból származó hígrágya a teleptől nyugatra lévő szigetelt, fedetlen 2 db, egyenként 4.669 m³-es kapacitású hígrágyagyűjtő medencékbe kerül bevezetésre. Az almostrágyát és a hígrágyát – megfelelő engedély birtokában – a termőföldekre juttatják ki.

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

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

A hatóság a diffúz forrás működtetési engedélyét – a Lev.r. 31. § (1) és 26. § (3) és (4) bekezdése szerint– az egységes környezethasználati engedélyben adja meg.

A határozat 9.1-9.4 pontjaiban a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat a Lev.r. 4. §, 5. § (2) bek., 26. § (2) bek. és 30. § (1) bekezdései indokolják.

A Lev.r. 31. § (2) bekezdése szerint az adatszolgáltatásra köteles légszennyező forrás üzemeltetője a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére a Lev.r. 7. számú melléklet szerinti adattartalommal éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM bejelentés) benyújtani, amelyről a határozat 9.5 pontjában rendelkezett a hatóság.

A határozat 9.6-9.7 pontjaiban a diffúz forrás ellenőrzésének dokumentálására vonatkozóan a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VM rendelet) 18. § (1) és 19. § (6) bekezdései alapján tett előírást a hatóság.

A határozat 9.8-9.9 pontjaiban az üzemzavar esetén végzendő feladatok valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezmények a Lev.r. 6. számú melléklete és a 34. § (1) bekezdése kerültek előírásra.

A határozat 2.4.1 pontjában az engedély érvényességi idejét a Levr. 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg a hatóság.

Jelen határozat jogerőre emelkedésével egyidejűleg megadottnak tekintem – a határozat 2.2.1 pontja szerint – az egységes környezethasználati engedélyhez kötött nagy létszámú állattartási tevékenységre tekintettel a diffúz forrás működtetési engedélyt, a Lev.r. 26. § (3) bekezdése alapján.

A számításokat elvégezve megállapítható, hogy a sertéstelep üzemeltetése során keletkező ammónia légszennyező anyag esetében a hatásterület a terület légszennyezési súlypontjából ($EOV_x=128564$ m; $EOV_y=593293$ m) húzott 250 m-es sugarú kör által lefedett terület. A hatásterület nem érint védendő létesítményeket.

A telephelyen végzett tevékenység a Levr. hatályba lépését megelőzően már egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezett, ezért a Levr. 5. § (3) bekezdésében meghatározott védelmi övezet kijelölése nem indokolt.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A tevékenység során keletkező hulladékok jellemzői

Egyéb települési hulladékok:

A települési szilárd hulladékot közszolgáltatóval szállítatják el. A hulladék elszállítása a helyben szokásos rendszerességgel történik.

Termelési nem veszélyes hulladékok:

Azokat az anyagokat, melyeknek megoldott az újrahasznosítása, feldolgozása, ill. begyűjtése és nem tartoznak sem az egyéb települési hulladékok, sem a veszélyes hulladékok közé, egymástól elkülönítve, fajtánként gyűjtik.

A hulladékok munkahelyi gyűjtőkben kerülnek gyűjtésre, és elszállításukig tárolásra, melyről nyilvántartást vezetnek.

A keletkező hulladékokról minden év március 1-ig adatszolgáltatást teljesítenek, amennyiben az meghaladja a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendeletben (a továbbiakban: Hull.nyilv.R.) foglalt mennyiségeket.

Termelési veszélyes hulladékok:

A hatályos rendeletek értelmében a keletkező veszélyes hulladékokat az üzemeltető munkahelyi gyűjtőhelyen legfeljebb 6 hónapig tárolhatja, környezetet, embert nem veszélyeztető módon, a tűz- és munkavédelmi, valamint a környezetvédelmi előírások betartása mellett.

A veszélyes hulladékok nyilvántartását megfelelő adattartalommal naprakészen vezetik.

Az állatok gyógyászati kezelése során keletkező hulladék (18 02 02*), veszélyes hulladéknak minősül.

Ezt a hulladékot elkülönítve zárható helyiségben, zárt csomagolásban gyűjtik. Az ártalmatlanítás céljából történő elszállítást szerződés alapján végzik.

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

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

Az 10.2 pontban szereplő előírást a Ht. 7. § (1) bekezdése, a 10.3 pontban szereplő előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése indokolja.

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

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

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

A 10.7 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) bekezdésére figyelemmel tette a hatóság.

A zaj és rezgés elleni védelem területén:

A benyújtott dokumentáció alapján a sertéstelep zajforrásaiban és azok üzemvitelében a 2019 évi felülvizsgálat óta változás nem történt.

Legközelebbi zajtól védendő épület kb. 700 m-re Gyulaj Lf besorolású lakóterületén a Dózsa György utcában található.

A zajforrásokat a sertéstelepi anyagmozgatás, belső közlekedés, a külső szállítások, a tevékenységhez tartozó épületeknél található tetőkürtöbe épített axiál ventilátorok, és az etető csigarendszerei adják. A zajforrások mindegyike üzemel a 7-16 óráig terjedő nappali műszakban. A szellőztetés éjszaka is üzemel automata vezérléssel.

2024. február hónapban zajmérésre került sor, melyből megállapításra került, hogy a telep zajforrásainak hatása a környező lakóterületen a nagy távolság miatt nem észlelhető, zajkibocsátása nem ítéltető meg a lakóépületeknél.

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

A Zajrendelet 9. § (1) bekezdése szerint, a környezetbe zajt vagy rezgést kibocsátó létesítményeket úgy kell tervezni és megvalósítani, hogy a védendő területen, épületben, helyiségben a zaj- vagy rezgésterhelés feleljen meg a zaj- és rezgésterhelési követelményeknek. A zaj és rezgésterhelési határértékeket a rendezési terv szerinti területi besorolás függvényében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet 2. § és 1. számú melléklete határozza meg. Erre vonatkozó előírásaimat a 11.1 pontban szerepeltette a hatóság.

A Zajrendelet 11. § (5) bekezdése alapján, a környezeti zajforrást üzemeltető a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, amely határérték túllépést okozhat, 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerint (bejelentőlapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A Zajrendelet 11. § (1) pontja alapján amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésében megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. Erre vonatkozó előírásait a 11.4 pontban szerepeltette a hatóság.

Földtani közeg védelme területén:

A telephelyen üzemelő létesítmények vízzáró réteggel kerülnék kialakításra, a tevékenység során a technológiai előírások betartásával szennyezőanyag nem kerülhet a talajba, közvetlen vagy közvetett bevezetés nem történik.

A telephely a hatóság által elfogadott Üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A sertéstelep 2004. év őszén készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata során a sertéstelep több pontján talajfúrásokat és talajmintavételeket végzett el a Volumix Kft. A területen feltöltés csak helyenként található, az alatta feltárt sovány agyag rétegek tömör-közepesen tömör településűek, gyakorlatilag vízzárónak minősülnek.

Állattartó épületek: Az állattartó épületek szigetelt kialakításúak. A keletkező hígtrágya elfolyása kizárható. Az állattartás módja: a 1. sz. csoportos kocaszálláson, a 2.sz. csoportos kocaszálláson. a 2.sz. hizlaldán, a 3.sz. csoportos kocaszálláson, az elkülönítőn, a 3.sz. hizlaldán és a 4.sz. hizlaldán almos trágyás, a többi istállóban hígtrágyás, teljes mértékben zárt térben történik.

Trágyatárolók: A telepen meglévő almos trágya gyűjtő depóniák (alapterületük: 2.400 és 850 m²) zárt, szigetelt, három oldalról támfallal körülvett, műszaki védelemmel (folyadékzáró szigeteléssel ellátott,

vasbeton műtárgy) ellátott. A depóniák 1,3 méter magas fallal van körbevéve három oldalról, a gyűjthető száraz trágya mennyisége a tapasztalat alapján - megfelelő manipulálást és rakodási technikát kihasználva - minimum 5.000 m³ (kb. 4.000-4.500 tonna).

A sertéstelepen keletkező hígtrágya, az almos trágya depóniák csurgalékkevei (a 2.400 m²-es depóniához tartozó 2 db 10 m³-es, és a 850 m²-es depóniához tartozó 1 db 25 m³-es csurgalékgyűjtő aknák), valamint a hígtrágyás istállókból származó hígtrágya a teleptől nyugatra lévő szigetelt, fedetlen 2 db, egyenként 4.669 m³-es kapacitású hígtrágyagyűjtő medencékbe kerül bevezetésre.

A hígtrágyagyűjtő medencék műszaki kialakítása: kettős vashálóval erősített vasbeton alappal készült, 5,63 m falmagassággal, 33,3 m átmérővel rendelkeznek.

Tározókapacitásuk egyenként 4.669 m³. A gyűjtött hígtrágya homogenitását 2-2 db fixen telepített keverőlapát segítségével biztosítják.

A medencék környezetében 3 db figyelőkút került kialakításra, melyeket évente 1 alkalommal akkreditált mintavevő szervezet és laboratórium vizsgál az engedélyben megjelölt komponensekre. A figyelő kutak vízjogi üzemeltetési engedélyét a Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség adta ki 23014/09. iktató-, és 135/1369-17199 vizikönyviszámon. Érvényességi ideje: 2024. március 31.

Szennyvíztároló: Előre gyártott szigetelt monolit vasbeton akna.

Táj-és természetvédelem területén:

A tevékenységgel érintett ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezi részét, az védett természeti érték tartós előfordulási helyeként sem ismert.

A telephelyen belüli üzemszerű működés során természetes élőhelyek nem érintettek, az ökológiai hálózat kapcsolatai nem sérülnek. A telepen végzett tevékenység értékes növénytakarásokat, védett növény- és állatfajokat jellemzően nem érint, és nem veszélyeztet, nem okozza élőhelyek megszűnését, illetve felszabdálását, azonban alkalmanként a telep 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.

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

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy az érintett külterületi ingatlan Gyulaj község belterületétől dél-keleti irányba, attól mintegy 250 méteres távolságban helyezkedik el, tájképvédelmi övezetnek nem képezi részét. A sertéstelepet északi, keleti és déli irányból szántó területek, míg nyugatról vízmű, mezőgazdasági telephelyek és ahhoz kapcsolódó létesítmények határolják, tehát érintetlen tájképi környezetről nem beszélhetünk. Mivel a telephely völgyi elhelyezkedésű, továbbá minden oldalról fasorok szegélyezik, így annak takarása is biztosított illetve a telep tájba illesztése megoldottnak tekinthető.

A hatóság a természetvédelmi vonatkozású előírásokat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 8. § (1), 17. § (1), 42. § (1) és 43. § (1), (2) bekezdései valamint a védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló 348/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése alapján érvényesítette.

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

Az elérhető legjobb technika (BAT) területén:

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

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

A sertéstelepre vonatkozó, helyi sajátosságokat figyelembe vevő környezetirányítási rendszer kiépítése, bevezetése és működtetése hosszabb távon tervezett. A kiépítés során nem tervezik a szabványosított eljárás alkalmazását, de a kiépítés során a BAT előírásokat figyelembe veszik

A dolgozók belépésükkor képzést kapnak, amely oktatás a baleset- és tűzvédelmi ismeretek oktatásán túlmenően a telep tevékenységével kapcsolatos alap környezetvédelmi ismereteket is tartalmazza, valamint – beosztásuktól függően – a berendezések jó karban tartásával kapcsolatos ismereteket is. Az Üzemi kárelhárítási tervben foglaltak ismertetése szintén része a dolgozók képzésének. A terv karbantartása, felülvizsgálata, aktualizálása folyamatos. A kármentesítő anyagok rendszeresen, szükség szerint pótlásra kerülnek.

A takarmány előállítását saját összeállítású receptúra alapján történik, amely a nitrogénegyensúlyt biztosító étrenddel lehetővé teszi a nyersfehérje-tartalom csökkentését.

Vízszivárgás, víz elfolyás észlelése esetén azonnali beavatkozás történik: a hibát egyszerű javíthatóság esetén azonnal elhárítják, ettől eltérő esetben jelenti a dolgozó felettesének a meghibásodást, és intézkedés történik a sürgős javításra.

Magas nyomású mosó berendezéssel ellátott a telep, ezzel történik a padozat és a falazat, valamint a szennyezett felületek mosása, tisztítása. Az itató- és etető rendszer korszerűsítését folyamatosan, igény szerint végzik.

A kommunális szennyvíz zárt, szivárgásmentes aknába kerül.

A villamos hálózat és a világítási rendszer fejlesztése, energia hatékonyságának folyamatos javítása tervezett.

Az állattartó épületek mesterséges szellőztetése járványvédelmi és a lakosságot zavaró bűzhatások elkerülése miatt alkalmazzák.

A tevékenység zajhatása nem érint érzékeny területeket, zajártalomra a lakott területeken nem kell számítani.

Lehetőség szerint a hígtrágya kijuttatását úgy tervezik, hogy a tárolóban lévő hígtrágya telítettségi szintje alacsonyabb legyen. Kialakult ürítési rendszer minimálisra csökkenti a felkavarodást.

A tervezés és kivitelezés során a hígtrágya medencénél figyelő kutak lettek kialakítva. Az almostrágya az Engedélyes kezelésében lévő termőföldeken kerül hasznosításra. A szántóföldre a trágya hátsó ürítésű trágyaszórával történik, majd a trágyát beszántják a talajba.

A vízfogyasztás és villamos energia fogyasztás rögzítése hitelesített mérőórák alapján történik.

A fentiek alapján megállapításra került, hogy a felszíni és felszín alatti vízvédelem, zaj- és rezgésvédelem, valamint hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenység a 3. fejezetben meghatározott technológiai, termelési és kapacitásadatok, takarékos vízhasználat és

energiafelhasználás mellett, az engedély 5., 6., 8., 9., 10., 11. és 17. fejezetekben szereplő előírások betartása esetén megfelel az elérhető legjobb technika követelményeinek, ugyanakkor a tervezett fejlesztésekre vonatkozó intézkedési tervet a hatóságnak benyújtani szükséges, amelyben a BAT-nak való megfelelés fejlesztése a későbbiekben bemutatásra kerül.

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

A hatóság jelen eljárásban hozott döntésének jogalapja R. 20/A. § (10) és (14), valamint a Kárelh.R. 6.§ (5) bekezdései.

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

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

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

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

A *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 időpontját a 2.5 pontban határozta meg a hatóság.

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

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét

fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül, melyre tekintettel jelen határozat 2.6 pontjában rendelkezett a hatóság.

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

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

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

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

A fentiekre figyelemmel jelen határozat 13. fejezete tartalmaz rendelkezéseket.

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

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

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

- Az Ákr. 112. § (1) bekezdése alapján a hatóság határozata ellen önálló jogorvoslatnak van helye.
- A határozat elleni fellebbezést az Ákr. 116. § (1) bekezdése, a Kvt. 71/A. § és 71/B. §, valamint a Rend. 26/A. §-a biztosítja.
- A fellebbezésre nyitva álló határidőről az Ákr. 118. § (3) bekezdése rendelkezik, amely szerint a fellebbezést a döntés közzétételétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.
- A fellebbezésre vonatkozó tájékoztatást az Ákr. 116-119.§-ai alapján a rendelkező részben foglaltak szerint adta a hatóság.
- Az Ákr. 82. § (2) bekezdése szerint, ha az adott ügytípusban törvény megengedi a fellebbezést, a hatóság döntése véglegessé válik, ha
 - a) ellene nem fellebbeztek, és a fellebbezési határidő letelt,
 - b) a fellebbezésről lemondtak vagy a fellebbezést visszavonták, vagy
 - c) a másodfokú hatóság az elsőfokú hatóság döntését helybenhagyta, a másodfokú döntés közzétételével.
- A jogorvoslati eljárás illetékéről szóló tájékoztatás az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdésén, a 73. § (1)-(2) bekezdésén és az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII. 20.) PM rendelet 4/A. §-án alapul.

A hatósággal történő kapcsolattartást a DÁP tv. szabályozza.

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

10.2. pontja alapján az igazgatási szolgáltatási díj mértéke 15.000 Ft, azaz tizenötezer forint, amelyet az Engedélyes 2025. január 28. napján, megfizetett.

Tárgyi ügyben a hatóság TOG/81/00166-5/2025. ikt. számú végzésével teljes eljárásra tért át. Tekintettel arra, hogy a hatóság jelen határozattal az ügy érdemében – az ügyintézési határidőt megtartva – döntést hozott, ezért Ákr. 51. §-ban foglalt joghatások nem állnak be.

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

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

A kiadmányozási jog gyakorlása *a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és *a Tolna Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás szabályairól* szóló 10/2024. (XI. 26.) TVKH utasítása alapján történt.

Szekszárd, elektronikus aláírás napján

Dr. Lehőcz Regina főispán nevében és megbízásából

Rohr-Antal Alexandra
osztályvezető

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3663091
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.07.01.
Beküldve	2023.09.06. 21:25:19
Ügyfél	Döbröközi Mg. Zrt. 7228, Döbrököz Külső u. 076/1.Hrsz KÜJ: 101876142
Telephely	Központi major 7227, Gyulaj Külterület - KTJ: 100384999

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Szabó István
Beosztása	vezérigazgató
Telefon	74/435-222
Fax	74/435-230
E-mail	szabo.istvan@dobrokozimgzrt.hu
Csatolt helyszínrajzok száma	1 db
Felelős vezető	Szabó István
Beosztása	vezérigazgató
Egy helyrajzi szám	06/6
Összterület	113492 m ²
Burkolatlan felület	68000 m ²

Azonosító	4
Megnevezés	Terménytisztítás
Típuskód	4
EPRTTR köteles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0111
Nemzetközi besorolás	020305 /
Nemzetközi besorolás (2)	308 /
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	133
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	25
Mértékegység	t/h
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	igen
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	-

Azonosító	3
Megnevezés	Sertésnevelés
Típuskód	1
EPRTTR köteles?	igen
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	0406 /
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	meglévő
Mértékadó teljesítmény	5077
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]
P15	P	Utótisztító ciklon kürtő	12	0,31
P14	P	Előtisztító ciklon kürtő	12	0,31
D2	D	sertéstelep	0	99 999

Berendezés azonosító	L12
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Utótisztító porleválasztó ciklon
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	L11
Típus	3 - Ciklon - L
Megnevezés	Előtisztító porleválasztó ciklon
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V10
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor utótisztítóhoz
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V9
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Elszívó ventilátor előtisztítóhoz
Teljesítmény	10000
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	
Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	E2
Típus	99 - Egyéb berendezések - E
Megnevezés	sértéstelep
Teljesítmény	5077
Mértékegység	férőhely
Üzembe helyezés éve	1990
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	

Tüzelőanyag (1)	-
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Technológia azonosító	3
Forrás azonosító	D2
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	sertéstelep

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P14
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V9	Elszívó ventilátor előtisztítóhoz
L11	Előtisztító porleválasztó ciklon

Technológia azonosító	4
Forrás azonosító	P15
Berendezések	[altáblázat - 2 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
V10	Elszívó ventilátor utőtisztítóhoz
L12	Utőtisztító porleválasztó ciklon

Technológia	3
Forrás	D2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 2 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

Technológia	4
Forrás	P14
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	4
Forrás	P15
Szennyező anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag
7	Szilárd anyag

Technológia	4
Forrás	P14
Berendezés	L11
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	névleges

Technológia	4
Forrás	P15
Berendezés	L12
Leválasztott anyagok	[altáblázat - 1 sor]

Kód	Anyag	Leválasztás hatásfoka [%]	Jelölő kód
7	Szilárd anyag	98	névleges