



TOLNA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: TOG/81/00173-10/2024.

Ügyintéző: Szabó Réka

Telefon: 06-74/501-940

Tárgy: Dalmand Zrt. – Dalmand-Felsőleperd 0143/1. hrsz. alatti ingatlanra tervezett sertéstelep – kiegészített és módosított **egységes környezethasználati engedély** – egységes szerkezetben

Melléklet:

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

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

- 1.1 Engedélyes megnevezése: **Dalmandi Mezőgazdasági Zrt.**
(továbbiakban: Engedélyes)
- 1.2 Engedélyes székhelye: 7211 Dalmand, Fő u. 42.
- 1.3 KSH szám: 11283807-0150-114-17
- 1.4 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:
Felsőleperd Sertéstelep - 7211 Dalmand, Felsőleperd 0143/1 hrsz.
(továbbiakban: Telephely)
- 1.5 EOY koordináták: X: 127980, Y: 580830
- 1.6 Környezetvédelmi ügyfél jel (KÜJ): 100224030
- 1.7 Környezetvédelmi telephely azonosító (KTJ): 102912547
- 1.8 Létesítmény azonosító (KTJ_{lét}): 102912569
- 1.9 A tevékenység TEÁOR azonosítója: 0146 - sertéstenyésztés
A tevékenység NOSE-P kódja: 101.05
E-PRTR kód: 7.a. II.

2. Az engedélyezett tevékenység

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

egységes környezethasználati engedélyt ad

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

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

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: SZEKKTO, 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.

A **P2 és P3** jelű helyhez kötött légszennyező pontforrások **működtetési engedélyét**, a határozat 1. mellékletében meghatározott, a pontforrásokhoz tartozó technológiákra vonatkozó kibocsátási határértékek előírásával, a határozat 1. melléklet szerinti üzemeltetési feltételekkel, a határozat 9. fejezetében szereplő előírások betartásával.

2.2.2 *A felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: faviR.) 13. § (1) bekezdésének a) pontja szerinti szennyező anyag elhelyezésének engedélyét – a 3.4.4 pontban 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 2026. március 31-ig érvényes.**

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

2.4.1 2.2.1 pont szerinti légszennyező forrásokra vonatkozó működtetési engedély 2028. december 31-ig érvényes.

2.4.2 A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye 2032. december 31-ig érvényes.

2.4.3 *Az Üzemi Kárelhárítási Terv 2029. december 10. napjáig érvényes.*

2.5 Az irányadó jogszabályokban, illetve jelen engedélyben foglalt környezetvédelmi követelmények és előírások teljesülésének felülvizsgálatát el kell végezni, és az erről szóló **felülvizsgálati dokumentációt 2026. január 10-ig** a hatósághoz be kell nyújtani, amely alapján a hatóság elvégzi az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát. Ennek elmaradása esetén az egységes környezethasználati engedély visszavonható.

2.6 *A környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) és (4) bekezdésére figyelemmel az Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke 100.000 Ft, azaz egyszázezer forint.

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

2.7 *Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg a TOG/81/00173-1/2024. iktatószámú egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: alaphatározat) érvényét veszíti, jogszabályi rendelkezés alapján jelen határozattal az egységes környezethasználati engedély egységes szerkezetben kerül kiadásra.*

3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységekre vonatkozó általános adatok

3.1 A telephely elhelyezkedése:

A tervezett telephely a 61. sz. Dunaföldvár-Dombóvár-Nagykanizsa másodrendű főút 78 km 760 m szelvényében leágazó mellékútról érhető el közvetlenül. A mellékút a 65156 sz.

Dalmand bekötőúttal szemközt indul a telephely, egyben a Dalmand-Felsőleperd településrész felé.

A tervezett telephely betonos úton jól megközelíthető, elhelyezkedését az építést követően majd jelző táblák mutatják.

3.2 A telephely kapacitása:

Összesen **7420 férőhely** 30 kg-on felüli sertések számára.

Épület megnevezése	Maximális férőhely
Süldőnevelő 1.	3710
Süldőnevelő 2.	3710

3.3 A tevékenység leírása:

Tenyészkoca süldő átvétele

A telep sertésállománya a cégcsoport kijelölt kocatelepéről sertéstelepről származik. A tenyészkoca süldő alapanyagot a kiadás helyén malac korcsoportból korosított tenyészkoca süldő alapanyagként adják, kb. 60-76 életnapos korban. A tenyészkoca süldő alapanyag emsc ivarban kerül kiszállításra élőállatok szállítására alkalmas járművel.

A szállítmányt kísérő dokumentumok mérlegjegy, Állatorvosi Bizonyítvány, Állattartói Nyilatkozat.

Érkeztetés a szűrkezőnőben, fertőtlenítést követően történik, melynek folyamata a Higiéniai és járványvédelmi szabályzatban foglaltak szerint történik. Az átvétel a malac rámpán történik a kiadó, árutermelő telephely mérlegelése alapján. A szállítás szervezése a telephelyvezető egyeztetése alapján történik. A tenyészkoca süldő alapanyag átvételéért felelős: süldőnevelő műszakvezető és/vagy telepvezető. SAP vállalatirányítási rendszerben történő rögzítésért felelős: telepi adminisztrátor.

Süldő nevelés

Az állatok a betelepítéstől a kiszállításig egy helyen tartózkodnak kivéve, ha egészségügyi állapotuk nem kíván egyéb elhelyezést. A tenyészkoca süldő nevelés teljes folyamata alatt folyamatos megfigyelést igényelnek a hőmérsékletre, páratartalomra vonatkozó adatok, az etetőszelep beállítások megfelelősége.

Szállításra előkészítés

A telepvezető a telepi rotáció alapján elkészített heti tenyészkoca süldő értékesítés tervét. Az értékesítésre történő előkészítés a telepvezető és/vagy a süldőnevelő műszakvezető feladata. A süldőnevelő műszakvezető feladata a partnerek igényeinek megfelelő állatok szelekciója és megjelölése.

3.3.1 Telephely létesítményei

Süldőnevelő épületek:

Fehér zónában találhatóak a süldőnevelő épületek, 2 db istálló. Egy istállóban 8 terem, egy termen belül 16 kutrica található. A kutricák között egy műanyag térelválasztó panel található.

Istállók kiosztása: 2 db 3982 m² alapterületű (8 légtérre megbontva) süldőnevelő istálló.

Malacrakodó rámpa: minden épülethez önálló malacrakodó rámpa és a hozzá tartozó hajtó folyosó tartozik.

Tenyézkoca süldő rámpa: minden épülethez önálló tenyészkoca süldő rámpa és a hozzá tartozó hajtó folyosó tartozik.

A telepen közlekedő folyosók biztosítják a sertések terelését. Ezeken a folyosókon vannak terelve betelepítéskor a malacok, ill. kiszállításkor a sertések ezeken jutnak el a szállító járműig. A folyosók fedettek, fémből, betonból készültek, az állat a beton oldalfalak között mozog, kitörni nem tud. A folyosókon a terelés irányát terelőkapuk elhelyezésével biztosítjuk. Az aljzat betonból készült, a trágyaösszefolyók a hígrágya vezetékrendszerébe kötöttek. A folyosók világítással, személyi közlekedő kapukkal ellátottak.

Vezérlő terem: minden épület elején kialakításra került egy központi vezérlő terem, ahonnan az istálló minden termében a klím szabályzást, etető rendszer működtetését, párasítást lehet irányítani. Ugyanezen épület elején, de külön választva található a válogató kapuk számára szükséges sűrített levegőt előállító kompresszor ház.

Az elhelyezés vasbeton ráncspadozaton történik, alatta hígrágyatároló medence található (8 légtér). Egy teremben 16 kutrica található. Egy kutrica 22,95 m² nagyságú. Így összesen a 16 terem 5875,2 m² hasznos alapterülettel rendelkezik. Egy-egy istálló 3710 tenyészkoca süldő férőhellyel rendelkezik., mely 2937,6 m² hasznos alapterű.

Az istállóban a 8 terem ellátására szervizfolyosók épültek. A termekben magasnyomású csőrendszer került kialakításra, melyekre gyorscsatlakozóval lehet a mosópisztolyt csatlakoztatni, aminek segítségével a mosás, takarítás elvégezhető. A csészés itatókat ellátó ivóvízvezetékek nyomása szabályozható, Dosatron gyógyszeradagoló csatlakoztatás lehetősége minden teremhez kiépítésre került.

A 2 db tenyészkoca süldő nevelő épület, 8-8 db külön légtérű teremmel került kialakításra. A termék fűtésére 1 db DXA75 típusú, PB-gáz tüzelésű, 6.000 m³/h névleges teljesítményű axiál ventilátoros hőlégfűvőt kívánnak üzembe helyezni, amelyek névleges bemenő hőteljesítménye 75kW. Az ún. direkt üzemű léghevítő közel 100 %-os hatásfokkal üzemel, égésterméke a fűtött térben marad, ezért a berendezéshez bejelentés köteles pontforrás nem csatlakozik.

3.3.2 Telephelyi kiegészítő létesítmények

A fehér és „szürke” (szerviz) zónák kerítésvonalában épültek a szociális-, raktár-, tároló-, veszélyes hulladéktároló-, malacrakodó-, hízórakodó- épületek. A fehér zónában találhatóak a hullahűtő, boncoló-, hullaégető épületek.

Szociális épület

Földszintes (belmagasság 270 cm), magastetős(nyereg) épület, téglafalszerkezettel, vasbeton födémmel, acél nyeregtetővel, fémlemez fedéssel, porta, zuhanyzók, közlekedők, öltözők, étkező (étkező egy légtérben a belső közlekedővel), iroda, mosó, ruhatároló, csizmamosó helyiségekkel. Vasbeton födémen 10 cm kontakt gipszkarton mennyezettel villanszerelés és világítás számára. Műanyag nyílászárókkal. A szociális épület fűtését, hűtését, melegvíz ellátását 17,4kW-os fűtő teljesítményű és 15kW hűtő teljesítményű levegő-víz hőszivattyús rendszer látja el. 1db Kültéri egysége a gépészeti tér mellett található. A helyiségek fűtése nedves rendszerű padlófűtéssel kerül kialakításra. A Porta, iroda és étkező hűtése álmennyezetbe épített kazettás Fan-coil-os rendszerrel kerül kialakításra. A teljes épület szellőztetése hővisszanyerős központi légkezelő berendezéssel kerül kialakításra. A

melegvízellátás központi emelet felületű hőcserélős (hőszivattyús) 500 literes melegvíz tartályból kerül ellátásra. A melegvízellátás cirkuláltatott rendszerű.

Boncoló-égető

Földszintes, magastetős(nyereg) épület, téglafalszerkezettel, vasbeton födémrel, acél nyeregteretivel, az égető berendezés 3 oldalról nyitott kialakítással, fémlemez fedéssel.

Átmenő raktár

Földszintes, nagy belmagasságú, magastetős (nyereg) épület, téglafalszerkezettel, acél rácsos tartós nyeregteretivel.

3.3.3 Takarmányozás és trágyakezelés

1) Trágyakezelés

A telepen két részre különíthető el a képződött hígtrágya tárolása. Az egyik a légterek betonrács padozata alatt található lagúnarendszer. A lagúna 52 cm mély a 8 cm-es padlórács vastagsággal figyelembe véve a padlóvonaltól -0,60 cm mélyen van. 1 db épület alatt 1511 m³ hígtrágya tud egyidőben felgyülemelni, 50 cm-es maximális trágyamagassággal számolva. A lagúnák leeresztése az adott légtér kiürülése után történik, mely a trágyacsatorna hálózaton keresztül jut el a központi átemelő-homogenizáló aknán keresztül a 2 db, egyenként 5 000 m³ tározó egyikébe. A tározók együttes befogadóképessége 10 000 m³. Mindegyik tározóban találhatóak keverő berendezések.

A sertéstelepen a tartástechnológia hígtrágyás lagúnás rendszerű. A lagúnás rendszerre jellemzően a keletkezett hígtrágya hígulása egyszeres, azaz kövér hígtrágya keletkezik.

A hígtrágyatároló létesítményei és rendszere az alábbiak szerint kerülne kiépítésre:

Megnevezés	Befogadó kapacitás (m ³)
Lagúnás állattartó épületek	3 022
Átemelő akna	60
2 db hígtrágyatároló medence (T1, T2)	2*5 000
Összesen:	13 082

A telephelyi teljes hígtrágya befogadó kapacitása (lagúnák, átemelő akna, hígtrágya tározók) 13 082 m³, a telephelyi kapacitás meghaladja az előírt 6 hónapos tárolási kapacitást.

A keletkező hígtrágyát tápanyag utánpótlás céljából a környező mezőgazdasági területekre kiöntözik.

Az istállók alatt a lagúna rendszer a tervezettek szerint került kiépítésre. A lagúnák leeresztése az adott légtér kiürülése után történik, a padozaton keresztül működtetett (kézi) dugók mozgatóásával lehet a trágyát leereszteni, amely első körben gravitációs ágvezetéken keresztül jut el a csarnoképületekkel párhuzamosan futó közösített gravitációs gerincvezetéken a földbe süllyesztett központi átemelő-homogenizáló aknába. A központi átemelő-homogenizáló akna hasznos térfogata a tervezetthez képest nagyobb, 80 m³.

Az aknában üzemelő átemelő szivattyú felszín alatti nyomócsővezetéken juttatja a hígtrágyát a kialakított, vízzáró szigetelő fólia burkolattal ellátott T1, vagy T2 tározóba. A hígtrágya

tározók a tervezett kapacitással kerültek megépítésre, hasznos tározó kapacitásuk $2 \times 5\,000\text{ m}^3$. A tározók vízszigetelésének vízzáróságát aknakutakon keresztül lehet ellenőrizni.

A hígrágya tárolóból zsilip tolózáron keresztül gravitációsan folyik a hígrágya a 40 m^3 hasznos térfogatú leürítő aknába, ahonnan átemelő szivattyú nyomja felszín alatti nyomóvezetéken keresztül a traverz (hidráns) felépítményre. A traverzen keresztül felszíni csatlakozóról (hidráns) töltik fel hígrágyával az elszállító vontatott tartálykocsit a tározók kiürítési időszakában.

2) Takarmányozás technológia

Takarmány vezérlés:

A telepen 2 épületben 2 db vezérlő terem lett kialakítva. A vezérlő egységekhez tartozó leírások a helyszínen megtalálhatóak. A rendszer (válogató kapuk) nagynyomású levegőigényét külön helyiségben elhelyezett, épületként 1-1 db csavarkompresszor biztosítja.

Az istállókba függesztett műanyag csőrendszeren keresztül jut el a takarmány.

Takarmányozó egység részei:

- teljesértékű kész tenyészkoca süldő takarmány tároló siló tornyok (épületenként 3 db)
- láncosbehordó rendszer, mely alkalmas dercés, morzsázott, és granulált frakciójú takarmányok behordására,
- érzékelő szenzorok, amik szabályozzák a behordást.

A silók épületenként 81 tonna takarmány befogadására alkalmasak. Ömlesztett takarmányok tárolása silótornyokban történik, melyek a fehér zónában helyezkednek el, töltésük kívülről, kerítésen átvezetett töltőcsövekkel lehetséges. Épületenként és egyben termenként 3 fázisú takarmányozási rendszer lett kialakítva.

Savanyítás:

Minden karám esetében lehetőség van mobil Dosatron segítségével ivóvíz savanyításra, melyet gyorscsatlakozóval lehet használni.

Takarmány kiosztás:

A sertések takarmányozása korcsoportjuknak megfelelően történik az automatán vezérelt takarmányozási technológia alapján, melynek kialakítása a telepvezető feladata. A folyamatokat a süldőnevelő műszakvezető és a telepvezető ellenőrzi. Az adott részterületen dolgozó süldőnevelő műszakvezetőnek feladata napi szinten ellenőrizni a takarmányozást, és szükség esetén azt módosítani.

Takarmányok fogadása, tárolása

A keveréktakarmányok megrendelése hetente az SAP rendszerben történik, a rendelés összeállításáért felelős a telepvezető és/vagy a süldőnevelő műszakvezető.

A silók betűjellel és számmal jelöltek a hozzájuk tartozó takarmánykonyhának megfelelően. Az adott napra rendelt takarmányokat cikkszám és név szerint a tárolandó mennyiségeket silónként feltüntetve a hízlalásvezető a Rendelkezés takarmány tárolóba helyezéséről a portásnak átadja. A beérkezett takarmányok silónkénti töltését a kamion sofőrje e bizonylaton feljegyzi. Ennek alapján lehet nyomon követni a silótornyokból a takarmányok fogyását.

3.4 Kapcsolódó tevékenységek:

3.4.1 Vízbiztosítás és szennyvízelvezetés

Ivóvízellátás

A telep vízellátását a tervezettel egyezően saját kútból biztosítják, azonban az ellátás biztonsága érdekében 2 db kút létesült, melyek felváltva üzemelnek.

A kutakat a 35700/2443/2021.ált. számon kiadott vízjogi létesítési engedély alapján létesítették, a vízikönyvi szám: 63/1366-23262. A kutak műszaki átadás-átvételi eljárása 2023. június 13-án volt, a vízjogi üzemeltetési engedély megszerzése jelenleg folyamatban van.

- Vízilétesítmény: Dalmand K-20 (172 m), K-21 (164 m) kataszteri számú fúrt kutak
- Érintett ingatlan: Dalmand 0143/1 hrsz
- Felszín alatti víz típusa: rétegvíz
- Vízkészlet minősége: II. osztály
- Vízhatszám időszeke: folyamatos
- Lekötött vízmennyiség: 31 025 m³/év
- Vízhatszám célja: gazdasági célú állattartó telep 83 m³/nap (98%)
gazdasági célú ivó 2 m³/nap (2%),
- Vízmennyiség regisztrálása: mért vízmennyiség (vízórával mért)
- Felszín alatti víz vagyonekezelője: Középdunántúli Vízügyi Igazgatóság

A kitermelt kútvíz kezelést követően az alábbi pontokon kerül felhasználásra:

Kommunális vízfelhasználási helyek:

- szociális és irodaépület.

Technológiai vízfelhasználási helyek:

- állattartó épületek;
- boncoló;
- hídmérleg;
- kerékfertőtlenítő;
- tűzivíztározók.

A kitermelt kútvíz a vízkezelő gépházban kezelik, majd felhasználásig 4 db 50 m³-es tározóban tárolják. A tárolókból a szárazaknában lévő nyomásfokozó szivattyú szolgáltatja a vízellátást a teljes telep területére.

Vízkezelés

A komplex vízkezelő berendezések a kútvizek vas-, mangán-, és ammóniumtartalmának eltávolítását biztosítják annak érdekében, hogy az így kapott vízminőség a megfeleljen az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I.12.) Kormányrendelet követelményeinek.

A kezeltvíz minőségi követelményei:

- vas tartalom: <0,2 mg/l
- mangán tartalom: <0,05 mg/l
- ammónia tartalom: <0,5 mg/l

A technológia 2 db vas-, mangántalanító szűrőberendezést (HF-AMF-1000-A/TS), 2 db ammóniamentesítő berendezést (HF-CF-1000-/TS), 1 db nátrium-hypoklorit-adagoló egységet (HF-VA-ST-C-6/10-AR-V), visszamosó szivattyútelepeket, hálózati szivattyútelepeket és kétoszlopos (automata üzemű) vízlágyító berendezést is. A vízkezelő berendezésnél a szűrő visszamosás üzeme közben szennyvíz (dekantált víz) keletkezik. A keletkező szennyvizet zárt gravitációs csatornahálózattal juttatják el a konténer mellé telepített 10,7 m³-es dekantáló és üleptető vasbeton aknába, ahonnan az üleptetés után a csapadékvíz elvezető hálózatba kerül.

A kitermelt és felhasznált víz mennyiségét, a vízkezeléshez felhasznált anyagok (Hypoklorid, Kálium-permanganát) nyomonkövetését a telepi management fogja felügyelni és dokumentálni. A vízfogyasztás figyelembevételével az ellátórendszer (szivattyúk, vízkezelő) automatikusan működve szinten tartja a kezelt víz mennyiségeket állandó 2,2 bar nyomás fenntartása mellett. A vízellátó rendszer üzemzavar esetén a hiba megnevezésével, valamint az üzemzavar megszűntéről egyaránt sms-értesítést küld a műszaki vezetőnek, telepvezetőnek, akik a szükséges intézkedések elrendelésért felelősek.

A tűzvíz ellátására 2 db 50 m³-es föld alatti műanyag víztározó került kialakításra.

Szennyvízkezelés

Az ingatlan nem rendelkezik szennyvíz közmű csatlakozással, ezért a tervezettel egyezően a telephelyen több technológiai szennyvíz akna került kiépítésre, illetve a szociális épületben keletkező kommunális szennyvizek gyűjtésére egy külön zárt gyűjtő. A telephelyen kiépített aknák a tervezettől eltérően nem RIT-POLY típusúak, hanem Grünwald ÖKO HOUSE, a jellemzőiket a következő táblázat tartalmazza összefoglalóan:

Szennyvíz tározó helye	Száma [db]	Mérete [m³]	Típusa
Szociális épületnél	1	30	monolit vb. akna (átmérő: 4,0 m; magasság: 3,0 m, fenék lemez, földem lemez, falvastagság: 0,18 m), Ø 60x60 cm öntöttvas akna fedlap, köracél akna hágcsókkal
Boncolónál	2	5	Grünwald ÖKO HOUSE DF-5, duplafalú acélgyűrűs műanyag tartály
Kerékfertőtlenítő	1	5	Grünwald ÖKO HOUSE DF-5, duplafalú acélgyűrűs műanyag tartály
Raktár	1	5	Grünwald ÖKO HOUSE DF-5, duplafalú acélgyűrűs műanyag tartály
Vízkezelő	1	10,7	Ø 2,5 m belső átmérőjű, 2,5 m mély vasbeton dekantáló és üleptető akna

A szennyvízoknak minden esetben vízzáró kialakítással készültek, illetve a műanyag tartályok megfeleléségi nyilatkozattal rendelkeznek.

3.4.2 Csapadékvíz – elvezetés:

Az épületekről elfolyó csapadékvizek elvezetése az épületek homlokzati falán, ereszcatornán keresztül történik. Az ereszcatornák a csapadékvizet felszín alatti csapadékcatorna hálózatba vezetik. A csarnoképületekkel párhuzamosan futó csapadékcatornák DN150-ről DN315 átmérőig bővülnek és a szociális épülettel párhuzamosan futó gyűjtő csatornába torkollanak, melye átmérője DN350-DN400. Mivel az ingatlan nem rendelkezik csapadék közmű csatlakozással, ezért a keletkezett csapadékvizek szikkasztása a terület északi részén elhelyezkedő földalatti csapadékszikkasztó mezővel, valamint délen szikkasztó árokkal történik.

A 302,848 m³ térfogatú szikkasztó mező GRAF EcoBloc Inspect szikkasztó blokkokból áll, geotextíliával burkolva a külső hatások ellen. A szikkasztó mező csatlakozása előtt hordalékfogó akna szolgál az esetleges hordalékok felfogására. A csapadékvíz a telephelyen trágyával, hígtrágyával nem szennyeződik, mivel külső kifutók nincsenek.

A szilárd burkolatú utak csapadékvize ásványolajjal szennyeződik, ezért 80 l/s névleges teljesítményű WAPP WMO 80/S-2 CD vasbeton kivitelű iszap- és olajleválasztó berendezésen megtisztítva kerül a szikkasztóműbe.

3.4.3 Villamos energia ellátás

Hálózati ellátás saját trafó állomásról. A telepnek van diesel aggregátora. Az aggregátort havonta teszt üzemben elindítják. Az aggregátor áram-vagy fázishiány esetén 2 perc késleltetéssel automatán indul.

3.4.4 Szennyező anyag elhelyezési engedély:

Szennyező anyag elhelyezésének adatai és feltételei:

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

A tevékenység helye: Dalmand-Felsőleperd, 0143/1 hrsz. alatti ingatlan

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

- *Állattartó épületekhez tartozó lagúna, és hígtrágya elvezető rendszer – 2 x 1511 m³ hígtrágya tároló kapacitással*
- *Központi hígtrágya átemelő-homogenizáló akna (80 m³)*
- *Hígtrágya tároló medencék T1 és T2 (2 x 5 000 m³ hasznos térfogat)*
- *monolit vb. akna (30 m³), a szociális épületnél keletkező szennyvíz gyűjtésére*
- *Grünwald ÖKO HOUSE DF-5 típusú, duplafalú acélgyűrűs műanyag tartály a boncolónál keletkező szennyvíz gyűjtésére*
- *Grünwald ÖKO HOUSE DF-5 típusú, duplafalú acélgyűrűs műanyag tartály a kerékfertőtlenítőnél keletkező szennyvíz gyűjtésére*
- *Grünwald ÖKO HOUSE DF-5 típusú, duplafalú acélgyűrűs műanyag tartály a raktárnál keletkező szennyvíz gyűjtésére*
- *Ø 2,5 m belső átmérőjű, 2,5 m mély vasbeton dekantáló és ülepítő akna, a vízkezelőnél keletkező szennyvíz gyűjtésére.*

A szennyvíz aknák vízzáró kialakítással készültek, a műanyag tartályok megfelelőségi nyilatkozattal rendelkeznek.

Az állattartó épületek vasbeton rácspadozata alatt található 52 cm mély lagúnarendszer 50 cm-es maximális trágyamagassággal számolva 1 db hizlaló épület esetén 1511 m³ hígtrágya egyidejű összegyűjtésére és ideiglenes tárolására alkalmas.

A lagúnák leeresztése az adott légtér kiürülése után történik, mely a trágyacsatorna hálózaton keresztül jut el a 80 m³-es központi átemelő-homogenizáló aknán keresztül a 2 db, egyenként 5 000 m³ tározó egyikébe. Mindegyik tározóban található keverő berendezés. A hígtrágyatározó medencék HDPE fóliával bélelt földmedrű tározók.

A telep hígtrágyatároló kapacitása összesen (lagúnák, akna és hígtrágya medencék) 13 082 m³.

Felhívom a figyelmet, hogy a telephelyen keletkező hígtrágya mezőgazdasági területre történő kijuttatása kizárólag jogerős talajvédelmi engedély birtokában történhet.

Monitoring:

Az állattartó tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából – a talajvíz mélységére való tekintettel – a földtani közeg monitorozása indokolt.

4. A szabályozás köre

4.1 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, működtetni, hogy a telephely kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

4.2 Az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, kapacitásában tervezett jelentős változtatásokat a hatóság részére **15 napon** belül be kell jelenteni.

4.3 Az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó előírások

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

5.2 A környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell:

- a tevékenység folytatásához szükséges, környezetterhelést okozó anyag felhasználásának csökkentéséről;
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
- a kibocsátás megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre történő csökkentéséről;
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkező hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről, a hulladék hasznosításáról, ártalmatlanításáról;
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről, és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről;
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról.

5.3 **Az Engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni. A 2.5 pontban előírt felülvizsgálat részeként be kell mutatni, hogy az alkalmazott technológia továbbra is kielégíti-e az elérhető legjobb technika követelményeit. Ismertetni kell, hogy milyen intézkedéseket tettek, illetve milyen intézkedések megtételével kívánják biztosítani, hogy az alkalmazott technológia megfeleljen a mindenkor elérhető legjobb technika színvonalának.**

- 5.4** Fejlesztés esetén a technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket a vízfelhasználás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.5** A Telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a környezeti elemek külön, vagy együtt szennyeződjenek.
- 5.6** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 5.7** Az Engedélyesnek az elérhető legjobb technikának megfelelés, az emberi környezetet érő kockázatok csökkentése érdekében folyamatos fejlesztésekkel törekedni kell környezetbarát technológiák alkalmazására, valamint minimalizálnia kell a keletkező hulladékok mennyiségét és a technológia környezetbe történő kibocsátásait.

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

- 6.1.1** Az Engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén azonnali beavatkozást tegyen lehetővé a környezeti károk megelőzése, illetőleg – amennyiben ez nem lehetséges – mérséklése érdekében.
- 6.1.2** Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

6.2 Készenlét és továbbképzés

- 6.2.1** Az Engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő nyilvántartást kell vezetnie.
- 6.2.2** A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

6.3 Felelősség

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

6.4 Jelentéstétel

- 6.4.1** Az Engedélyes köteles a hatóság részére a jelen határozatban megjelölt határidőre és adattartalommal a hatályos jogszabályokban előírt tartalmi és formai követelményeknek megfelelő adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tenni.
- 6.4.2** Lakossági érdeklődésre Engedélyes köteles ésszerű határidőn belül tájékoztatást nyújtani tevékenysége környezeti hatásairól.

6.4.3 Az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást 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.

6.5 Az üzemeltetésre vonatkozó szabályok

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

7. Értesítés

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

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

7.1.2 A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

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

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

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

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

- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályát** (7100 Szekszárd, dr. Szentgáli Gy. u. 2., 74/501-940) környezet veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
- A **Fejér Vármegyei Kormányhivatalt** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., telefon: 22/514-318, 22/512-163, 70/443-9349) a felszíni víz, a felszín alatti víz, és a talaj 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 katasztrófavédelmi helyzet 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.

8. A Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, mint elsőfokú vízügyi és vízvédelmi hatóság előírásai:

- 8.1** *A rendelkezésre álló trágya tárolóhelyeknek összességében legalább 6 havi hígtrágya befogadására elegendő méretűnek kell lennie, hogy biztosított legyen a tilalmi időszakokban a biztonságos tárolás.*
- 8.2** *A hígtrágya kizárólag olyan szivárgásmentes, szigetelt tárolókban tárolható, melynek anyagát úgy választják meg, hogy az a korróziónak ellenálljon, élettartama legalább 20 év legyen.*
- 8.3** *A telep hígtrágya-tároló létesítményeinek épségét, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. A tároló műtárgyak túltöltését, a trágya talajba jutását meg kell akadályozni.*
- 8.4** *A hígtrágya szintjét a tárolókban folyamatosan figyelemmel kell kísérni.*
- 8.5** *A kommunális szennyvíz gyűjtő akna megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen. A kommunális szennyvizet az annak begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek kell átadni.*
- 8.6** *A tevékenység során a felszíni-, a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.*
- 8.7** *A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.*
- 8.8** *A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.*
- 8.9** *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 és a szilárd trágya tárolókba ne kerülhessenek.*
- 8.10** *Az istállókban keletkező, illetve az állatok telerése során elhulló híg- és szilárd trágya szigeteletlen térrészeken és közlekedő utakon még ideiglenesen sem tárolható.*
- 8.11** *A hígtrágya tárolók, a hígtrágya elvezető rendszer és az aknák, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna folyadékzáróságát ötévente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell.*
- Az elvégzett folyadékzárósági felülvizsgálatok dokumentációit meg kell őrizni.*
- 8.12** *A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követésére a potenciális szennyező források környezetében két évenként 3 x 2 db (D-1, D-2 és D-3 jelű mintavételi*

pontok) földtani közegmintát kell venni. A fúrásokat 3 méterig kell mélyíteni, és 1,5 valamint 3,0 méteres mélységből mintát kell venni és akkreditált laboratóriumban meg kell határozatni a talajminták fajlagos vezetőképesség, nitrit, nitrát és ammónium tartalmát. A vizsgálati eredményeket a vizsgálatot követő év március 31-ig meg kell küldeni a Vízügyi Hatóság részére (OKIRkapu rendszeren keresztül).

A földtani közegminták laborvizsgálati 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 határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.

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

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

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

8.14 A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

8.15 Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.

9. Levegőtisztaság - védelmi előírások

9.1 Az üzemeltetőnek a tevékenység megkezdése előtt a jelen engedély tárgyát képező D1, P2 és P3 jelű helyhez kötött légszennyező pontforrására vonatkozóan elektronikus úton, ügyfélkapun keresztül LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást kell tenni, valamint működtetésére vonatkozó engedélykérelmet kell benyújtania. Az elektronikus befogadást igazoló nyugtát és a működtetési engedélykérelmet a hatóság hivatali kapujára meg kell küldeni.

9.2 Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyet úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.

9.3 A mérőhely kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.

9.4 A technológia és a helyhez kötött légszennyező pontforrások beindítását követő 3 hónap időtartamú próbaüzemet ír elő a hatóság. A próbaüzem lezárását követően a 9.1 pontban megadottakon túl a pontforráson kibocsátott tömegáramokat és légszennyezőanyag koncentrációkat, a mérések eredményeivel együtt ki kell értékelni és az üzemelésre vonatkozó légszennyező pontforrások működtetési engedélykérelmével együtt a hatóságnak be kell nyújtani.

A próbaüzem bejelentésének határideje: a technológia beindítását 15 nappal megelőzően.

9.5 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.

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

9.7 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.

9.8 Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

9.9 A levegővédelmi követelmények megsértése esetén a hatóság az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.

9.10 A tevékenységgel kapcsolatosan védelmi övezetet állapítok meg az alábbiak szerint: a technológia súlypontjától számított 421 m sugarú kört kell védelmi övezetnek biztosítania.

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

9.12. Az elérhető legjobb technika szerint alkalmazott technológia mértékadó kapacitásait, továbbá az érintett létesítmények műszaki adatait, a légszennyező pontforrás kibocsátási határértékeit és a kibocsátások tömegáramait jelen határozat melléklete tartalmazza.

A mellékelt normalista szerinti technológia P2-P3 jelű pontforrásaira megállapított határértékeket kizárólag a berendezés évi 50 óra üzemidőt meghaladó esetében kell figyelembe venni.

9.13. Az adatszolgáltatásra és mérésre vonatkozó követelmények:

9.13.1. Az üzemeltető köteles évente a **tárgyévét követő év március 31-ig** a hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést benyújtani a forrásaira vonatkozóan.

9.13.2. Az üzemeltető a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül köteles bejelenteni a hatóság részére.

9.13.3. A mellékelt normalista szerinti technológiák P2 és P3 sorszámú pontforrások légszennyező anyag kibocsátását **ötévente** legalább egyszer időszakos kibocsátásméréssel kell ellenőrizni.

Határidő: 2024. december 15. (P2)

A mérést csak olyan akkreditálással rendelkező mérőszervezet végezheti, amely megfelel a minőség-irányítási követelményeknek, és rendelkezik olyan mérőeszközzel, amely megfelel a típusjóváhagyásnak.

A mérés tervezett időpontjáról a hatóságot 15 nappal előtte írásban kell értesíteni.

A mérésekről készített jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a hatóság részére.

- 9.13.4. Az időszakos mérések során alkalmazandó mintavételi helyeket úgy kell kialakítani, hogy a szabványos és biztonságos mérés lehetősége biztosítva legyen.
- 9.13.5. A mérőhelyek kiépítése, valamint a méréshez szükséges állapotok folyamatos fenntartása az üzemeltető feladata.
- 9.13.6. Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott pontforrásairól és az ehhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerinti **üzemnaplót folyamatosan vezetni** és azt 5 évig meg kell őriznie.
- 9.14. Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott források és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
- 9.15. A források üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.
- 9.16. 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**.

10. Hulladékgazdálkodási előírások:

- 10.1 A tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítást.
- 10.2 A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.
- 10.3 Az Engedélyes köteles a tevékenysége során keletkező hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjteni. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.
- 10.4 A hulladék kizárólag az adott hulladék kezelésére engedéllyel és feljogosítással rendelkező szervezetnek adható át. A kezelőnek történő átadásról szóló bizonylat egy példányát a helyszínen kell tartani.
- 10.5 Az Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról hulladéktípusonként, anyagmérleg alapján és technológiánként naprakész nyilvántartást vezetni, valamint adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tenni. Nyilvántartásnak a telephelyen rendelkezésre kell állnia.

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

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 Természetvédelmi előírások

12.1.1 Amennyiben az állattartó telephely építményeinek külső homlokzatán fecskék telepednek meg, úgy az állatok zavarása, a fészkek rongálása, leverése tilos. Fecskefészkeket érintő homlokzat felújítási, illetve karbantartási munkálatok a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhetők.

12.1.2 A Dalmand, külterület 0143/1 hrsz.-ú ingatlan telekhatárai mentén, azok teljes szélességében (eltekintve a bejáróktól és a jelenleg is fás növényzettel borított telekhatár részekről) takarófásítást kell végezni, melyhez a Külső-Somogy erdészeti tájban természetesen előforduló, a termőhelyi adottságoknak megfelelő őshonos fa- vagy cserjefajokat kell választani (Melléklet). A telepítést jelen engedély jogerőre emelkedését követő 1 éven belül el kell végezni és azt fotódokumentációval kell igazolni a természetvédelmi hatóság felé.

12.1.3 A kialakítandó építmények homlokzata fehér vagy egyéb földszínű (halványbarna, halványsárga szürke stb.), míg a héjazata vörös, vagy egyéb hagyományos színű (pl. szürke, antracit) lehet. A kialakítás során kerülni kell az élénk, rikító (pl. kék) színhasználatot.

12.2 A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának előírása:

12.2.1 A beruházás a környező termőföldek minőségét nem károsíthatja.

12.3 A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. (Dombóvár) előírása:

12.3.1 A tervezett létesítmény és tevékenység az érintett ingatlannal szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozhatja.

- 12.4 A Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztályának előírása:**
- 12.4.1** A kivitelezés során a környező, az Adattárban nyilvántartott erdőterületek egyéb célból (felvonulási, tárolási, szállítási, stb.) igénybe nem vehetők!
- 12.4.2** A kivitelezés és a működés során az erdők talaját, az erdőt veszélyeztető és a faanyag értékét csökkentő károsító hatás nem érheti a környező erdőtervezett területeket. Az erdőben hulladék, talajszennyező anyag, depónia nem helyezhető el.
- 12.5 A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Dombóvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának előírásai:**
- 12.5.1** A fertőző megbetegedések elkerülése, megelőzése érdekében a munkavállalók számára a szükséges védőeszközöket és védőoltásokat biztosítani kell.
- 12.5.2** A munkavállalók részére megfelelő tisztálkodási, (fekete- fehér) öltözési lehetőség kialakítása szükséges.
- 12.5.3** Figyelembe kell venni, hogy az állatgondozók munka- és utcai ruhája elkülönített, szennyeződést kizáró tárolása biztosított legyen.
- 12.5.4** A legyek elleni védekezésről folyamatosan gondoskodni kell a trágya megfelelő, lehetőleg zárt tárolásával vagy rendszeres – a meleg évszakban (május–október) legalább hetenként egyszeri elszállításával az emberi településtől 2 km-nél távolabb levő helyekre.
- 12.5.5** A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, évente legalább két alkalommal rovar-rágcsálóirtást kell a telepen végeztetni a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében.
- 12.5.6** Az üzemeltetés során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges.
- 12.5.7** Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe, illetve a közeli lakóterületre.
- 12.5.8** A trágya kezelésnél és tárolásnál valamint a trágyával szennyezett felületekről elfolyó szennyezett vizek elvezetése során a földtani közeg szennyezését el kell kerülni.
- 12.5.9** Az elhullott állati tetemeket zárt, emberi fertőzést kizáró módon kell tarolni.
- 12.5.10** 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 lakóterületeken repülő rovarok nagy számban megjelennek, soron kívüli rovarirtást kell elvégezni.
- 12.5.11** 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 Jelen kiegészítéshez kapcsolódóan igazgatási szolgáltatási díj, illetve 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 internetes honlapján való közzétételéről.

20. Jogorvoslat

20.1 Jelen határozat ellen fellebbezésnek van helye.

20.2 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

TOG/81/00961/2020. ügyszámon, a Dalmand Zrt. (77211 Dalmand, Felszabadulás utca 42.) meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rendelet) 1. számú mellékletének 1. c), illetve 2. számú mellékletének 11. b) pontjában foglalt tevékenységre környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési, összevont közigazgatási hatósági eljárás indult (a továbbiakban: alapeljárás), amely eljárás a TOG/81/00005-8/2021. ikt. számú határozattal került lezárásra.

Engedélyes a TOG/81/00005-8/2021. ikt. számú határozat kiadása után, meghatalmazottja útján 2021. október 01. napján, a telephelyre vonatkozóan, egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be, amely módosítás az Engedélyes székhelyének módosulása miatt vált szükségessé. A hatóság TOG/81/01095-2/2021. ikt. számú határozatával a székhely módosítását elfogadta.

A hatóság előtt, TOG/81/01954/2023. ügyszámon, a **telephelyre** vonatkozóan, a R. 2. számú mellékletének 11. pontja alá tartozó tevékenységre, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult, az eljárás a TOG/81/00173-1/2024. ikt. számú határozattal került lezárásra.

Engedélyes telephelyén a hatóság 2024. október 28. napján tartotta a telephely éves ellenőrzését. Az ellenőrzés során vált Engedélyes és a hatóság számára nyilvánvalóvá, hogy a TOG/81/01954/2023. ügyszámú eljárásban benyújtott üzemi kárelhárítási terv az eljárásban nem került elbírálásra, amelyre tekintettel a hatóság megállapította, hogy a TOG/81/00173-1/2024. ikt. számú határozat kiegészítése szükséges.

A R. 20/A. § (11) bekezdése alapján a hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti. Jelen esetben az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 91. § (1) bekezdése szerinti kiegészítés szükséges, ugyanakkor üzemi kárelhárítási terv jóváhagyásához a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 12/A. § és 8. számú mellékletében található táblázat 9-10. pontjai alapján az eljárásban „A tevékenységnek, létesítménynek a felszíni és felszín alatti vizek védelmére, valamint a vizek állapotára gyakorolt hatás vizsgálata.”, illetve „A tevékenységnek, létesítménynek vízbázisra, a vizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására gyakorolt hatás vizsgálata.” szakkérdések vizsgálata szükséges.

A *vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, 10. § (2) bekezdése és a 2. melléklet 4. pontja alapján a Fejér Vármegyei Kormányhivatal jogosult eljárni, amelyre tekintettel a hatóság TOG/81/00173-3/2024. ikt. számú iratával a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Vízügyi és Vízvédelmi Osztályát megkereste, aki véleményét az alábbiak szerint adta meg 30407/1723-4/2024.ált. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/00173-8/2024.):

„A Dalmandi Mezőgazdasági Zrt. (székhely: 7211 Dalmand, Felszabadulás u. 42.; KÜJ: 100224030; KSH: 11283807-0150-114-17) kérelmére a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán indult közigazgatási hatósági eljárásban a korábban kiadott 30407/1723-2/2024.ált. iktatószámú szakkérdés vizsgálatot visszavonom,

és a Dalmand-Felsőleperdi sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiegészítése tárgyában indult eljárásban a vízügyi és vízvédelmi

SZAKKÉRDÉS VIZSGÁLATOT

elvégezve megállapítottam, hogy a tárgyi engedély kiegészítése vízügyi és vízvédelmi szempontból az alábbi előírásokkal engedélyezhető:

1. Szennyező anyag elhelyezésének adatai és feltételei:

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

A tevékenység helye: Dalmand-Felsőleperd, 0143/1 hrsz. alatti ingatlan

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

- Állattartó épületekhez tartozó lagúna, és hígtrágya elvezető rendszer – 2 x 1511 m3 hígtrágya tároló kapacitással*
- Központi hígtrágya átemelő-homogenizáló akna (80 m3)*

- Hígrágya tároló medencék T1 és T2 (2 x 5 000 m³ hasznos térfogat)
- monolit vb. akna (30 m³), a szociális épületnél keletkező szennyvíz gyűjtésére
- Grünwald ÖKO HOUSE DF-5 típusú, duplafalú acélgyűrűs műanyag tartály a boncolónál keletkező szennyvíz gyűjtésére
- Grünwald ÖKO HOUSE DF-5 típusú, duplafalú acélgyűrűs műanyag tartály a kerékfertőtlenítőnél keletkező szennyvíz gyűjtésére
- Grünwald ÖKO HOUSE DF-5 típusú, duplafalú acélgyűrűs műanyag tartály a raktárnál keletkező szennyvíz gyűjtésére
- Ø 2,5 m belső átmérőjű, 2,5 m mély vasbeton dekantáló és ülepítő akna, a vízkezelőnél keletkező szennyvíz gyűjtésére.

A szennyvíz aknák vízzáró kialakítással készültek, a műanyag tartályok megfelelőségi nyilatkozattal rendelkeznek.

Az állattartó épületek vasbeton ráccspadozata alatt található 52 cm mély lagúnarendszer 50 cm-es maximális trágyamagassággal számolva 1 db hizláló épület esetén 1511 m³ hígrágya egyidejű összegyűjtésére és ideiglenes tárolására alkalmas.

A lagúnák leeresztése az adott légtér kiürülése után történik, mely a trágyacsatorna hálózaton keresztül jut el a 80 m³-es központi átemelő-homogenizáló aknán keresztül a 2 db, egyenként 5 000 m³ tározó egyikébe. Mindegyik tározóban található keverő berendezés. A hígrágyatározó medencék HDPE fóliával bélelt földmedrű tározók.

A telep hígrágyatározó kapacitása összesen (lagúnák, akna és hígrágya medencék) 13 082 m³.

Felhívom a figyelmet, hogy a telephelyen keletkező hígrágya mezőgazdasági területre történő kijuttatása kizárólag jogerős talajvédelmi engedély birtokában történhet.

Monitoring:

Az állattartó tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából – a talajvíz mélységére való tekintettel – a földtani közeg monitorozása indokolt.

2. Vízügyi és vízvédelmi előírások:

2.1 A rendelkezésre álló trágya tárolóhelyeknek összességében legalább 6 havi hígrágya befogadására elegendő méretűnek kell lennie, hogy biztosított legyen a tilalmi időszakban a biztonságos tárolás.

2.2 A hígrágya kizárólag olyan szivárgásmentes, szigetelt tárolókban tárolható, melynek anyagát úgy választják meg, hogy az a korróziónak ellenálljon, élettartama legalább 20 év legyen.

2.3 A telep hígrágya-tároló létesítményeinek épségét, vízzáróságát rendszeresen ellenőrizni kell. A tároló műtárgyak túltöltését, a trágya talajba jutását meg kell akadályozni.

2.4 A hígrágya szintjét a tárolókban folyamatosan figyelemmel kell kísérni.

2.5 A kommunális szennyvíz gyűjtő akna megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen. A kommunális szennyvizet az annak begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek kell átadni.

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

2.7 A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.

2.8 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 energiateljesítést valósítsanak meg.

2.9 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 és a szilárd trágya tárolókba ne kerülhessenek.

2.10 Az istállókban keletkező, illetve az állatok terelése során elhulló híg- és szilárd trágya szigetetlen térrészekben és közlekedő utakon még ideiglenesen sem tárolható.

2.11 A hígtrágya tárolók, a hígtrágya elvezető rendszer és az aknák, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna 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.

2.12 A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követésére a potenciális szennyező források környezetében két évenként 3 x 2 db (D-1, D-2 és D-3 jelű mintavételi pontok) földtani közegmintát kell venni. A fúrásokat 3 méterig kell mélyíteni, és 1,5 valamint 3,0 méteres mélységből mintát kell venni és akkreditált laboratóriumban meg kell határozatni a talajminták fajlagos vezetőképesség, nitrit, nitrát és ammónium tartalmát. A vizsgálati eredményeket a vizsgálatot követő év március 31-ig meg kell küldeni a Vízügyi Hatóság részére (OKIRkapu rendszeren keresztül).

A földtani közegminták laborvizsgálati 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 határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.

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

2.13 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.

2.14 A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

2.15 Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.

3. Az egységes környezethasználati engedélyhez korábban adott 35700/9211-2/2020.ált iktatószámú szakhatósági állásfoglalást visszavonom.

INDOKLÁS

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a TOG/81/00173-3/2024. számon a Fejér Vármegyei Kormányhivatal Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztálytól a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. mellékletben foglalt táblázat 9.-10. pontjára vonatkozó szakkérdések vizsgálatát kérte a Dalmand-Felsőleperdi sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kijavítása tárgyában.

A szakkérdés vizsgálat kiadmányozását követően a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály a TOG/81/00173-5/2024. számon jelezte, hogy az egységes környezethasználati engedélyt nem kijavítani, hanem kiegészíteni fogja, továbbá véleménye szerint a kiadott szakkérdés vizsgálat nem egyezik a megvizsgálni kért szakkérdésekkel, ezért a korábban kiadott szakkérdés vizsgálat kijavítását kérte. Az előzőek alapján a korábban kiadott szakkérdés vizsgálat visszavonásra került, és helyette jelen szakkérdés vizsgálat került kiadásra.

A megkereséshez csatolásra került az INETON Építő és Gyártó Kft. által készített RE-40- 448-15 számú „Dalmandi Mezőgazdasági Zrt. Dalmand-Felsőleperdi sertéstelep (7211 Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz.) EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY MÓDOSÍTÁS IRÁNTI KÉRELEM” című tervdokumentációs és mellékletei.

A dokumentációt áttanulmányozva az alábbiakat állapítottam meg:

A DalmandFelsőleperd 0143/1 hrsz-ú ingatlanon tervezett új sertéstelepre TOG/81/01095-2/2021. ügyszámú határozattal módosított TOG/81/00005-8/2021. számú határozattal került kiadásra környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedély.

A sertéstelep kivitelezése 2023-ban befejeződött. A tervezetthez képest kisebb változások történtek, ezért szükségessé vált a környezethasználati engedély módosítása.

A sertéstelepen tervezettől eltérően nem hizlalást, hanem tenyészkoca süldő nevelést fognak végezni.

A telepen 2 db állattartó épületet (süldőnevelő) alakítottak ki, épületenként 8-8 db, összesen 16 db terem kialakításával. Egy termen belül 16 kutrira került kialakításra. A sertestelep férőhelyei a tervezetthez képest csökkentek, a telep összes férőhelyszáma 7420 db.

A telephely vízigénye 31 025 m³/év, vízigényét 2 db fűrt kút biztosítja. A kutak vízjogi üzemeltetési engedélye 35700/7708-11/2023. ált számon módosított 35700/7708-9/2023.ált iktatószámú határozattal került kiadásra.

A kutakból a nyersvizet felhasználás előtt vízkezelő berendezéssel kezelik, biztosítva az ivóvíz minőséget.

A tűzivíz ellátására 2 db 50 m³-es földalatti műanyag víztározó került kialakításra.

A telephelyen keletkező kommunális és technológiai szennyvizeket zárt tartályokba gyűjtik.

A tervezetthez képest a szennyvíztartályok típusa változott. A szennyvíz aknák vízzáró kialakítással készültek, a műanyag tartályok megfelelőségi nyilatkozattal rendelkeznek.

A keletkező csapadékvizeket csapadékvízelvező hálózat a terület északi részén kialakított szikkasztómezőbe vezet. A csapadékvíz a telephelyen trágyával, hígtrágyával nem szennyeződhet, mivel külső kifutók nincsenek. A szilárd burkolatú utak csapadékvize ásványolajjal szennyeződhet, ezért 80 l/s névleges teljesítményű WAPP WMO 80/S-2 CD vasbeton kivitelű iszap- és olajleválasztó berendezésen megtisztítva kerül a szikkasztóműbe.

A telepen hígtrágyás tartástechnológia került bevezetésre. Az állattartó épületek betonrács padozata alatt található lagúnarendszer 52 cm mély. 1 db hizlaló épület alatti lagúna rendszerben 1511 m³ hígtrágya tud egyidőben felgyülemelni, 50 cm-es maximális trágyamagassággal számolva. A lagúnák leeresztése az adott légtér kiürülése után történik, mely a trágyacsatorna hálózaton keresztül jut el a 80 m³ -es központi átemelő-homogenizáló aknán keresztül a 2 db, egyenként 5 000 m³ hígtrágyatározó egyikébe. Mindegyik tározóban található keverő berendezés. A telep hígtrágyatározó kapacitása összesen (lagúnák, akna és hígtrágya medencék) 13 082 m³ .

A sertéstelepen az állatállomány létszámának változása függvényében, megközelítőleg évente közel 14 700 m³ hígtrágya képződik. A rendelkezésre álló hígtrágyatárolási kapacitás elegendő, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM (továbbiakban: Nitrát rendelet) 8. § (5) bekezdésének megfelelően a hat havi tárolási kapacitás biztosított.

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

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

Az ingatlanhoz legközelebb eső felszíni víz a tőle Ny-i irányban kb. 500 méter távolságra húzódó Leperdi-árok.

A terület nem minősül árvízjárta, illetve belvízveszélyeztetett területnek.

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

A faviR. 13. § (1) bekezdése szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység, ezért jelen eljárásban a lerakótér és a csurgalékvíz tározó medence üzemeltetésére vonatkozóan a vízügyi hatóság szennyezőanyag elhelyezési engedélyt ad, melyet kérjük rögzíteni jelen eljárást lezáró határozatban. Fentiekre tekintettel az 1. pontban a szennyező anyag elhelyezésének főbb jellemzőit rögzítettem.

A 2.1 - 2.4. pontban a trágyatárolókra 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 hígtrágya tárolók kapacitásának 6 havi hígtrágya befogadására kell alkalmasnak lennie.

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 2.5 – 2.15. pontban előírásokat tettem

A 2.5 – 2.15. pontban foglalt felszíni vízvédelmi előírásokat a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FvR.) kibocsátókra vonatkozó általános előírásai, a felszín alatti vízvédelmi előírásokat a faviR. alapján hoztam meg.

A faviR. 10. § (1) bekezdése alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység végzése során szennyező anyagnak, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható. A fentiek alapján a 2.10 és 2.11 pontokban előírást 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 talajvíz mélységére való tekintettel annak monitorozásától eltekintettem, de a szennyezőanyagok esetleges földtani közegbe jutásának monitorozása (földtani közegre gyakorolt hatásának ellenőrzése) érdekében két évente 3 db földtani közeg minta 1,5 és 3,0 méteren történő vizsgálatát írtam elő, állásfoglalásom 2.12 pontjában.

A faviR. 47. § (3) bek. szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

A mintavételezést és a felszín alatti vízminőségi vizsgálatokat mindenkor 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 rendeletben foglaltak figyelembevételével kell elvégezni.

Állásfoglalásom 2.13 pontjában foglalt előírás jogalapja a faviR. 5. sz. mellékletének 7. pontja.

A 2.14 pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a

kárelhárításR. 9. § (1) alapján a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

Állásfoglalásom 2.15 pontjában a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a faviR. 19. § (1) bekezdése alapján tettem.

A 3. pontban visszavontam a korábban kiadott 35700/9211/2020.ált iktatószámú szakhatósági állásfoglalást.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbbe utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – jelen állásfoglalásban rögzített feltételek betartása mellett – vízügyi és vízvédelmi érdeket nem sért.

A vízügyi és vízvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 8. mellékletben foglalt táblázat 7. pontja alapján vizsgáltam.

A kiadmányozási jog gyakorlása a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítása és a Fejér Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozásról szóló 15/2024. (IX. 9.) utasítása alapján történt.”

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

Az eljárásban TOG/81/00173-2/2024. 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-004357-0003/2024. ikt. számú iratával az ügyben nyilatkozott, amelyre tekintettel a hatóság a TOG/81/00173-7/2024. ikt. számú iratával hiánypótlásra szólította fel Engedélyest az alábbiak szerint:

- 1.0** Kérjük a tervbe foglalni a telephelyre jellemző talajvíz áramlási irányt.
- 2.0** A terv 22. oldalán a vízkezelés részletezésénél írják, hogy „a vízkezelő berendezésnél a szűrő visszamosása üzeme közben szennyvíz (dekantált víz) keletkezik.” Ez a szennyvíz először egy földalatti vasbeton tartályba jut, majd innen „ülepítés után a csapadékvíz elvezető hálózatba kerül.” Kérjük ismertetni, hogy ennek a kimenő víznek milyen ismert vízminőségi jellemzői vannak, illetve jelenthet-e potenciális szennyezőforrást, továbbá hogyan kezelik a leülepedett anyagot.
- 3.0** Szükséges lenne egy külön ábra a létesítmények feliratozásával.
- 4.0** A részletes helyszínrajzról hiányzik a szennyvíz aknák jelölése, kérjük ennek pótlását.
- 5.0** Kérjük térképen jelölni a veszélyes anyagok (pl. vegyszerek, gázolaj) tárolási helyét, az elhullott állatok gyűjtőhelyét, a munkahelyi gyűjtőhelyet, továbbá a kárelhárítási anyagok tárolási helyét.
- 6.0** Szükséges lenne egy-egy ábra a potenciális veszélyforrásokról és a beavatkozási pontokról.
- 7.0** Kérjük megadni az egyszerre a telepen tartózkodó és a kárelhárításba bevonható személyek számát.

8.0 Kérjük csatolni az elmúlt 5 évben a termelőkutakra vonatkozó vízminőségi adatokat.

9.0 Kérjük javítani a Vízügyi Hatóságra vonatkozó adatokat: Fejér Vármegyei Kormányhivatal, Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály. A tervben foglalt e-mail címen a hatóság már nem elérhető.

10.0 A terv 2023. októberi keltezésű, és a tervben több helyen utalnak jövőbeli megvalósításokra (pl. a fűtés technológia, a hígtrágya mezőgazdasági területre kijuttatása, a munkahelyi gyűjtőhely, illetve a (termelési) veszélyes hulladék elhelyezése részekben is). Kérjük, hogy az időközben megvalósult végleges kialakítások tekintetében aktualizálják a tervet.

11.0 Amennyiben már rendelkezésre áll, kérjük csatolni a hígtrágya mezőgazdasági területre kijuttatásának engedélyét.

Engedélyes a felhívásnak eleget tett az Üzemi Kárelhárítási Tervét egységes szerkezetben a hatóság részére megküldte.

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

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

Fentiek alapján a hatóság az alaphatározatot a 2.2.3 és 2.4.3 pontokkal kiegészítette, az alaphatározat 8. pontját a vízügyi hatóság nyilatkozata alapján módosította.

Jogszabályok változása okán (hatásköri változások) a határozat 7.3 pontjában szereplő, értesítendő szervek aktualizálása megtörtént, a 7.3 pont aktualizálásra került.

A Telephelyen folytatott tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatását vizsgálva az alábbi megállapítások voltak tehetőek a TOG/81/01954/2023. ügyszámú módosítási eljárásban:

A hatóság előtt, TOG/81/01954/2023. ügyszámon, a **telephelyre** vonatkozóan, a R. 2. számú mellékletének 11. pontja alá tartozó tevékenységre, egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárás indult.

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

Jelen eljárásban az állásfoglalások az alábbiak szerint kerültek megadásra:

A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 35700/9165-3/2023. ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01954-17/2023.) szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, az alábbiak szerint:

„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

1. A **Dalmand Zrt. (7211 Dalmand, Fő utca 42.)** kérelmére a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán indult, a **Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz.-ú sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 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).

A tevékenység helye:

Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz. alatti ingatlanon üzemelő sertéstelep, mely felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny terület, üzemelő vagy távlati ivóvízbázis védőterületét nem érinti.

EOV koordináták: X: 127 980 m; Y: 580 830 m

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

Objektum	EH KTJ	Méret [m ³]	Típus, kialakítás
2 db Hígrágya tározó (T1, T2)	103172029	2×5000	HDPE fóliával bélelt földmedrű tározók
Hígrágya átemelő homogenizáló akna	103172007	80	monolit vb. akna
Állattartó épületek lagúnái	103172041	2×1511	rácspadlózat alatti, 52 cm mély lagunarendszer
Kommunális szennyvíztározó	103171974	30	monolit vb. akna
2 db Boncoló szennyvíz akna	103171952	2 ×5	Grünwald ÖKO HOUSE DF-5, duplafalú acélgyűrűs műanyag tartály
Kerékfertőtlenítő szennyvíz akna	103317929	5	Grünwald ÖKO HOUSE DF-5, duplafalú acélgyűrűs műanyag tartály
Raktár épület szennyvíz akna	103171907	5	Grünwald ÖKO HOUSE DF-5, duplafalú acélgyűrűs műanyag tartály

A telep hígrágyatározó kapacitása összesen (lagúnák, akna, hígrágya medencék): 13 102 m³

Monitoring:

A telephely – a talajvíz nagy mélysége miatt – talajvíz monitoring rendszerrel nem rendelkezik.

A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából állásfoglalásom 4. pontjában kétéves gyakoriságú földtani közeg mintavételt és vizsgálatot írtam elő.

3. Hígtrágya tárolására vonatkozó előírások:

- 3.1 *A rendelkezésre álló hígtrágya tárolóhelyeknek legalább 6 havi hígtrágya befogadására elegendő méretűnek kell lennie, hogy biztosított legyen a tilalmi időszakokban a biztonságos tárolás.*
- 3.2 *A hígtrágya 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 trágyatároló nem létesíthető.*

4. Szakhatósági előírások:

- 4.1 *A szennyvíz aknák és a hígtrágyagyűjtő 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 hígtrágya mennyiségéről és elhelyezéséről.*
- 4.6 *Hígtrágya csak talajtani szakvéleményre alapozott talajvédelmi hatósági igazolás birtokában juttatható ki mezőgazdasági területre.*
- 4.7 *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.*

4.8 Az állattartó épületekben keletkező almos- és hígtrágya szigeteletlen térrészekre és közlekedő utakra még ideiglenesen sem juttatható.

4.9 A hígtrágya tárolók, a hígtrágya elvezető rendszer, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna folyadékzáróságát ötévente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell.

Az elvégzett folyadékzárósági felülvizsgálatok dokumentációit meg kell őrizni.

4.10 A 3. pontban rögzített, a szennyezőanyag elhelyezésére szolgáló műtárgyak üzemeltetésére, mint szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozóan adatszolgáltatás céljából a faviR. 16. §-a szerinti „bejelentőlap a felszín alatti víz és a földtani közeg veszélyeztetéséről, terheléséről” megnevezésű bejelentőlapot (továbbiakban: FAVI-lap) elektronikus formában meg kell küldeni az OKIRkapu rendszeren keresztül a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató- helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálynak, mint vízügyi/vízvédelmi hatóságnak.

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

Felhívom továbbá a figyelmet, hogy Engedélyköteles tevékenység helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel (EH KTJ) egy adott telephelyen belül azon engedélyköteles tevékenység helyének az informatikai azonosító jele, ahol az engedélyköteles tevékenységet folytatják. Az engedélyköteles tevékenységi hely – jelen esetben a szennyezőanyag elhelyezésre szolgáló létesítmények – EH KTJ számát külön jogszabály szerinti KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes Vízügyi Hatóságtól, OKIRkapu rendszerben

4.11 A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából a hígtrágya tárolók és az átemelő akna környezetében (D-1, D-2, D-3 mintavételi helyeken) – a telephely legalább 3 pontján 1,0-1,5-2,0 méteres mélységekből – két évente egy alkalommal földtani közeg mintát kell venni, és a vett mintákon analitikai vizsgálatot kell végezni. A vizsgálandó komponensek: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrit, nitrát.

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

A vizsgálatok eredményeit kiértékelve, továbbá a mintavételi pontok méter pontosságú EOv koordinátáit tartalmazó részletes helyszínrajzot a Fejér Vármegyei

Katasztrófavédelmi Igazgatóság részére meg kell küldeni – a Monitoring rendszer azonosító megkérését követően – 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 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.

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/81/001954-8/2023. iktatószámú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Dalmand Zrt. (7211 Dalmand, Fő utca 42.) (továbbiakban: Engedélyes) kérelmére indult, a Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz.-ú sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata tárgyában.

A kérelemhez mellékeltek az INETON Kft. által készített „Dalmandi Mezőgazdasági Zrt. Dalmand-Felsőleperdi sertéstelep (7211 Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz.) EGYSEGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY MODOSÍTÁS IRÁNTI KÉRELEM” című dokumentációt, és annak kiegészítését mely alapján az alábbiakat állapítom meg.

Az engedélyes Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz.-ú ingatlanon egy új, 8 800 fh-es, modern, lagúnás rendszerű sertéstelep kialakítását határozta el, amire a TOG/81/00005-8/2021. számon egységes környezethasználati engedélyt kapott.

2023-ban a sertéstelep kivitelezése befejeződött. A tervkehez képest kisebb változások történtek. A tervezettől eltérően nem hízlalást, hanem tenyészkoca süldő nevelést fognak végezni, a telephely férőhelye pedig 7420 főre módosult.

Az állattartó telep Dalmand település Ny-i külterületi részén helyezkedik el, a belterülettől kb. 2800 méter távolságban.

Az ingatlanhoz legközelebb eső felszíni víz a tőle Ny-i irányban kb. 500 méter távolságra húzódó Leperdi-árok.

A terület nem minősül árvízjárta, illetve belvízveszélyeztetett területnek.

Az állatok tartására 2 db hígtrágyás rendszerű állattartó épület épült. Emellett telepítésre került szociális-, raktár-, tároló-, veszélyes hulladéktároló-, malacrakodó-, hízórakodó épületek, valamint hullahűtő, boncoló- és hullaégető épületek.

A sertéstelep vízellátását 2 db fúrt kút biztosítani, ahonnan a vízkezelőn keresztül központi tározóba jut az itatóvíz minőségű víz. A kutak vízjogi üzemeltetési engedélyezése 35700/7708/2023. ált ügyszámon folyamatban van.

A tűzvíz ellátására 2 db 50 m³-es földalatti műanyag víztározó került kialakításra.

A sertéstelep szociális épületében keletkező kommunális szennyvizet egy 30 m³ -es vízzáró kialakítású monolit vb. aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják.

A boncolónál és a kerékmosónál keletkező szennyvizet egy-egy 5 m³ -es tartályban gyűjtik.

Az istállók takarításából keletkező mosóvíz a hígtrágyával együtt kerül elvezetésre.

A területen keletkező tiszta csapadékvizeket árokba vezetve, illetve a területen elszikkasztják.

A 302,848 m³ térfogatú szikkasztó mező GRAF EcoBloc Inspect szikkasztó blokkokból áll, geotextíliával burkolva a külső hatások ellen. A szikkasztó mező csatlakozása előtt hordalékfogó akna szolgál az esetleges hordalékok felfogására. A csapadékvíz a telephelyen trágyával, hígtrágyával nem szennyeződhet, mivel külső kifutók nincsenek. A szilárd burkolatú utak csapadékvize ásványolajjal szennyeződhet, ezért 80 l/s névleges teljesítményű WAPP WMO 80/S-2 CD vasbeton kivitelű iszap- és olajleválasztó berendezésen megtisztítva kerül a szikkasztóműbe.

A zárt trágyagyűjtési rendszerre tekintettel a területen a földtani közeg, a felszín alatti és a felszíni vizek elszennyeződése a csapadékvizek által kizárható

A telepen hígtrágyás tartástechnológia történik. Az állattartó épületek betonrács padozata alatt található lagúnarendszer 52 cm mély. 1 db hizláló épület alatti lagúna rendszerben 1511 m³ hígtrágya tud egy időben felgyülemelni, 50 cm-es maximális trágyamagassággal számolva.

A lagúnák leeresztése az adott légtér kiürülése után történik, mely a trágyacsatorna hálózaton keresztül jut el a 80 m³ -es központi átemelő-homogenizáló aknán keresztül a 2 db, egyenként 5 000 m³ hígtrágyatározó egyikébe. Mindegyik tározóban található keverő berendezés. A telep hígtrágyatározó kapacitása összesen (lagúnák, akna és hígtrágya medencék) 13 102 m³.

A keletkező hígtrágyát tápanyag utánpótlás céljából a környező mezőgazdasági területekre kiöntözik. A kijuttatást megelőzően a homogenizált (felkevert) tározókból mintavétel történik laborvizsgálat céljából. A kijuttatás folyamán a kevertetés az ürített tározóban mindaddig folyamatos, míg a szintje a kevertetési minimumra nem csökken. A sertéstelepen almos trágya keletkezésével nem kell számolni.

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

A vizsgált terület szennyeződés-érzékenységi besorolása a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004.(VII.21.) Kormányrendelet (továbbiakban: faviR.) 7. § (4) bekezdésén alapuló 1:100

000-es méretarányú érzékenységi térkép alapján a felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny (2a) terület.

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

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 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 6. 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 4.8 és 4.9 pontokban előírásokat tettem.

A szennyezőanyag elhelyezésére vonatkozó adatszolgáltatás céljából állásfoglalásom 4.10 pontjában FAVI-lapok OKIRkapu rendszeren keresztül történő benyújtását írtam elő, a faviR. 16. §-a alapján.

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 legalább 3 pontján két évente történő földtani közeg mintavételt és analitikai vizsgálatot írtam elő, a 4.11 pontban. A mintavételezést és a földtani közeg minőségi vizsgálatokat a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletbe foglaltak figyelembevételével kell elvégezni.

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 - öt évenként, 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 Tolna Vármegyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztálya TOR/71/00283-2/2023. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01954-14/2023.) iratával az alábbiak szerint nyilatkozott:

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 szakkérdések vizsgálatának eredményeképpen megállapítottam, hogy a vizsgált tevékenység közegészségügyi érdekeket nem sért, környezet- és település-egészségügyi szempontból kifogást nem emelek. A benyújtott dokumentáció alapján a Dalmand-Felsőleperdi, 0143/1 hrsz. alatti sertéstelepre vonatkozó környezethasználati engedély módosítása közegészségügyi érdeket nem sért.

Az érdemi döntésbe foglalandó kikötések, feltételek, előírások:

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

- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a megelőző járványügyi intézkedések betartása szükséges. Évente legalább két alkalommal rovar-rágcsálólírtást 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 lakóterületeken repülő rovarok nagy számban megjelennek, soron kívüli rovarirtást kell elvégezni.
- A veszélyes anyagokkal történő munkavégzés során az ember és környezete védelme érdekében be kell tartani a kémiai biztonságról szóló módosított 2000 évi XXV. Törvényben és a kapcsolódó, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglalt előírásokat, 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 Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya 2023. október 30-án, TOG/81/01954-7/2023. ügyszámon, szakkérdés vizsgálatában kereste meg a népegészségügyi feladatkörben eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatalt, Dalmand Mezőgazdálkodási Zrt. (7211 Dalmand, Fő utca 42.) Dalmand-Felsőleperdi 0143/1. hrsz. sertéstelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló 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 egységes környezethasználati engedély módosítás iránti kérelemhez kapcsolódó dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdések tekintetében a sertéstelep működésének közegészségügyi akadályja nincs.

A Dalmandi Mezőgazdasági Zrt. (7211 Dalmand, Fő u. 42., a továbbiakban: Zrt.) a Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz-ú ingatlanon egy teljesen új, 7 420 férőhelyes, lagúnás rendszerű tenyészkoca süldőnevelő telepet alakított ki 2023-ban. a sertéstelepen a tervezettől eltérően nem hízlalást, hanem tenyészkoca süldőnevelést fognak végezni.

A sertéstelep hatásterületén védendő lakóépület, egyéb létesítmény nem található, így a tevékenységből eredő lakossági kockázat normál üzemelés esetén elhanyagolható, a Dalmand Mezőgazdálkodási Zrt. Dalmand-Felsőleperdi 0143/1. hrsz. alatti telephelyén folytatott sertéstenyésztési tevékenységből eredő környezet-egészségügyi hatások a környéken élőkre nézve jelentős közegészségügyi kockázatot nem jelentenek az elérhető legjobb technika alkalmazása esetén.

Bár az állattartó telep távol helyezkedik a lakott területtől, de az állattartó telep irányából a repülő rovarok megjelenhetnek. Amennyiben a rovarok nagy számban elszaporodnak, akkor 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 távolabb eső 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 Tolna Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya TOF/53/00672-2/2023. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01954-12/2023.) iratával az alábbiak szerint nyilatkozott:

„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:

a Dalmand - Felsőleperd 0143/1 hrsz. alatti sertéstelep vonatkozóan, 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 környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem (készítette: INETON Kft. (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép.), készítés dátuma: 2023. október, munkaszám: RE-40-448-15)

A dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az Engedélyes a Dalmand – Felsőleperd 0143/1 hrsz.-ú ingatlanon egy 7 420 férőhelyes, modern lagúnás rendszerű hízósértés telep kialakítására került sor.

A telep férőhely kapacitása:

Hizlalda 1. 4 400 db

Hizlalda 2. 4 400 db

A termelés éves szinten 26 400 db hízósértés előállítására.

A betelepített hízó alapanyag 72-76 naposan kerül az istállóba.

Hígrágya tároláskiépítése:

Lagúnás állattartó épületek – befogadó kapacitása:	3 022 m ³
Átemelő akna	60 m ³
2 db hígrágya tároló medence	2*5 000 m ³
Összes befogadó kapacitás:	13 082 m ³

A telepen keletkező hígrágya tervezett mennyisége: 14 644 m³/év.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben (továbbiakban: FVM rendelet) foglalt előírások szerint 6 hónapos tárolási kapacitással kell rendelkezni.

A keletkezett hígragyát tápanyag utánpótlás céljából termőföldön szeretnék hasznosítani.

Az Engedélyes jelenleg hígrágya termőföldön történő felhasználásra hatósági igazolással rendelkezik: a Kurd 075/5 hrsz., Dombóvár 0138/5-6 hrsz., Dalmand 035/21-23 hrsz. és a Zomba 0224/3 hrsz. ingatlanokon üzemelő állattartó telepeken keletkezett hígrágya felhasználásához.

A hígrágya elvezetés zárt rendszerű, a csapadékvízzel nem érintkezik. A telep területére hulló csapadékvíz a kialakított árkokban elsikkad.

Fentiek alapján a környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati 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 Tfv. 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 10/2022. (IX. 22.) MvM utasítás 24. § -a jogosít fel.”

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. (Dombóvár) 11549-3/2023. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01954-13/2023.) iratával az alábbiak szerint nyilatkozott:

„Tárgyi egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló közigazgatási hatósági eljárásban a termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében az alábbiak szerint nyilatkozom:

A Dalmand külterület 0143/1 helyrajzi számú ingatlanon létesített sertéstelep földvédelmi érdeket nem sért, a termőföld mennyiségi védelmének szempontjából kifogás nem merül fel.

I N D O K O L Á S

A TVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya a TOG/81/001954/2023. számú 2023. október 30. napján kelt megkeresésében termőföld mennyiség védelmének tekintetében szakkérdés vizsgálatát kérte a TVKH Földhivatali Főosztály 2. számú Földhivatali Osztályától a Dalmand külterület 0143/1 helyrajzi számú ingatlanon található sertéstelepre vonatkozóan folytatott egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló 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 Dalmand külterületén elhelyezkedő 0143/1 helyrajzi számú, művelés alól kivett, major megnevezésű ingatlanon létesített sertéstelep, illetve az 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/52/08471-4/2023. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01954-11/2023.) iratával 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.) TOG/81/01954-4/2023. számú megkeresésére (ügyintéző: Szabó Réka) a Dalmand Zrt. (7211 Dalmand, Fő utca 42.) meghatalmazottja kérelmére indult, Dalmand-Felsőleperdi sertéstelepre (7211 Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz.) környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásában vizsgálandó 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.”

A hatóság hatáskörébe tartozó szakterületek vonatkozásában tett megállapítások jelen eljárásban:

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A benyújtott dokumentáció alapján a tevékenység szempontjából a legjelentősebb légszennyező hatás az állattartásból fakadó bűzkeltő anyagok diffúz kibocsátása során adódik.

A telep állattartó létesítményei és hígtrágya tároló medencéi alkotják a D1 jelű diffúz légszennyező forrást. A számított kibocsátások alapján megállapítható, hogy az állattartási tevékenység következtében várhatóan évi 71,3 tonna ammónia, 45,1 tonna metán emittálódik a környezeti levegőbe. A sertéstelep légszennyező hatásának hatásterülete a telep súlypontjából húzott 870 m sugarú körrel határolható le. A levegővédelmi hatásterületen belül védendő lakóingatlanok találhatóak, azonban a számítás eredményei alapján megállapítható, hogy a levegőminőségi követelmények teljesülnek, mert a várható maximális szennyezés nagysága a védendő objektumoknál nem éri el sem az órás, sem a 24 órás levegőminőségi határértéket (tervezési irányértéket) ammónia tekintetében. 3 SZE/m³ értéknek megfelelő bűzkoncentráció kialakulása a források súlypontjától számított 270 m távolságban várható. Ezen távolságban védendő lakóingatlan nem található a telephely környezetében.

A sertéstelep tartalék villamos energia ellátását aggregátorral biztosítják. A tervezett 1 db TEKSAN TJ581DW5C típusú dízelaggregátor helyett az alábbi típusú aggregátor került beépítésre a telephelyen: 1 db TEKSAN TJ631DW5C típusú dízelaggregátor. A dízelaggregátor a telephely északi részére tervezett transzformátorállomás mellett kapott helyet, amely áramkimaradás esetén biztosítja a telep villamos energia igényét. Az áramfejlesztő berendezéshez egy DOOSAN DP180LA típusú dízel meghajtó motor kapcsolódik, melynek maximális készenléti (standby) teljesítménye 552 kW. A fentiek alapján megállapítható, hogy az aggregátort működtető dízel motor maximális teljesítménye alapján az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet □ a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről □ hatálya alá esik. Az aggregátor berendezést meghajtó dízel motor kipufogója ezáltal bejelentés köteles légszennyező pontforrásnak minősül, mely a levegő

védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Levr.) szerinti levegővédelmi engedély alapján üzemeltethető. A pontforrások LAL bejelentése a kérelem dokumentációjával egyidőben benyújtásra került az OKIR rendszeren keresztül. A fentiek alapján látható, hogy mivel a telepen alkalmazott aggregátor kizárólag szükségáramforrás berendezés, és a berendezést kizárólag csak áramkimaradás esetén alkalmazzák, így éves üzemóráinak a száma nem éri el az 50 h/év értéket. A számítás eredmények alapján megállapítható, hogy a levegőminőségi követelmények teljesülnek, mert a várható maximális szennyezés nagysága a védendő objektumoknál nem éri el sem a 24 órás sem az éves levegőminőségi határértéket Szén-monoxid, Szálló por (PM10) és Nitrogén-dioxid légszennyező anyagok tekintetében. A telephely légszennyező hatásának hatásterülete a P2 pontforrás súlypontjától húzott 477 m sugarú körrel, a P3 pontforrás súlypontjától húzott 439 m sugarú körrel határolható le. A hatásterületen belül védendő létesítmények, lakóingatlanok nem találhatóak.

A fentiek alapján a hatóság a 3708024 azonosító számú adatcsomagot feldolgozta elfogadta.

A Levr. 25. § (4) bekezdése és 26. § (6) bekezdése alapján az engedély legalább a 6. számú mellékletben felsorolt levegővédelmi követelményeket tartalmazza.

A határozat 9.13 pontjában tett előírások az üzemeltető számára további kötelezettségeket állapítanak meg. A határozat 9.13.1 pontja szerinti rendelkezés a Levr. 31. § (2) bekezdése alapján, a határozat 9.13.2 pontja szerinti rendelkezés a Levr. 31. § (4) bekezdése alapján került előírásra. A Levr. 32. § (1) bekezdése alapján az adatszolgáltatás elektronikus úton teljesítendő.

A rendelkező rész 9.13.3 pontja szerinti előírást a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 12. § (2) bekezdése és a 15. § (1) bekezdés b) pontja és (3). bekezdés alapján tettem. A P2 és P3 pontforrások kibocsátását a VMr. 14. számú melléklet 1.3 pontnak megfelelően 5 évente egy alkalommal kell ellenőrizni.

A VMr. rendelet 15. § (2) bekezdés alapján a környezetvédelmi hatóság egy telephelyen több egyforma vagy hasonló műszaki, üzemelési paraméterekkel működő berendezés esetén, az (1) bekezdésben foglaltak alól kérelemre felmentést adhat, amennyiben a kérelmező igazolja, hogy a műszaki és üzemeltetési feltételek hasonlósága miatt egy berendezés mérésével a többi berendezés légszennyező anyag kibocsátása is meghatározható.

Tekintettel arra, hogy a P2 és P3 pontforrások egyforma vagy hasonló műszaki, üzemelési paraméterekkel működő berendezések, a következő mérés időpontjáról kizárólag a P2 pontforrás esetében rendelkezett a hatóság.

A határozat 9.13.4 pontja szerinti előírást a VMr. 16. §-ban foglaltak alapján, a határozat 9.13.5 pontja szerinti előírást a VMr. 7. §-ban foglaltak alapján, a határozat 9.13.6 pontjában az üzemnapló tartalmi és formai követelményére vonatkozó előírást a VMr. 18. § (1) bek. és 19. § (6) bek. alapján került előírásra.

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

A határozat 9.14-9.15 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 9.16 pontjában az üzemzavar esetén végzendő feladatokat valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket a Lev.r. 6. számú melléklete és a 34. § (1) bekezdése alapján került előírásra.

A 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja alapján a helyhez kötött motorok esetében a kibocsátási határértékeket nem kell alkalmazni a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra, amelyek 50 h/évnél rövidebb ideig üzemelnek.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg megadottnak tekinti a hatóság – a határozat 2.2.1 pontja szerint – az egységes környezethasználati engedélyhez kötött nagy létszámú állattartási tevékenységre tekintettel a D1 jelű diffúz forrás működtetési engedélyt, a Lev.r. 26. § (3) bekezdése alapján. Az engedély érvényességi idejét a Levr. 26. § (8) bekezdése alapján állapítottam meg.

Zaj- és rezgés elleni védelem szempontjából:

A benyújtott dokumentáció alapján 2023. október 11-én zajmérés került elvégzésre. A mérési eredmények alapján megállapítható, hogy a Dalmand Zrt. Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz. alatti sertéstelep közvetlen környezetében a működésből eredő zaj határérték túllépést, illetve indokolatlan lakossági terhelést nem okoz. A vizsgált területen a távolság függvényében a meglévő technológia zaja, a védendő területen pedig a természeti és települési zajok dominálnak.

Korábban az egységes környezethasználati engedély részeként zajkibocsátási határérték került megállapításra a 7211 Dalmand, 208/3. hrsz. alatti lakóingatlanra vonatkozóan. A benyújtott dokumentáció alapján idő közben az ingatlan elbontásra került.

A kibocsátott zaj normál üzemmenetnél a legközelebbi lakóépületek védett homlokzata előtt határértéket meghaladó terhelést nem okoz. A hatásterületen nincs védendő ingatlan.

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 állapít meg a hatóság telephelyre, amelyre tekintettel **az alaphatározat zajkibocsátási határérték mellékletét és 11.1.-11.8. előírásait a hatóság törölte.**

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. A hatóság erre vonatkozó előírásait a rendelkező rész 11. pontjában szerepeltette.

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

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Az egységes környezethasználati engedély módosításával szemben, hulladékgazdálkodási szempontból a hatóság kifogást nem emel, azonban az alaphatározatban foglalt előírások helyébe, jelen szakértői véleményben foglalt előírások lépnek, tekintettel az egységes környezethasználati engedély kiadása óta bekövetkezett jogszabályváltozásokra.

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

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

Az 10.2 pontban szereplő előírást a Ht. 7. § (1) bekezdése indokolja.

Az 10.3 pontban szereplő előírást a Ht. 12. § (4) bekezdése alapján került előírásra.

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

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

Az 10.6 pontban tett előírás 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.

Földtani közeg védelme szempontjából:

A telephely férőhelyszámának csökkenése és a korcsoport változásából adódó terhelés érzékelhető hatást nem okoz a földtani közeg vonatkozásában. A talajmintavételek vizsgálati eredményeiből összefoglalóan megállapításra került, hogy a talajmintákban az általános szennyező anyagok (ammónium, nitrit, nitrát) koncentrációi nem haladják meg a vonatkozó szennyezettségi határértékeket, illetve jelentősen elmaradnak attól.

A külső akkreditált mérőszervezettel végeztetett és rendelkezésre bocsátott mintavételi eredmények szerint a földtani közeg nem tartalmaz a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben a vizsgált szennyezőanyagokra vonatkozóan megállapított (B) szennyezettségi határértéket meghaladó koncentrációjú szennyező anyagot.

Táj- és természetvédelmi szempontból:

Jelen kérelem Engedélyes telephelyének egységes környezethasználati engedély módosítására irányul. A módosítás célja a sertéstelepen a tervezettől eltérően nem hizlalást, hanem tenyészkoca süldőnevelést fognak végezni. A módosítással érintett ingatlan (Dalmand 0143/1 hrsz.) országos

jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, az országos ökológiai hálózatnak nem képezi részét.

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy a fejlesztéssel érintett ingatlan nem része a Tolna Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Tolna megye területrendezési tervéről szóló 8/2020.(X.29.) önkormányzati rendeletének 3.4. sz. melléklete alapján a tájképvédelmi övezetnek, szántó művelési ágú ingatlanokkal körülvéve, tehát érintetlen tájkép környezetről nem beszélhetünk. A TOG/81/00005-7/2021 számú határozat 12.1.2. pontjában lévő természetvédelmi előírás a takarófásításra vonatkozóan a Dalmandi Mezőgazdasági Zrt. által 2023.11.30. napján benyújtott dokumentáció alapján teljesítésre került, valamint az épület homlokzata és héjazata is az előírások szerint valósult meg, így összességében az építmény tájba illesztésére is sor került.

A hatóság megállapította, hogy a rendelkezésére álló adatok és az egységes környezethasználati engedély módosításához benyújtott dokumentációban foglaltak alapján a tervezett beruházás kapcsán védett természeti területre, védett természeti értékekre, Natura 2000 területre, továbbá Natura 2000 terület kijelölésének alapjául szolgáló fajok természetvédelmi helyzetére jelentős kedvezőtlen hatás nem feltételezhető. A tervezett módosítással összefüggésben táj- és természetvédelmi szempontból kizáró ok nem merült fel.

Az elérhető legjobb technika (BAT):

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv 2017. február 15. napján kihirdetésre került 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról rendelkező, a Bizottság végrehajtási határozata (a továbbiakban: BAT következtetések) alapján vizsgált és meghatározott szempontoknak továbbra is megfelel.

Engedélyes a Bonafarm Csoport részeként telephelyein elvégezte a minőségirányítási, élelmiszer- és takarmánybiztonsági és környezetirányítási rendszerek kialakítását és gondoskodik ezek folyamatos fenntartására, jelenleg ISO 9001 rendszert üzemeltet.

Engedélyes a telephely használatba vételéig tervezi bevezetni a telephely szintű EMS rendszert.

A személyzet képzése és oktatása folyamatosan évente megvalósul/tervezett.

Az üzemre érvényes üzemi kárelhárítási terv készül, mely tartalmazza a váratlan, havária jellegű események kezelését.

A sertéstelep az alábbi szabályozásokkal utasításokkal fog rendelkezni: 1. Sertéstenyésztés szabályozása, 2. Állategészségügyi szabályzat, 3. Sertés ágazat nyomon követési eljárás, 4. Sertés ágazati karbantartási tevékenységek szabályozása, 5. Sertés ágazati minőség ellenőrzés, 6. Hőmérséklet ellenőrzés

A telephelyen tervezetten állati hullaégetőben történik a hullák ártalmatlanítása.

A különböző testtömegű sertések számára különböző összetételű takarmányt adnak, amellyel figyelembe veszik az állatok fehérje- és aminosav-szükségletének minél pontosabb kielégítését.

A vízfelhasználást vízórával mérik majd, a kutakból kitermelt vízmennyiség után VKJ bevallást készítenek. Az észlelt meghibásodásokat folyamatosan kijavítják. Az ólak tisztítása tervezetten magasnyomású mosókkal történik. Az épületekben szopókás önitatókat, szinttartós és csészés itatókat alkalmaznak. A berendezéseket folyamatosan karbantartják, működésüket ellenőrzik.

Szennyezett esővíz nem keletkezik a telephelyen.

Hígtrágya tárolása az épületek alatti vízzáró lagúnákban, és további HDPE fólia szigetelésű hígtrágya tározó medencében történik majd. A hígtrágya kijuttatását a talajvédelmi tervekben foglaltak szerint és a kijuttatási engedélyeknek megfelelően végzik a környező mezőgazdasági területeken. A kiöntözés külön engedély alapján történik mezőgazdasági területeken.

A hűtő/fűtő és szellőztető rendszer automatikus vezérlésű, teljesen optimalizált lesz. Energiatakarékos fénycsöveket és izzókat alkalmaznak majd. Az épületek szigeteléssel épültek.

Zajvédelmi szempontból megfelelő távolság van a telephely az érzékeny területek között. A takarmány töltésnél egyedül a beszállítás során jelentkezik zajhatás. A telephelyen belül a takarmánykiosztás automatizált. A takarmány elosztás optimalizálása – érzékeny területek hiányára tekintettel – nem szükséges. Az állattartó épületek ajtajai folyamatosan zártak, a szellőztetés légbeejtőkön keresztül valósul meg.

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

A takarmánybehordó rendszer csak szükség esetén üzemel, ilyenkor teljes terheléssel. Szabadtéri munkák végzése nem jellemző.

Az állatok alatt a padozat rácsozott, így a bélsár és a vizelet a lagúnákban gyűlik össze. Turnusváltáskor az ólakat magasnyomású mosóval (gőzborotvával) megtisztítják. A tárgya lagúnákban történő ideiglenes tárolása a bűz kibocsátás szempontjából előnyös tekintettel a zárt épületen belüli tárolásra. A trágya hőmérsékletének csökkentésére mesterséges rendszer nem került kiépítésre. A lagúnák/trágyapincék föld- és épületalatti elhelyezkedése azonban a bűz kibocsátás szempontjából megfelelő hőmérséklet elérését teszi lehetővé. A tározók töltése és ürítése felszín alatti csővezetéken keresztül történik, így a felkavarodása minimalizálható. Mélyinjektáló hígtrágya kijuttatást terveznek alkalmazni vontatott tömlővel. A tárolók kialakításánál a vegyi behatásoknak ellenálló fóliát alkalmaznak. A tervezett hígtrágya tározók HDPE fólia szigeteléssel rendelkeznek.

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

Fentiek alapján tárgyi ügyben megkeresett szak- és társhatóságok:

- Tolna Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: TMKH) Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálya,
- TMKH Dombóvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztálya,
- TMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálya,
- TMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. (Dombóvár),
- Baranya Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: BAMKH) Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztálya,

- BAMKH Közlekedési, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztálya;
- szakhatóságként a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, és a Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
- továbbá Dalmand Község Jegyzője.

Az alapeljárásban az állásfoglalások az alábbiak szerint kerültek megadásra:

Dalmand Község Jegyzője D.1169-5/2020. ikt. számon (környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ikt. szám: TOG/81/00961-17/2020.) az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya (7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula utca 2. KRID: SZEKKTO) TOG/81/00961-11/2020. számú megkeresése alapján a mellékelt tervdokumentációt áttanulmányozva az alábbi szakhatósági állásfoglalást adom ki:

a dalmandi 0143/1. hrsz. alatti ingatlanon megvalósítandó lagúnás rendszerű hízósertés telep - a kérelemben foglaltak szerint- megfelel Dalmand Község természetvédelmi követelményeinek és összhangban van a helyi településrendezési követelményekkel és a helyi építési szabályzattal.

A szakhatósági állásfoglalás az eljárást lezáró határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés ellen, a döntés közlésétől számított 15 napon belül az eljárást lezáró döntést meghozó hatáskörrel és illetékességgel rendelkező államigazgatási szervhez címzett és benyújtott fellebbezésben támadható meg.

INDOKOLÁS

A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya szakhatósági állásfoglalást kért a dalmandi 0143/1. hrsz. alatti ingatlanon megvalósítandó lagúnás rendszerű hízósertés telep környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezésével összefüggően Dalmand község természetvédelmi előírásairól, illetve a helyi településrendezési követelményekkel és a helyi építési szabályzattal való összhangról. Dalmand község jelenleg nem rendelkezik hatályos Helyi Építési Szabályzattal, a tervezett építmény létesítésének ezért nincs helyi építésügyi, településrendezési szempontból akadálya. Megállapítottam, hogy a tervezett munkálat nem érint helyi jelentőségű természetvédelmi területet, Dalmand község természetvédelmi követelményeinek a kérelemben foglaltak szerint megfelel.

Hatáskörömet és illetékességemet a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) bekezdése állapítja meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a hivatkozott felhatalmazás, valamint a rendelkezésemre álló információk alapján hoztam meg.”

A **Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 35700/9211-2/2020.ált. ikt. számú (környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ikt. szám: TOG/81/00005-6/2021.) szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, az alábbiak szerint:

„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

1. A Dalmandi Mezőgazdasági Zrt. (székhely: 7211 Dalmand, Felszabadulás u. 42.; KÜJ: 100224030; KSH: 11283807-0150-114-17) kérelmére a Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán TOG/81/00961-1/2020. iktatószámom indult, a Dalmand-Felsőpeterd 0143/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett sertéstelep összevont hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása tárgyában az engedély kiadásához az alábbi előírások rögzítésével

szakhatóságként hozzájárulok:

2. Az egységes környezethasználati engedélybe kérem belefoglalni az alábbi engedély megadását:

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

3. A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye 2032. december 31-ig érvényes.

4. Szennyező anyag elhelyezési engedély:

Az engedélyköteles tevékenység: szennyező anyag elhelyezése

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

A tevékenység helye: Dalmand-Felsőleperd, 0143/1 hrsz. alatti ingatlan

A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló létesítmények, műtárgyak műszaki jellemzői:

- Állattartó épületekhez tartozó lagúna, és hígtrágya elvezető rendszer – 2 x 1511 m³ hígtrágya tároló kapacitással
- Központi hígtrágya átemelő-homogenizáló akna (60 m³)
- Hígtrágya tároló medencék (2 x 5 000 m³ hasznos térfogat)
- 5 m³-es RIT-POLY 5 SA-150 típusú műanyag állóhengeres tartály a boncolónál keletkező szennyvíz gyűjtésére
- 5 m³-es RIT-POLY 5 SA-150 típusú műanyag állóhengeres tartály a kerékmosónál keletkező szennyvíz gyűjtésére

A tározók vízzáró kialakítással készülnek, illetve a boncolónál és a kerékmosónál keletkező szennyvíz tárolására szolgáló a RIT-POLY műanyag tartályok megfelelőségi nyilatkozattal rendelkeznek.

Az állattartó épületek vasbeton rácspadozata alatt található 52 cm mély lagúnarendszer 50 cm-es maximális trágyamagassággal számolva 1 db hizláló épület esetén 1511 m³ hígtrágya egyidejű összegyűjtésére és ideiglenes tárolására alkalmas.

A lagúnák leeresztése az adott légtér kiürülése után történik, mely a trágyacsatorna hálózaton keresztül jut el a 60 m³-es központi átemelő-homogenizáló aknán keresztül a 2 db, egyenként 5000 m³ tározó egyikébe. Mindegyik tározóban található keverő berendezés. A hígtrágyatározó medencék HDPE fóliával bélelt földmedrű tározók.

A telep hígtrágyatároló kapacitása összesen (lagúnák, akna és hígtrágya medencék) 13 082 m³.

Engedélyes által szolgáltatott adatok alapján a tervezett sertéstelep teljes kapacitással történő működésekor keletkező hígtrágya maximális mennyisége – az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. sz. melléklete szerinti irányszámokkal számolva – 14 644 m³/év, 7 322 m³/félév.

Fentiek alapján megállapítom, hogy a rendelkezésre álló hígtrágyatárolási kapacitás elegendő, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM (továbbiakban: Nitrát rendelet) 8. § (5) bekezdésének megfelelően a hat havi tárolási kapacitás biztosított.

Felhívom a figyelmet, hogy a telephelyen keletkező hígtrágya mezőgazdasági területre történő kijuttatása kizárólag jogerős talajvédelmi engedély birtokában történhet.

Monitoring:

Az állattartó tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követése céljából – a talajvíz mélységére való tekintettel – a földtani közeg monitorozása indokolt.

5. Trágya tárolására vonatkozó előírások:

5.1 A rendelkezésre álló tárolóhelyeknek összességében legalább 6 havi hígtrágya befogadására elegendő méretűnek kell lennie, hogy biztosított legyen a tilalmi időszakokban a biztonságos tárolás.

5.2 A hígtrágya kizárólag olyan szivárgásmentes, szigetelt tárolókban tárolható, melynek anyagát úgy választják meg, hogy az a korrózióknak ellenálljon, élettartama legalább 20 év legyen.

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

5.4 A hígtrágya szintjét a tárolóban folyamatosan figyelemmel kell kísérni.

6. Vízgazdálkodási és vízvédelmi szakhatósági előírások:

6.1 A kommunális szennyvíz gyűjtő akna megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen. A kommunális szennyvizet az annak begyűjtésére feljogosított hulladékkezelőnek kell átadni.

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

6.3 A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.

6.4 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 energiefelhasználást valósítsanak meg.

- 6.5 *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 és a szilárd trágya tárolókba ne kerülhessenek.*
- 6.6 *Az istállókban keletkező, illetve az állatok terelése során elhulló híg- és szilárd trágya szigeteletlen térrészeken és közlekedő utakon még ideiglenesen sem tárolható.*
- 6.7 *A hígtrágya tárolók, a hígtrágya elvezető rendszer és az aknák, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna folyadékzáróságát ötévente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékzáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell. Az elvégzett folyadékzárósági felülvizsgálatok dokumentációit meg kell őrizni.*
- 6.8 *A tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követésére a potenciális szennyező források környezetében két évenként 3 x 2 db (Dalmand-1, -2 és -3 fúrások) földtani közegmintát kell venni. A fúrásokat 3 méterig kell mélyíteni, és 1,5 valamint 3,0 méteres mélységből mintát kell venni és akkreditált laboratóriumban meg kell határozatni a talajminták fajlagos vezetőképesség, nitrit, nitrát és ammónium tartalmát. A vizsgálati eredményeket a vizsgálatot követő év március 31-ig meg kell küldeni a Vízügyi Hatóság részére (OKIRkapu rendszeren keresztül).*
- A földtani közegminták laborvizsgálati 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 határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.*
- A vizsgálati eredmények benyújtásának/feltöltésének határideje minden tárgyévet követő év március 31.*
- 6.9 *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.

6.10 A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

6.11 Havária eseményt azonnal jelenteni kell az illetékes vízügyi hatóságnak.

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

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

Felhívom továbbá a figyelmet, hogy Engedélyköteles tevékenység helyéhez rendelt Környezetvédelmi Területi Jel (EH KTJ) egy adott telephelyen belül azon engedélyköteles tevékenység helyének az informatikai azonosító jele, ahol az engedélyköteles tevékenységet folytatják. Az engedélyköteles tevékenységi hely – jelen esetben a szennyezőanyag elhelyezésre szolgáló létesítmények – EH KTJ számát külön jogszabály szerinti KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes Vízügyi Hatóságtól, OKIRkapu rendszerben.

6.13 A sertéstelep vízellátását biztosító fűrt kút, és a hozzá kapcsolódó vízkezelő-, vízellátó rendszer létesítésére vonatkozóan vízjogi létesítési engedélyt, majd üzemeltetési engedélyt kell kérniük.

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

3. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.

IN DOKOL Á S

A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya TOG/81/00961-9/2020. iktatószámú végzésében a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Dalmandi Mezőgazdasági Zrt. (továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a Dalmand-Felsőpeterd 0143/1 hrsz. alatti ingatlanon tervezett sertéstelep összevont hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

A REPÉT Környezetvédelmi és Építő Kft. által készített engedélyezési dokumentáció alapján megállapítom, hogy Ügyfél a Dalmand-Felsőpeterd 0143/1 hrsz. alatti ingatlanon 8 800 férőhelyes hízósertés-telep létesítését tervezi.

A tervezési terület Dalmand település Ny-i külterületi részén helyezkedik el, a belterülettől kb. 2800 méter távolságban.

A tervezett sertéstelep az Állategészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1.sz. függeléke alapján nagy létszámú állattartó telepnek minősül. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.)

Korm.rendelet 5. § (1) bekezdés e) pontja alapján a nagy létszámú állattartó telepek nitrátérzékeny területek.

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

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

Az ingatlanhoz legközelebb eső felszíni víz a tőle Ny-i irányban kb. 500 méter távolságra húzódó Leperdi-árok.

A terület nem minősül árvízjárta, illetve belvívveszélyeztetett területnek.

Az állatok tartására 2 db hígtrágyás rendszerű állattartó épület építését tervezik. Emellett telepítésre kerül szociális-, raktár-, tároló-, veszélyes hulladéktároló-, malacrakodó-, hízórakodó- épületek, valamint hullahűtő, boncoló- és hullaégető épületek.

A sertéstelep vízellátását saját fúrt kút fogja biztosítani, ahonnan a vízkezelőn keresztül központi tározóba jut az itatóvíz minőségű víz. A tűzvíz ellátására 2 db 50 m³-es földalatti műanyag víztározó kerül kialakításra.

A sertéstelep szociális épületében keletkező kommunális szennyvizet egy 30 m³-es vízzáró kialakítású monolit vb. aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítatják.

A boncolónál és a kerékmosónál keletkező szennyvizet egy-egy 5 m³-es RIT-POLY 5 SA-150 típusú műanyag állóhengeres tartályban gyűjtik.

Az istállók takarításából keletkező mosóvíz a hígtrágyával együtt kerül elvezetésre.

A területen keletkező tiszta csapadékvizeket árokba vezetve, illetve a területen elszikkasztják. A zárt trágyagyűjtési rendszerre tekintettel a területen a földtani közeg, a felszín alatti és a felszíni vizek elszennyeződése a csapadékvizek által kizárható.

A telepen hígtrágyás tartástechnológia bevezetését tervezik. Az állattartó épületek betonrács padozata alatt található lagúnarendszer 52 cm mély. 1 db hizlaló épület alatti lagúna rendszerben 1511 m³ hígtrágya tud egyidőben felgyülemelni, 50 cm-es maximális trágyamagassággal számolva. A lagúnák leeresztése az adott légtér kiürülése után történik, mely a trágyacsatorna hálózaton keresztül jut el a 60 m³-es központi átemelő-homogenizáló aknán keresztül a 2 db, egyenként 5 000 m³ hígtrágyatározó egyikébe. Mindegyik tározóban található keverő berendezés.

A telep hígtrágyatározó kapacitása összesen (lagúnák, akna és hígtrágya medencék) 13 082 m³.

A telep teljes kapacitással történő működésekor keletkező hígtrágya maximális mennyisége – az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 5. sz. melléklete szerinti irányszámokkal számolva (1t hígtrágya megközelítőleg 1 m³) – 14 644 m³/év, 7 322 m³/félév.

Fentiek alapján megállapítom, hogy a rendelkezésre álló hígtrágyatárolási kapacitás elegendő, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás

rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM (továbbiakban: Nitrát rendelet) 8. § (5) bekezdésének megfelelően a hat havi tárolási kapacitás biztosított.

A keletkező hígtrágyát tápanyag utánpótlás céljából a környező mezőgazdasági területekre kiöntözik.

A kijuttatást megelőzően a homogenizált (felkevert) tározókból mintavétel történik laborvizsgálat céljából. A kijuttatás folyamán a kevertetés az ürített tározóban mindaddig folyamatos, míg a szintje a kevertetési minimumra nem csökken.

A sertéstelepen almos trágya keletkezésével nem kell számolni.

Ügyfél elkészítette a faviR. 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelő alapállapot-jelentést.

Ennek során a tervezési területen vett 3 mintában (5 m-es fúrásban) talajvíz nem került megütésre, ezért csak talaj mintavételre került sor. A három talajminta vizsgálati eredményeiből megállapítható, hogy azokban az általános szennyezőanyagok, valamint a TPH, BTEX, PAH koncentrációi nem haladták meg 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 (továbbiakban: faviHat.) földtani közegre vonatkozó B szennyezettségi határértékeit.

Fentiekre való tekintettel a dokumentáció nem tartja szükségesnek monitoring rendszer kiépítését, azonban a tervezett állattartó tevékenység földtani közegre gyakorolt hatásának nyomon követésére a földtani közeg – legalább három helyen történő – monitorozását indokoltnak tartjuk.

A legjobb elérhető technika jövőbeli teljesülése érdekében – vízvédelmi szempontból – az alábbiak állapíthatók meg:

- A hatékony vízfelhasználás céljából a vízfelhasználást folyamatosan nyomon követik, ellenőrzik, az észlelt meghibásodásokat folyamatosan kijavítják.
- Az állatokat ólakban tartják. Az állatok ki-be szállításakor a hajtás fedett folyosókon történik majd, nyitott szennyezett terület nincs a telephelyen.
- Vízfelhasználás és szennyezett területek minimalizálása megvalósul.
- Szennyvízkezelés és hígtrágya kijuttatás a telephelyen megoldott.
- A telephelyen keletkező hígtrágya tárolása, tárolókapacitása, kezelése és kihelyezése megfelelő.
- Az állatok tartására szolgáló helyeket víztakarékos magasnyomású berendezéssel tisztítják.
- A tervezett épületekben szopókás önitatókat, szinttartós és csészés itatókat alkalmaznak.
- A telephelyen a csapadékvíz elvezetése megoldott.

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

A faviR. 13. § (1) bekezdése szerint a szennyező anyag elhelyezése engedélyköteles tevékenység, ezért jelen eljárásban a hígtrágyatároló létesítmények üzemeltetésére

vonatkozóan a vízügyi hatóság szennyezőanyag elhelyezési engedélyt ad, melyet kérünk rögzíteni az eljárást lezáró határozatban. A szennyezőanyag elhelyezési engedély érvényességi idejét – a faviR. 13. § (10) bekezdése alapján – jelen állásfoglalás 3. pontjában, a szennyező anyag elhelyezésének főbb jellemzőit a 4. pontjában rögzítettem.

Az 5. pontban a trágyatárolókra 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 hígtrágya tárolók kapacitásának 6 havi hígtrágya befogadására kell alkalmasnak lennie.

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

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

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

A fentiek alapján a 6.6 és 6.7 pontokban előírást 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 talajvíz mélységére való tekintettel annak monitorozásától eltekintettem, de a szennyezőanyagok esetleges földtani közegbe jutásának monitorozása (földtani közegre gyakorolt hatásának ellenőrzése) érdekében kétfévente 3 db földtani közeg minta 1,5 és 3,0 méteren történő vizsgálatát írtam elő, állásfoglalásom 6.8 pontjában.

A későbbi összehasonlíthatóság érdekében a földtani közegmintákat javasoljuk az alapállapot jelentéshez történő mintavételek helyén venni (Dalmand-1, -2 és -3 fúrások).

A faviR. 47. § (3) bek. szerint a földtani közeggel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti.

A vizsgálandó szennyező anyagok körét a tevékenységnél vizsgált jellemzőkkel összhangban határoztam meg.

A mintavételezést és a földtani közeg minta minőségi vizsgálatokat a faviHat.–ban foglaltak figyelembevételével kell elvégezni.

Állásfoglalásom 6.9 pontjában foglalt előírás jogalapja a faviR. 5. sz. mellékletének 7. pontja.

A 6.10 pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet (továbbiakban: kárelhárításR.) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a

kárelhárításR. 9. § (1) alapján a terv készítésére kötelezettnek - a változások átvezetésétől függetlenül - ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

Állásfoglalásom 6.11 pontjában a havária bejelentésére vonatkozó rendelkezést a faviR. 19. § (1) bekezdése alapján tettem.

A 6.12 előírás jogalapja a faviR. 16. §-a.

A létesítendő fűtő kút, és a hozzá kapcsolódó vízkezelő-, vízellátó rendszer létesítésére vonatkozó vízjogi létesítési és üzemeltetési engedély megkérését a 6.13 pontban írtam elő, a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vgtv.) alapján.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tevékenység – jelen állásfoglalásban 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.

Felhívom az eljáró hatóság figyelmét, hogy az Ákr. 81. § (1) bekezdése értelmében a hatósági döntés indokolásának tartalmaznia kell a szakhatósági állásfoglalás indokolását.

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

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

A Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36700/1750-2/2020.ált. ikt. számú (környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ikt. szám: TOG/81/00961-22/2020.) szakhatósági hozzájárulását kikötések nélkül megadta, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„A Dalmand Zrt. (7211 Dalmand, Felszabadulás u. 42; adószám: 11283807-4-17; cégjegyzékszám: 17-10-001131; a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére indult, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 1. számú mellékletének 1. pontjában és 2. számú mellékletének 11. pontjában foglalt tevékenységre vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési, összevont közigazgatási hatósági eljárásban a Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya mint engedélyező hatóság 2020. december 11-én megkereste a Tolna Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A megkereső hatóság által megküldött dokumentumok alapján a Korm. rendelet 1. § (3) bekezdés b) pontja értelmében az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy a tevékenység végzése helyének közvetlen környezetében alsó és felső küszöbértékű veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem nem működik, így az ipari baleseti kockázatok tekintetében a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleseteknek való kitettségéből eredő várható hatások vizsgálata nem indokolt, illetve a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Döntésemet a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet a az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és ugyanezen rendelet 1. melléklet 9. táblázatának 4. pontja, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.”

A TMKH Dombóvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának TO-02/NEO/4896-2/2020. ikt. számú (környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ikt. szám: TOG/81/00961-21/2020.) szakkérdésben környezet- és település-egészségügyi szakkérdés vonatkozásában az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya a Dalmand Zrt. (Dalmand Felszabadulás u. 42.) kérelmére környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban népegészségügyi szakkérdés vonatkozásában szakkérdés elbírálása ügyében kereste meg Osztályomat.

Az alábbi megállapításokat teszem:

- a fertőző megbetegedések elkerülése, megelőzése érdekében a munkavállalók számára a szükséges védőeszközöket és védőoltásokat biztosítani kell
- részükre megfelelő tisztálkodási, (fekete- fehér) öltözési lehetőség kialakítása szükséges
- figyelembe kell venni, hogy az állatgondozók munka- és utcai ruhája elkülönített, szennyeződést kizáró tárolása biztosított legyen
- a legyek elleni védekezésről folyamatosan gondoskodni kell a trágya megfelelő, lehetőleg zárt tárolásával vagy rendszeres – a meleg évszakban (május–október) legalább hetenként egyszeri elszállításával az emberi településtől 2 km-nél tovább levő helyekre

- a tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedések betartása szükséges, évente legalább két alkalommal rovar-rágcsálóbirtást kell a telepen végeztetni a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében
- az üzemeltetés során a levegőterhelési szintre vonatkozó egészségügyi határértékek betartása szükséges
- az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe, illetve a közeli lakóterületre
- a trágya kezelésnél és tárolásnál valamint a trágyával szennyezett felületekről elfolyó szennyezett vizek elvezetése során a földtani közeg szennyezését el kell kerülni.
- az elhullott állati tetemeiket zárt, emberi fertőzést kizáró módon kell tarolni.

Közegészségügyi véleményemet az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 2§ d) pontja, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020. (II.28) MvM utasítás 25§-a, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28§ (1) bekezdése és 5. számú melléklet I. táblázat 3. pontja alapján adtam, figyelemmel az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SZCSM–EüM együttes rendelet, a Mezőgazdasági Biztonsági Szabályzat kiadásáról szóló 16/2001. (III. 3.) FVM rendelet előírásaira.

Hatásköröm a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4§ (1) bekezdése, illetékességem a 2. számú melléklete, a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Kormányrendelet 2§ (5) bekezdése és az 1. számú mellékletén alapul.”

A **TMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának** TOF/53/00042-1/2021. ikt. számú (környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ikt. szám: TOG/81/00005-5/2021.) szakkérdésben tett nyilatkozata:

„Dalmand Zrt. (7211 Dalmand, Felszabadulás u. 42.) továbbiakban Engedélyes által meghatalmazott Repét Környezetvédelmi és Építő Kft. (1143 Budapest, Ilka u. 2-4.) kérelmére a Tolna Megyei 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:

a Dalmand - Felsőleperd 0143/1 hrsz.-ú ingatlanon tervezett hízósertés-telepre vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból kiadható.

A beruházás a környező termőföldek minőségét nem károsíthatja.

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:

Környezetvédelmi hatástanulmány és egységes környezethasználati engedélyezés iránti kérelem (készítette: Repét Környezetvédelmi és Építő Kft. (1143 Budapest, Ilka u. 2-4.) felelős szakértők: Torma Zoltán környezetmérnök, készítés dátuma: 2020. november)

A dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az Engedélyes a Dalmand – Felsőleperd 0143/1 hrsz.-ú ingatlanon egy 8 800 férőhelyes, modern lagúnás rendszerű hízósertés telep kialakítását tervezi.

A tervezési területen épület nem található, bontási munkákat nem végeznek.

A tervezett telephely férőhelye:

Hízólada 1. 4 400 db

Hízólada 2. 4 400 db

A termelés éves szinten 26 400 db hízósertés előállítására.

A betelepített hízó alapanyag 72-76 naposan kerül az istállóba.

Hígtrágya tároláskiépítése:

Lagúnás állattartó épületek – befogadó kapacitása:	3 022 m ³
Átemelő akna	60 m ³
2 db hígtrágya tároló medence	2*5 000 m ³
Összes befogadó kapacitás:	13 082 m ³

A telepen keletkező hígtrágya tervezett mennyisége: 14 644 m³/év.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben (továbbiakban: FVM rendelet) foglalt előírások szerint 6 hónapos tárolási kapacitással kell rendelkezni.

A keletkezett hígtrágyát tápanyag utánpótlás céljából termőföldön szeretnék hasznosítani.

Az Engedélyes jelenleg hígtrágya termőföldön történő felhasználásra hatósági igazolással rendelkezik: a Kurd 075/5 hrsz., Dombóvár 0138/5-6 hrsz., Dalmand 035/21-23 hrsz. és a Zomba 0224/3 hrsz. ingatlanokon üzemelő állattartó telepeken keletkezett hígtrágya felhasználásához.

A hígtrágya elvezetés zárt rendszerű, a csapadékvízzel nem érintkezik. A telep területére hulló csapadékvíz a kialakított árkokban elszikkad.

Fentiek alapján a környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati 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.

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

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

A TMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálya TOD/25B/897-2/2020. ikt. számon (környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ikt. szám: TOG/81/00961-23/2020.) örökségvédelmi szakkérdésben az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztálya, mint örökségvédelmi hatóság, a Dalmand Zrt. (7211 Dalmand, Felszabadulás u. 42.) kérelmére, Dalmand- Felsőleperd 0143/1 hrsz.-ú ingatlanra tervezett sertéstelep környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása tárgyában a Tolna Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya előtt TO/81/961-4/2020. számon indult hatósági eljárásban az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot teszi,

az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn.

A Tolna Megyei Kormányhivatal, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya azzal kereste meg a Tolna Megyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály, Örökségvédelmi Osztályát, hogy Dalmand- Felsőleperd 0143/1 hrsz.-ú ingatlanra tervezett sertéstelep környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása tárgyában örökségvédelmi szakkérdésben állásfoglalását közölje.

A környezet- és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről és szóló 71/2015 (III. 30.) Korm. rendelet 5. melléklet 1. táblázat 4 pontján alapuló megkeresés vizsgálata során megállapítottam, hogy a szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn, mivel az érintett ingatlanon nyilvántartott régészeti lelőhely vagy egyéb védett kulturális örökségi elem nem található.

A szakkérdés vizsgálatára a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 3/2020 (II.28.) MvM utasítás 27.§ -ának, valamint a Tolna Megyei Kormányhivatal kiadmányozás szabályairól szóló 6/2020. (III. 1.) Kormány megbízotti utasítás 24. pontjába 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 Tolna Megyei Kormányhivatal Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 2. (Dombóvár) 11551-3/2020.12.11. ikt. számon (környezetvédelmi hatóság ikt. szám: TOG/81/00961-18/2020.) földvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Dalmandi Mezőgazdasági Zrt. (7211 Dalmand, Felszabadulás utca 42.) által meghatalmazott REPÉT Kft. (1143 Budapest, Ilka utca 2-4.) kérelmére indult, a TMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya által folytatott környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési, összevont közigazgatási

hatósági eljárásban a TMKH Földhivatali Főosztály 2. számú Földhivatali Osztálya a földvédelmi szakkérdés vonatkozásában az alábbiak szerint nyilatkozik.

A Dalmand külterület 0143/1 helyrajzi számú kivett művelési ágú, major megnevezésű ingatlan vonatkozásában a tervezett létesítmény a benyújtott dokumentáció alapján földvédelmi érdekeket nem sért, mivel az nem minősül termőföldnek.

A tervezett létesítmény és tevékenység az érintett ingatlannal szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását nem akadályozhatja.

Amennyiben a tervezett létesítmény megvalósítása során termőföld igénybevétele kerülne sor, akkor a termőföld igénybevételenek megkezdését megelőzően a termőföld más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló eljárás lefolytatása szükséges az ingatlanügyi hatóságnál.

I N D O K O L Á S

TMKH Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztálya a TOG/81/00961/7/2020. számú 2020. december 10. napján kelt megkeresésében termőföld mennyiség védelmének tekintetében szakkérdés vizsgálatát kérte a TMKH Földhivatali Főosztály 2. számú Földhivatali Osztályától a Dalmandi Mezőgazdasági Zrt. (7211 Dalmand, Felszabadulás utca 42.) által meghatalmazott REPÉT Kft. (1143 Budapest, Ilka utca 2-4.) kérelmére indult környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési, összevont közigazgatási hatósági eljárásban.

A TOG/81/00961/2020. ügyszámon iktatott környezeti hatásvizsgálati közigazgatási hatósági eljárás dokumentációjának elérési linkje:

<https://filr.kh.gov.hu:443/filr/public-link/file-wnload/8a4880ee75fe31ae01764cff6d4f5d0e/90379/4931279014931640166/961Dok.zip>

A dokumentációkról megállapítottam, hogy azok a földvédelmi szakkérdés elbírálásához kielégítő tartalommal bírnak.

Az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint az eljárásban érintett Dalmand 0143/1 helyrajzi számú ingatlan kivett művelési ágú, major megnevezésű. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tfv) 2. § 19. pontja alapján az érintett ingatlan nem minősül termőföldnek, ezért a TMKH Földhivatali Főosztály 2. számú Földhivatali Osztálya nem bír hatáskörrel.

2. § E törvény alkalmazásában

19. termőföld: az a földrészlet, amely a település külterületén fekszik, és az ingatlan-nyilvántartásban szántó, szőlő, gyümölcsös, kert, rét, legelő (gyep), nádas vagy fásított terület művelési ágban van nyilvántartva, kivéve, ha a földrészlet az Evt.-ben meghatározott erdőnek minősül;

A szakkérdés vizsgálata a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015 (III. 30.) Korm. rendelet 28 §. (1) bekezdése és az 5. melléklet I. táblázat 7. pontja alapján történt. Állásfoglalásomat – termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében – a rendelkező részben foglaltak szerint a Tfv. 7. § (1) bekezdés, 8. §, valamint 8/A. §. rendelkezési alapján alakítottam ki.

7. § (1) A földvédelmi eljárást az ingatlanügyi hatóság folytatja le.

8. § (1) Ha az ingatlanügyi hatóság más hatóságok engedélyezési eljárásaiban földvédelmi szakhatóságként működik közre, a termőföld védelmének érvényesítése érdekében érvényre kell juttatni, hogy az engedélyezési eljárás alá eső tevékenység végzése, létesítmény elhelyezése, jogosultság gyakorlása lehetőség szerint a gyengébb minőségű termőföldeken, a lehető legkisebb mértékű termőföld igénybevitelével történjen.

(2) A szakhatósági állásfoglalás kialakítása során figyelemmel kell lenni továbbá arra, hogy a szakhatósági eljárás tárgyát képező földrészletekkel szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását a tervezett tevékenység, létesítmény ne akadályozza.

(3) A szakhatósági hozzájárulást meg kell tagadni, ha az engedélyezés iránti kérelem átlagosnál jobb minőségű termőföldet érint, azonban a tervezett tevékenység végzésére, létesítmény elhelyezésére, jogosultság gyakorlására hasonló körülmények és feltételek esetén átlagos minőségű vagy átlagosnál gyengébb minőségű termőföldeken is sor kerülhet. A külfejtéses bányászati tevékenységgel összefüggő hatósági eljárásban való szakhatósági közreműködés esetén akkor is meg kell tagadni a szakhatósági hozzájárulást, ha a homok, kavics vagy agyag ásványi nyersanyag kutatására vonatkozó műszaki üzemi terv jóváhagyása iránti kérelmet vagy a bányatelek megállapítása iránti kérelmet olyan településen fekvő termőföldre nyújtották be, amelynek külterületén lévő földrészletek összterületének több mint 25%-ára a bányatelek jogi jelleg be van jegyezve az ingatlan-nyilvántartásban.

8/A. § Földvédelmi szakkérdés vizsgálata során a 8. § (1)–(3) bekezdésében foglaltakat alkalmazni kell.

Végzésem az idézett jogszabályi rendelkezéseken és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontjában, a 36. § b) pont, 37. § (1) bekezdésében, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény 608. § (1) bekezdésében, a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény 39. § (1)–(3) bekezdéseiben, az Ákr. 81. § (1) bekezdésében, 112. §-ban, 114. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.”

A Baranya Megyei Kormányhivatal Közlekedési, Műszaki Engedélyezési, Mérésügyi és Fogyasztóvédelmi Főosztály Bányászati Osztálya BA/V/2945-3/2020. ikt. számon (környezetvédelmi hatóság ikt. szám: TOG/81/00961-24/2020.) bányászati szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Baranya Megyei Kormányhivatal (továbbiakban: Bányafelügyelet) a Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi Osztálya megkeresésére, a Dalmandi Mezőgazdasági Zrt. (7211 Dalmand, Felszabadulás u. 42.) részére, a Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz-ú ingatlanra tervezett 8800 férőhelyes sertéstelepre vonatkozó környezetvédelmi hatásvizsgálati eljárása kapcsán vizsgált szakkérdésre az alábbi nyilatkozatot adja:

A Dalmandi Mezőgazdasági Zrt. által a Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz-ú ingatlanra tervezett 8800 férőhelyes sertéstelep tervezett létesítésének bányafelügyeleti szakkérdés tekintetében akadálya és feltétele nincsen.

INDOKOLÁS

A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály, Környezetvédelmi Osztálya TO-04G/80/00961-8/2020. ügyiratszámú szakkérdés vizsgálatát kérő levele 2020. december 17. napján érkezett meg a Bányafelügyelethez.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján és az 5. sz. melléklet I. táblázat 8. pontja alapján a szakkérdés az alábbi:

Az adott építmény létesítésének és tevékenység végzésének a földtani környezetre való hatásának vizsgálata az ásványi nyersanyag és a földtani közeg védelme szempontjából.

A Bányafelügyelet a megkereséshez mellékelt, 73/2020 témaszámú, a REPÉT Környezetvédelmi és Építő Kft. (1143 Budapest, Ilka utca 2-4.) által készített „Dalmandi Mezőgazdasági Zrt. (7211 DALMAND, FELSZABADULÁS U. 42.) Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz-ú ingatlanra tervezett 8 800 férőhelyes sertéstelep KÖRNYEZETI HATÁSVIZSGÁLAT ÉS EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY IRÁNTI KÉRELEM” című dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló nyilvántartások alapján megállapította:

- A telephelyen tervezett intenzív állattartási tevékenység megkezdésének a célja a Bonafarm Csoport üzemeltetésében lévő vágóhidak és húsfeldolgozó üzemeinek, illetve a Bonafarm Csoport üzleti partnereinek minőségi sertés alapanyaggal történő ellátása.
- Az állattartási tevékenységet a Felsőleperd 0143/1 hrsz.-ú ingatlanon tervezik végezni.
- A tárgyi helyszín nem szerepel a felszínmozgásos területek nyilvántartásában, nem tartozik bányatelekhez, továbbá nem szerepel az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energia Nyilvántartásban.
- A tervezés területén, illetve közvetlen környezetében szénhidrogén bányászati létesítmény és szénhidrogén szállítóvezeték a Bányafelügyelet nyilvántartása szerint nem található, valamint közvetlen környezete nem tartozik a Földtani veszélyforrások övezetébe.

A Bányafelügyelet a nyilatkozatát a BAMKH Ügyrend II. fejezet 12. pontjában foglaltak alapján, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján és a R. 5. sz. melléklet I. táblázat 8. pontjában, valamint a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatról szóló 161/2017. (VI.28.) Kormányrendelet 3. § (1) bekezdésében biztosított hatáskörében, valamint a 161/2017. (VI.28.) Kormányrendelet 1. sz. mellékletében meghatározott illetékessége alapján adta meg.”

A Baranya Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály a BA/52/00121-1/2021. ikt. számon (környezetvédelmi hatóság ikt. szám: TOG/81/0005-3/2021.) erdészeti szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Tolna Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály Környezetvédelmi Osztály (7100 Szekszárd, Dr. Szetgáli Gyula u. 2.) hivatkozott számú megkeresésére a Dalmand Mezőgazdasági Zrt. (7211 Dalmand, Felszabadulás u. 42., a továbbiakban: Környezethasználó) kérelmére indult Dalmand-Felsőleperd 0143/1 hrsz.-ú ingatlanon tervezett sertéstelep összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban vizsgálandó erdészeti szakkérdés tekintetében a Baranya Megyei Kormányhivatal Agrárügyi és Környezetvédelmi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztály (a továbbiakban: Erdészeti és Földművelésügyi Osztály) az alábbi tájékoztatást adja:

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

Ugyanakkor a Baranya Megyei Kormányhivatal felhívja a Környezethasználó figyelmét a környező erdőállományok védelme érdekében az Evt. 56., 61-63. § előírásaira szomszédos erdőterületek vonatkozásában:

- A kivitelezés során a környező, az Adattárban nyilvántartott erdőterületek egyéb célból (felvonulási, tárolási, szállítási, stb.) igénybe nem vehetők!
- A kivitelezés és a működés során az erdők talaját, az erdőt veszélyeztető és a faanyag értékét csökkentő károsító hatás nem érheti a környező erdőtervezett területeket. Az erdőben hulladék, talajszennyező anyag, depónia nem helyezhető el.

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

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

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

Létesítés: A tervezett létesítmények építése során por- és kipufogógáz kibocsátással kell számolni, a tereprendezési műveletek, földmunkák, alap- és felépítményi munkafázisok során. A tereprendezési műveletek és földmunkák végzése során a porszemcse a képződés helyétől kb. 60 m-re fog kiüledni. Kisebb átmérőjű szemcsék és nagyobb szélesség esetén a kiüledés határa növekszik, de ennek ellenére sem valószínűsíthető 100 m-en belül jelentős zavaró hatás. A tereprendezési műveletek, illetve földmunkák levegőterhelő hatásainál az uralkodó szélirány figyelembevételével történő munkavégzéssel lehet biztosítani a környező területek terhelésének minimalizálását. Az alap- és felépítményi munkák során lényeges levegőterhelő hatás nem várható.

Az építéshez kapcsolódó forgalmat tehergépjármű, beton mixer, beton pumpa és személy forgalom adja. A telephelyen építési munkát végző géphez JCB 4CX kotró-rakodó, Caterpillar D6N dózer, dízer aggregát (80 kW) egy tehergépjármű tervezett. Az építéshez szükséges anyagok és elemek szállítása kizárólag a 61 sz. II. rendű főúton és a telephelyre vezető bekötő úton történik. A szállítás során a kiporzásra, elszóródásra hajlamos anyagok szállítását ponyvázott tehergépjárműveken fogják végezni. A telepi, illetve a telepre irányuló közlekedésből származó terhelés a meglévő levegőterheltségi állapotban értékelhető változást nem okoz.

Üzemelés: Közlekedési eredetű levegőterhelést az élőállat be- és kiszállítása, a takarmány beszállítása és a hígtrágya kiszállítása, valamint a belső anyagmozgatás határozza meg. A telepi, illetve a telepre irányuló közlekedésből származó terhelés a meglévő levegőterheltségi állapotban értékelhető változást nem okoz.

A létesítményben tervezett levegőterhelést okozó berendezések az alábbiak:

- A szociális épület fűtését, hűtését, illetve melegvíz ellátását 17,4 kW-os fűtő teljesítményű és 15 kW hűtő teljesítményű levegő-víz hőszivattyús rendszer látja el. Kiegészítő fűtésre nincs szükség, a hőszivattyú a téli időszakban képes teljes egészében a fűtési hőenergiát előállítani.

- A boncoló helyiség használati melegvíz (HMV) előállítására 30 literes elektromos zárt rendszerű forróvíztárolóval történik. A különálló épület fűtését, illetve hűtését 1 db 2,5kW-os split klímával biztosítják, amelynek kültéri egysége az épület homlokzati falán, konzolos tartóval kerül elhelyezésre. A hűtő (+6°C) tároló helyiség hűtésére 1 db 5 kW-os hűtő aggregát kerül kiépítésre, szintén az épület homlokzatán, a fehér zónában. A beltéri elpárolgató a hűtő tároló oldalfalán kerül elhelyezésre.
- A raktárépület használati melegvíz (HMV) előállítására 10 literes, alsó elhelyezésű elektromos, zárt rendszerű forróvíztárolóval történik. Az épület fűtését, illetve hűtését 1 db, 2,5kW-os split klíma látja el. A kültéri egység az épület homlokzati falán kap helyet.
- A 2 db hizláló épület, 4-4 db külön légtérű teremmel kerül kialakításra. A termek fűtésére 2 db DXA75 típusú, PB-gáz tüzelésű, 6.000 m³/h névleges teljesítményű axiál ventilátoros hőlégfűvőt kívánnak üzembe helyezni, amelyek névleges bemenő hőteljesítménye egyenként 75 kW. Az ún. direkt üzemű léghevítők közel 100 %-os hatásfokkal üzemelnek, égéstermékük a fűtött térben marad, ezért a berendezésekhez bejelentés köteles pontforrás nem csatlakozik.
- Az elhullott állati tetemek égetésére egy Waste Spectrum gyártmányú Volkan 1000 típusú, 50 kg/h égetési kapacitású, 167 kW névleges hőteljesítményű blokkégővel szerelt kemencét kívánnak üzembe helyezni. A kemence a boncoló épület mellett kialakított fedett térre kerül elhelyezésre. A kemence műszaki adatlapja alapján a berendezés PB-gáz fogyasztása az átlagos égetési ciklus alatt 10-15 liter/h. A ciklus alatt átlagos PB-gáz fogyasztás értékéből meghatározott bevitt névleges hőteljesítmény legfeljebb 94 kW, ezért a kemence kürtője az nem bejelentés köteles pontforrás.
- A sertés telep tartalék villamos energia ellátását 1 db, TEKSAN TJ 581 DW5C típusú dízelaggregátorral kívánják biztosítani. A dízelaggregátor a telephely északi részére tervezett transzformátorállomás mellett kap helyet, amely áramkimaradás esetén biztosítja a telep villamos energia igényét. A dízelaggregátor névleges teljesítménye 422 kW, maximális teljesítménye 465 kW. A berendezés csak áramkimaradás esetén üzemel, viszont biztonsági próbáira a tervek szerint rendszeres időközönként sor kerül, így a dízelaggregátor tervezett éves üzemideje nem haladja meg a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X.18.) FM rendelet (továbbiakban: 53/2017. FM rendelet) 4. § 13. b) pontjában meghatározott, a szükségáramforrást hajtó, helyhez kötött motorokra vonatkozó 50 h/év küszöbértéket, viszont meghaladja ugyanezen rendelet 4. § 13. a) pontjában meghatározott 50 kg/h tüzelőanyagfelhasználási küszöbértéket. A berendezéshez két pontforrás csatlakozik (P2 és P3). A benyújtott dokumentáció alapján a P2 és P3 jelű pontforrásban számított szén-monoxid és nitrogén-oxidok koncentrációja nem haladja meg az 53/2017. FM rendelet 4. számú mellékletében meghatározott, a helyhez kötött motorok és gázturbinák kibocsátására vonatkozó kibocsátási határértékeket.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII.23.) Korm. rendelet (továbbiakban: Lev.r.) 2. § 24. pontja alapján légszennyező pontforrásnak minősül az a levegőterhelést okozó forrás, amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői (térfogatáram, kibocsátási koncentráció, hőmérséklet, nyomás) méréssel vagy a mérés megvalósításának gyakorlati akadályai miatt műszaki számítással egyértelműen meghatározhatók.

A fentiek alapján a TEKSAN TJ 581 DW5C típusú dízelaggregátorhoz csatlakozó 2 forrás bejelentés köteles pontforrásnak minősül.

A határozat 9.1 pontjában szereplő előírást Lev.r. 31. § (1) és a 32. § (1) bekezdései és a 25. § (1) bekezdés alapján tette a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság.

A határozat 9.2 pontjában szereplő előírásokat a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I.14.) VM rendelet (továbbiakban: VMr.) 16. §-ban foglaltak, a 9.3 pont szerinti előírást a VMr. 7. §-ban foglaltak indokolják.

A Lev.r. 23. § (4) bekezdése alapján az 9.4 pontban próbaüzemet írt elő tette a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság. A benyújtandó légszennyező pontforrások működtetési engedélykérelmének a próbaüzem alatt elvégzett emisszió mérések eredményei alapján kiszámított hatásterület lehatárolást kell tartalmaznia.

A 2.4.1 pontban az érvényességi időt a Levr. 25. § (5) bekezdése és 26. § (8) bekezdése alapján határozta meg a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság..

A 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, a hígtrágya kezelés és tárolása diffúz forrásnak minősülnek. A bejelentési kötelezettség a Lev.r. 31. § (1) bekezdés alapján az állattartó épületek összegzett alapterületén kibocsátott ammónia légszennyező anyagra vonatkozik.

A határozat 9.5-9.8 pontjaiban a levegőtisztaság védelemmel kapcsolatos előírásokat a Lev.r. 4. §, 5. § (2) bek., 26. § (2) bek. és 30. § (1) bekezdése indokolja.

A határozat 9.9 pontjában a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezményeket a Lev.r. 34. § (1) bekezdése alapján írta elő a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság.

Jelen határozat véglegessé válásával egyidejűleg megadottnak tekintem – a határozat 2.2.1 pontja szerint – az egységes környezethasználati engedélyhez kötött nagy létszámú állattartási tevékenységre tekintettel a diffúz forrás és a pontforrások létesítési engedélyét.

A Lev.r. 5. § (3) bekezdése alapján a bűz kibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységes esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania. A Levr. 5. § (4) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg.

Mivel kibocsátott használt levegő szaganyag tartalma a legnagyobb távolságot adva, 421 méteren belül okozhat kellemetlen szaghatást, a védelmi övezet kiterjedését 421 méterben határozza meg a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság.

A fentiek alapján tettem előírást 9.10 pontban. A Lev.r. 5. §. (6) bekezdése alapján tettem előírást határozatom 9.11 pontjában. A Lev.r. 5. §. (7) bekezdése alapján a védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik, valamint a (8) bekezdés alapján, ha a védelmi övezetet

más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik.

Felhagyás: A sertéstelep várható használati ideje több évtized lesz. A felhagyással egy időben megszűnik az ammónia és egyéb szaganyag kibocsátás.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

Létesítés: A tervezési területen elbontandó épületek nem találhatóak, emiatt bontási hulladékok keletkezésével nem kell számolni.

A tervezési területeken az építési tevékenységek során keletkező építési hulladékokat fajta szerint külön-külön kell gyűjteni, majd arra engedéllyel rendelkező ártalmatlanító, kezelő telephelyre kell szállítani. A keletkező hulladékokat az elszállításig elkülönítetten, fizikai-kémiai jellemzőiknek megfelelően kell gyűjteni.

Az építési hulladékok megfelelő kezeléséről és ártalmatlanításáról az építést végző vállalkozó fog gondoskodni. A keletkező hulladékok fajtája, mennyisége csak becsülhető.

A tervezett épület nagyságok alapján az építési munkák során keletkező építési hulladékok mennyisége várhatóan meg fogja haladni a 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet 1. sz. mellékletben meghatározott küszöbértékeket.

Az építési tevékenység befejezését követően az építető köteles elkészíteni az építési tevékenység során ténylegesen keletkezett hulladékról az építési hulladék nyilvántartó lapot. Az elkészített építési hulladék nyilvántartó lapot, valamint a hulladékot kezelő átvételi igazolását az építető köteles a területileg illetékes környezetvédelmi hatóságnak benyújtani.

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

A munka megkezdésének feltétele az építési engedély és a szabályszerű munkahelyi gyűjtőhely megléte. Az ilyen jellegű hulladékokat (vas, acél beton téglá) szilárd burkolaton, környezet szennyezést kizáró módon kell elhelyezni. A munka befejezése után az összegyűjtött hulladékokat végleges ártalmatlanításra a környezetvédelmi hatóság engedélyével rendelkező átvevőnek kell átadni.

A keletkezett mennyiségeket és elszállításukat naprakészen az építési naplóban vezetni kell. Az átadás során törekedni kell a minél nagyobb arányú hasznosításra.

Az építés során várhatóan keletkező hulladékok és azok becsült mennyisége:

Hulladék megnevezése	Hulladék-azonosító kód	Várható mennyiség (t)
Beton	17 01 01	50
Fa	17 02 01	10
Vas és acél	17 04 05	10
Műanyag	17 02 03	20
Kevert építési-bontási hulladék, amely különbözik a 17 09 01-től, a 17 09 02-től és a 17 09 03-tól	17 09 04	100

A telephelyen keletkező építési hulladékokat jellemzően letelepített konténerekben gyűjtik, majd arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval szállíttatják el, arra engedéllyel rendelkező telephelyre – befogadói nyilatkozattal – ártalmatlanításra.

Amennyiben az építési idő alatt a területen dolgozó munkagépek a talaj szénhidrogén szennyezését okozzák, akkor az ilyen szennyezések eltávolításáról haladéktalanul gondoskodni kell a 219/2004. (VII.21.) Kormányrendelet vonatkozó rendelkezései alapján.

A kivitelezés alatt keletkező kommunális eredetű hulladékok gyűjtésére a telepi hulladékgyűjtő edények rendelkezésre állnak, amelyet a helyi hulladékgazdálkodási közszolgáltató a szerződésnek megfelelően elszállít.

Üzemelés: A telephely üzemeltetése során a következő hulladékképződéssel járó tevékenységeket kell figyelembe venni:

- a telep üzemeltetése során a dolgozók tevékenységéből származó kommunális jellegű hulladékok;
- az állattartási tevékenység végzéséből származó hulladékok,
- karbantartási munkák és irodai tevékenység hulladékai.

A karbantartás során olyan technológiát, amely egyedi környezeti kibocsátásokkal járna, nem alkalmaznak. A telephelyen jellemzően a karbantartási tevékenységhez kapcsolódóan keletkeznek majd veszélyes hulladékok.

A nem veszélyes hulladékok keletkezésében meghatározó a telephelyre beérkező nem ömlesztett takarmányok csomagolásából származó hulladékok mennyiségei, így a műanyag és papír csomagolási hulladékok éves keletkezése.

A keletkező papír hulladékokat, illetve a karbantartási és felújítási munkák során képződő fém hulladékokat szelektíven gyűjtik majd.

Az adminisztratív munkákhoz, illetve a telephely üzemeltetéséhez kapcsolódó tevékenységek során szintén keletkezik hulladék.

Az állattartási tevékenységhez kapcsolódóan jellemzően állategészségügyi hulladékok fognak keletkezni, illetve az elhullott állatok égetéséből hamu hulladék.

Az üzemelés során várhatóan keletkező hulladékok jellemzői:

- Kommunális hulladékok

Az üzemelés során, a telephelyen keletkező kommunális eredetű hulladékok gyűjtésére a telepi hulladékgyűjtő edények állnak majd rendelkezésre (szabvány szerinti 2 db 240 l-es), amit a helyi közszolgáltatóval kötött közszolgálati szerződés alapján hetente egyszer fognak üríteni.

A telephelyen dolgozó 15-20 fő éves hulladéktermelésével kell számolni.

- Veszélyes és nem veszélyes hulladékok

A telep területén az üzemelés, karbantartás során a következő hulladékok keletkezésével kell számolni.

Hulladék megnevezése	Hulladékazonosító kód	Hulladékok éves becsült mennyisége (kg)
Veszélyes hulladékok		
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	400
Kiürült hajtógázpalack	15 01 11*	200
Állatgyógyászati hulladék	18 02 02*	400
Fénycső	20 01 21*	200

Nem veszélyes hulladékok		
<i>Papír és karton csomagolási hulladék</i>	15 01 01	200
<i>Műanyag csomagolási hulladék</i>	15 01 02	400
<i>Védőfelszerelés</i>	15 02 03	200
<i>Hamu</i>	19 01 02	10 000

A telepen használatos gépeket a helyszínen nem javítják, karbantartásukról, szervizelésükről külsős megbízott vállalkozók gondoskodnak.

A termelés során a takarítószer, illetve az egyéb eszközök tiszta csomagolási göngyölegeit elkülönítetten az erre a célra rendszeresített zsákba, a keletkező papír hulladékokat egymásra rakva, bálázva helyezik el a munkahelyi gyűjtőhelyen elszállításig.

A telepen a kiszolgáló tevékenység során keletkezik szelektíven gyűjtött műanyag és papír hulladék, valamint egyéb nem veszélyes jellegű törülőköndő és védőruha.

A telepen elhullott állatokat rendszeresen eltávolítják az ólaktól és a telepi hűtő kamrába helyezik el ezeket. A tetemek gyűjtését zárható fém konténerben végzik, melyeket a csempézet, vízzáró, mosható burkolattal, padlóösszefolyóval ellátott hűtőhelyiségben helyezik majd el.

A tervezett telephelyen az állati tetemek ártalmatlanítását égetéssel kívánják megvalósítani. A boncoló és hűtőház melletti épületrészben egy VOLKAN 1000 típusú kemencét létesítenek. Az égetés során keletkező hamu hulladékot az égető mellett tervezik gyűjteni.

A hulladékok elszállítását és ártalmatlanítását várhatóan a Design Kft. végzi majd szerződés alapján.

- Tervezett munkahelyi gyűjtőhelyek jellemzői

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtésére tervezetten 2 db munkahelyi gyűjtőhely kerül kijelölésre.

1. az átmenő raktár épületében
2. a hullaégető mellett

A munkahelyi gyűjtőhelyek és az ott gyűjtött hulladékok jellemzői a következők:

Gyűjtött hulladék megnevezése	Hulladék kód	Gyűjtőhelyen gyűjtött hulladékok maximális mennyisége (kg)
Átmenő raktár munkahelyi gyűjtőhely		
<i>Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>	15 01 10*	200
<i>Kiürült hajtógázpalack</i>	15 01 11*	100
<i>Állatgyógyászati hulladék</i>	18 02 02*	200
<i>Fénycső</i>	20 01 21*	100
<i>Papír csomagolási hulladék</i>	15 01 01	100
<i>Műanyag csomagolási hulladék</i>	15 01 02	200
<i>Védőfelszerelés</i>	15 02 03	100
Hullaégető munkahelyi gyűjtőhely		
<i>Hamu</i>	19 01 02	5 000

Az átmenő raktár épülete vízzáró beton aljzatú, fedett és zárt lesz. A gyűjtőhely az épületen belül felfestéssel kerül kijelölésre. Az egyes hulladékokat zsákokban (üres spray, állatgyógyászati hulladék), arra rendszeresített karton dobozban (fénycső), illetve raklapon (göngyöleg hordók, kannák) gyűjtik majd.

A hullaégető működése során keletkező hamut a hullaégető közvetlen közelében tervezik gyűjteni, szintén vízzáró és fedett területen Big-Bag zsákokban, szállításra előkészítve.

- Hulladékok tervezett gyűjtésének a módja

A telephelyen keletkező különböző fajtájú, fizikai megjelenésű hulladékok gyűjtésének a módját a következő táblázat tartalmazza:

Hulladékazonosító kód	Hulladék megnevezése	Csomagolási utasítás
Veszélyes hulladékok		
15 01 10*	Szennyezett csomagolási hulladék (olajos műanyag/fém csomagolóeszközök: kannák/hordók)	ADR típusjóvá hagyott fóliazsákban vagy hordóban
15 01 11*	Kiürült hajtógáz palack	ADR típusjóvá hagyott fóliazsákban
18 02 02*	Állatgyógyászati hulladékok	ADR típusjóvá hagyott hordó
20 01 21*	Fénycső és egyéb higanytartalmú hulladék	Kartonpapír fénycsőgyűjtő dobozban
Nem veszélyes hulladékok		
15 01 01	Papír csomagolási hulladék	Papír zsákokban
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	Műanyag zsákokban
15 02 03	Abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat	Műanyag zsákokban
19 01 02	Hamu hulladék	Big-Bag zsákokban

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok a gyűjtőhelyen belül elkülönítetten kerülnek elhelyezésre.

- Gyűjtőhelyek tervezett kialakítása

A telephelyen kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyek padozata szilárd, egységes és egybefüggő, valamint vízzáró burkolatú (a kijelölt átmenő raktár épület beton aljzatú, az épület minden oldalról zárt és fedett épület, a hullaégető mellett kijelölt hamu hulladék munkahelyi gyűjtőhelye szintén vízzáró beton aljzatú, illetve fedett).

A vízzáró beton burkolatnak köszönhetően a gyűjtőhelyeken gyűjtött hulladékok esetleges elfolyása okozta szennyezések megjelenése kizárható, illetve ezek kémiai reakcióba a burkolattal nem léphetnek. A telephelyen csak szilárd halmazállapotú hulladékok keletkezése várható.

Az esetlegesen a gépek szervizeléséből keletkező, folyékony halmazállapotú fáradt olajokat a szakszervíz – a szerződésében foglaltaknak megfelelően – elszállítja, ezek a telephelyen nem kerülnek gyűjtésre.

Felhagyás: A felhagyás időszakában gondoskodni kell a telepen az üzemelés során keletkezett, illetve a tervezett munkahelyi gyűjtőhelyeken felhalmozott hulladékok elszállításáról. A tevékenység felhagyása után telephely, illetve az azon található építmények vélhetően megmaradnak; azokat az új

tulajdonos hasonló vagy egyéb célokra hasznosíthatja majd. A tevékenység felhagyása során hulladék, környezetszennyezés nem maradhat vissza.

A felhagyási időszakban keletkező hulladékok fajtái, amennyiben bontásra is sor kerül főleg az inert hulladékok köréből kerülnek majd ki. Bontás esetén a hulladékok mennyisége és azok tervezett kezelése bontási terv alapján lesz tervezhető.

Nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettség: A hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről a 309/2014. (XII. 11.) Korm. Rendelet tartalmaz előírásokat.

A Rendelet szerint a hulladék termelője telephelyenként és hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást köteles vezetni. A nyilvántartás tartalmi követelményeit a Rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza.

A telephelyen keletkező és átadott hulladékokról az üzemeltető éves bevallást köteles készíteni (HIR EV) a tárgyévét követő év március 1.-éig és az OKIR Kapu rendszeren keresztül az illetékes környezetvédelmi hatóságnak benyújtani.

Rendkívüli esetek, havária: Havária esemény csak a hulladékok szállítása, illetve a csomagolóanyagok sérülése esetén következhet be.

Szilárd halmazállapotú, zsákban gyűjtött veszélyes hulladék csomagolóanyagának sérülése esetén mielőbb gondoskodni kell tartalmának biztonságba helyezéséről. A kiszóródott, összetört hulladékokat haladéktalanul össze kell szedni és a környezet veszélyeztetését kizáró módon kell elhelyezni.

A talajra borult hulladékokat - ha szükséges – felitató anyaggal össze kell gyűjteni. Az elszennyeződött talajt ki kell emelni és a felitató anyaggal együtt veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani.

A 10.1 pontban szereplő előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 31. § (5) bekezdése alapján tette a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság, amely szerint a hulladék birtokosának meg kell győződnie arról, hogy az átvevő az adott hulladék szállítására, közvetítésére, kereskedelmére, illetve kezelésére vonatkozó hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezik, vagy az adott hulladékgazdálkodási tevékenység végzéséhez szükséges nyilvántartásba vétele megtörtént.

A 10.2 pontban szereplő, nyilvántartásra vonatkozó előírást a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Hull.nyilv.r.) 3. § (1) bekezdése, az adatszolgáltatásra vonatkozó előírást a Hull.nyilv.r. 10. § (1) bekezdése indokolja.

A 10.3 pontban foglalt előírást a Ht. 12. § (4) bekezdésére indokolja.

A 10.4 pontban szereplő előírásokat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: LétesítményR.) 13. § (9) bekezdése indokolja.

A LétesítményR. 13. § (10) bekezdése alapján a 10.5 pontban fogalmazott meg előírást a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság.

A 10.6 pontban foglalt előírást a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban: Ht.) 12. § (1) bekezdésére, valamint a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet (továbbiakban: vesz.hull.R.) 5. § (3) bekezdésére tekintettel tette a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság.

A Ht. 3. § d) pontját figyelembe véve az 10.7 pontban rögzített közelség elve rendelkezett a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság.

A 10.8 pontban foglalt előírás jogalapja a 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet.

A zaj és rezgés elleni védelem területén:

Alapállapot: Az ingatlan jelenleg mezőgazdasági művelés alatt áll, így a beruházás zöldmezős jellegű. A tervezett sertéstelep területe Dalmand hatályos szabályozási terve szerint Gip jelű gazdasági terület. A telephelyet nyugati és déli irányban Má jelű mezőgazdasági terület, északi és keleti irányban Gip jelű gazdasági terület határolja. A legközelebbi védett létesítmény északkeleti irányban, a régi állattartó telep déli szélén, a gazdasági út északi oldalán, Gip jelű gazdasági területen álló volt irodaépületben kialakított szolgálati lakás. A zöldmezős beruházás következtében a tervezési területen még üzemi zajforrás nem működik.

Létesítés: A beruházás megkezdésének ideje az engedélyezési eljárások időtartamának függvénye. Az építési munkák szakaszai várhatóan 6 hónapon belül befejezésre kerülnek. Éjszakai időszakban a területen építési tevékenységet nem végeznek. Az építés tereprendezési műveletekből, alap- és felépítményi munkákból áll. A tereprendezési műveletekhez univerzális földmunkagépet, kotrót, homlokrakodót, tömörítőgépet és tehergépkocsikat terveznek alkalmazni. A benyújtott dokumentáció alapján a tereprendezéssel járó zajkibocsátás a megengedett zajterhelési határérték alatt marad. Az alapépítményi munkához vibrációs tömörítőt, betonszállító mixert, darut, markoló gépe, kompresszort és tehergépkocsikat terveznek alkalmazni. A benyújtott dokumentáció alapján a tereprendezéssel járó zajkibocsátás a megengedett zajterhelési határérték alatt marad. A felépítményi munkák során olyan szakipari munkák végzésére kerül sor, melyek zajhatása már nem számottevő, és a szállítás is igen kismértékű, napi 1-2 jármű.

Az építési fázisban a napi (8 óra alatti) személygépjármű és kis-tehergépjármű forgalom maximálisan 8 jármű forgalom. A tehergépjármű forgalom összesen maximálisan 16 jármű forgalom. A benyújtott dokumentáció alapján az építéshez kapcsolódó forgalom a 61. sz. főút forgalmának zajkibocsátása mellett elhanyagolható.

Üzemelés: A telepen hússertés előállításával foglalkoznak, hígtrágyás tartási technológiával. A takarmányt speciális szállító-feltöltő tehergépkocsival szállítják a telepre, a silók feltöltését a gépkocsi pneumatikus feltöltő rendszerével végzik. A takarmányozó egység részei közé tartozik a teljesértékű kész hízó takarmány tároló siló tornyok (épületenként 3 db) és a láncosbehordó rendszer, mely alkalmas dercés, morzsázott, és granulált frakciójú takarmányok behordására. A silók épületenként 81 tonna takarmány befogadására alkalmasak, töltésük kívülről, a kerítésen átvezetett töltőcsövekkel lehetséges. Nagyobb pillanatnyi zajkibocsátást a silók feltöltése okozhat. A feltöltési idő járművenként átlagosan 1 óra. A szellőztetést ventilátorokkal oldják meg. A légbeejtés oldalfali légbeejtőkön keresztül történik, melyek frekvencia vezérelt ventilátor motorokkal kombinálva biztosítják a megfelelő és állandó légáramot az istálló teljes profiljában. Az elszívás termenként 6 db kürtő-ventilátorral, a hűtés vízporlasztással, a fűtés gázüzemű DXA75 típusú hőlégfúvóval történik, melyhez 4 db. DX típusú ventilátor tartozik. A hőlégfúvó és a ventilátor beltérben működik, környezeti zajkibocsátása elhanyagolható. Az 1-es és 2-es hizlalda 8 teremre van osztva, így terempáronként 12 ventilátor szívja el a használt levegőt. A telepen két részre különíthető el a képződött hígtrágya tárolása. Az egyik a légterek betonrács padozata alatt található 0,5 m mély, két oldalról üríthető lagúnarendszer. A lagúnák leeresztése az adott légtér kiürülése után történik, mely a trágyacsatorna hálózaton keresztül jut el a központi átemelő-homogenizáló aknához keresztül, a 2 db tározó egyikébe. A boncoló helyiség fűtésére/hűtésére 1db 2,5 kW-os split klíma kerül kialakításra, környezeti zajkibocsátása

elhanyagolható. Az 1-es hizlalda keleti oldala közelében, a boncoló melletti hűtő-tároló helyiség hűtésére 5 kW-os hűtő aggregát és elpárologtató kerül kiépítésre. A szociális épület fűtését, hűtését, melegvíz ellátását 17,4 kW-os fűtő teljesítményű és 15 kW hűtő teljesítményű levegő-víz hőszivattyús rendszer látja el, környezeti zajkibocsátása elhanyagolható.

A tervezett telep zajterhelésének várható mértékét a benyújtott dokumentációban számítással határozták meg a legközelebbi lakóépület távolságára. A bemutatott számítás alapján a tervezett telep működéséből eredő zaj a legközelebbi, gazdasági területen álló, lakóépület előtt nem haladja meg a zajterhelési határértéket.

Közvetett hatásterület: Az állatszállítás során egy nap alatt egy beszállítást és egy-két kiszállítást végeznek (kiszállítás heti 5-6 forduló), időben elkülönített napokon, nyerges szerelvényel. A takarmányszállítást napi egy fordulóban a speciális szállító-feltöltő kocsi végzi. A teherszállításon kívül még napi 12 forduló a várható dolgozói személyforgalom. Gépjármű forgalom csak nappal kapcsolódik a telephez. A telep üzemeltetéséhez kapcsolódó forgalom, a 61. sz. főút forgalmának zajkibocsátása mellett elhanyagolható.

A telephely zajforrásait és működési rendjüket a következő táblázat mutatja be.

Technológia elnevezése	Zajforrás elnevezése	A zajforrás működési helye	Működési idő nappal (06-22)	Működési idő éjjel (22-06)
szállítás	szállítást végző gépjárművek	szabadban	8-16	-
szellőztetés	ventilátorok	épület tetősík	06-22	22-06
hűtés	hűtő aggregát, boncoló	épületen belül	06-22	22-06
takarmányozás	silótornyok, behordó szalagok	épületen belül, szabadon	06-22	-

A benyújtott dokumentációban a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Zajrendelet) 6. § (1) bekezdése alapján lehatárolásra került a telep zajvédelmi szempontú hatásterülete.

Megállapításra került, hogy a telephely zajvédelmi hatásterülete egy darab védelmi rendeltetésű lakóépületeket érint.

A hatásterület által érintett védendő létesítmény területének a környezeti zaj és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM rendelet (továbbiakban: Zaj.hat.R.) 1. sz. melléklete szerinti zajvédelmi besorolása a környező funkcióra tekintettel:

„Gazdasági terület.”

Az itt megengedett zajterhelés:

nappal (06-22 óráig) 60 dB(A)

éjjel (22-06 óráig) 50 dB(A)

A zajvédelmi hatásterület által érintett védendő terület, létesítmény, épület az Építményjegyzék szerinti besorolás szerint:

1110 – egylakásos épületek: Dalmand, 208/3. hrsz.

A Zajrendelet 10. § (1) bekezdése alapján az Engedélyes benyújtotta a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj és rezgés-kibocsátás ellenőrzésnek módjáról szóló 93/2007. KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 2. § (1) bekezdése alapján a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti űrlapot.

A Zajrendelet 11. § (2) bekezdés a) pontja szerint a kérelem alapján a környezetvédelmi hatóság környezeti zajkibocsátási határértéket állapít meg és előírja annak teljesítési határidejét.

A KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdése alapján az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.

A KvVM rendelet 1. sz. melléklet 1 pontja szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértéke megegyezik a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló jogszabály szerinti zajterhelési határértékkel, ha közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterületével. A 2. pont alapján, ha több, zajkibocsátási határértékkel még nem rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll, akkor a zajkibocsátási határértéket az $LKH = LTH - KN$ dB képlet segítségével kell megállapítani, ahol $KN = 10 \lg N$, de legfeljebb 5 dB (N -azon üzemi vagy szabadidős zajforrások száma, beleértve az eljárás tárgyát képező zajforrást is, amelyek közvetlen hatásterülete az üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével fedésben áll). A 3. pont alapján, amennyiben határértékkel rendelkező üzemi vagy szabadidős zajforrás hatásterülete fedésben áll a zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tárgyát képező üzemi vagy szabadidős zajforrással, a kérelmező részére megállapított határérték $LKH = LTH - 5$ dB.

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

A KvVM rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a védendő épületekre kizárólag a használat időtartamára kell zajkibocsátási határértéket megállapítani. A lakóépület funkcióját tekintve éjjel-nappal használatban van, ezért nappalra és éjjelre egyaránt meghatároztam határértéket.

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

Az 1. számú mellékletben, a 2.1. és 2.2. pontban foglaltakat a Zajrendelet 10. § (4a) bekezdésének aa), ab), ac) és ad) alapján hoztam meg.

A zajforrás üzemeltetésére vonatkozó korlátozások a kérelemhez benyújtott dokumentációban foglaltak figyelembe vételével kerültek meghatározásra.

A zajkibocsátási határérték teljesítési határidejét a rendelkezésre álló mérési eredmények figyelembe vételével került meghatározásra a határozat 11.3. pontjában.

Az 11.4. pontban foglalt előírás jogalapja a Zajrendelet 26. § (1) bekezdése.

A 11.5 pontban foglalt előírás jogalapja a Zajrendelet 11. § (5) bekezdése, miszerint a környezeti zajforrást üzemeltető (a környezeti zajforrásnak minősülő tevékenységet végző) a környezeti zajforrás területén és hatásterületén bekövetkező minden olyan változást, ami határérték túllépést okozhat 30 napon belül, külön jogszabályban foglalt eljárás szerinti (bejelentő lapon) köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

A 11.6. pontban foglalt előírás jogalapja a Zajrendelet 3. § (1) bekezdése.

A természet, a táj és az élővilág védelme területén:

A beruházással érintett ingatlanok védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, az Országos Ökológiai Hálózatnak nem képezik részét, azok jelenleg védett természeti érték tartós előfordulási helyeként sem ismertek. Ugyanakkor a kialakításra kerülő állattartó telep építményeinek külső homlokzatain védett fecskefajok (molnár fecske – *Delichon urbicum*, füstű fecske – *Hirundo rustica*) kezdenek fészkelésbe. Ezen hasznos madárfajok – különösen drasztikus egyedszám csökkenésük okán – kiemelten védendők, ezért megóvásuk érdekében előírást tett a természetvédelmi hatóság összhangban a természet védelméről szóló törvényben foglaltakkal.

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy a tárgyi ingatlan Dalmand belterületétől nyugatra, attól légvonalban mintegy 2,4 km-re, Felsőleperd településrészen helyezkedik el. Az ingatlan közvetlen környezetét mozaikos szerkezetű mezőgazdasági kultúrtáj alkotja jellemzően szántókkal, halastavakkal, illetve volt Tsz teleppel, érintetlen tájképi környezetről tehát nem beszélhetünk és az építmények is igazodni fognak funkcionálisan környezetükhöz. Fenti indokok alapján önmagának a terv szerinti kialakításnak és üzemeltetésnek tájvédelmi kizáró oka sincs, azonban az építmények tájba illesztéséről – már csak azok méretei okán is és összhangban a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) vonatkozó rendelkezéseivel – gondoskodni kell, ezért a hatóság a dokumentációban foglaltakkal összhangban takarófásítást írt elő, továbbá meghatározta az építmények lehetséges színkialakítását.

A Tvt. vonatkozó rendelkezései alapján:

6. § (2) A tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.

7. § (2) A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében

a) gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.

c) a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére.

43. § (1) Tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínozása, elpusztítása, szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.

A védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló 348/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet rendelkezése szerint:

5. § (2) A védelemben részesülő állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként használt épületrészen külső felújítás vagy karbantartás a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

Óshonos fa- és cserjefajok:

Külső-Somogy		Külső-Somogy	
fajnév (magyar)	fajnév (latin)	fajnév (magyar)	fajnév (latin)
barkócaberkenye	<i>Sorbus torminalis</i>	közönséges boróka	<i>Juniperus communis</i>
csertölggy	<i>Quercus cerris</i>	közönséges bükk	<i>Fagus sylvatica</i>
ezüst hárs	<i>Tilia tomentosa</i>	közönséges nyír	<i>Betula pendula</i>
fehér fűz	<i>Salix alba</i>	madárcseresznye	<i>Cerasus avium</i>
fehér nyár	<i>Populus alba</i>	magas kőris	<i>Fraxinus excelsior</i>
tatár juhar	<i>Acer tataricum</i>	magyar kőris	<i>Fraxinus angustifolia ssp.</i>
fekete nyár	<i>Populus nigra</i>	mezei juhar	<i>Acer campestre</i>
gyertyán	<i>Carpinus betulus</i>	mezei szil	<i>Ulmus minor</i>
házi berkenye	<i>Sorbus domestica</i>	mézgás éger	<i>Alnus glutinosa</i>
hegyi juhar	<i>Acer pseudoplatanus</i>	molyhos tölgy	<i>Quercus pubescens</i>
hegyi szil	<i>Ulmus glabra</i>	nagylevelű hársak	<i>Tilia platyphyllos agg.</i>
kecskefűz	<i>Salix caprea</i>	rezgőnyár	<i>Populus tremula</i>
kislevelű hárs	<i>Tilia cordata</i>	törékeny fűz	<i>Salix fragilis</i>
kocsányos tölgy	<i>Quercus robur</i>	vadalma	<i>Malus sylvestris</i>
kocsánytalan tölgyek	<i>Quercus petraea agg.</i>	vadkörte	<i>Pyrus pyraeaster</i>
korai juhar	<i>Acer platanoides</i>	vénic szil	<i>Ulmus laevis</i>
virágos kőris	<i>Fraxinus ornus</i>	csíkos kecskerágó	<i>Euonymus europaeus</i>
zselnicemeggy	<i>Padus avium</i>	bibircses kecskerágó	<i>Euonymus verrucosus</i>
egybibés galagonya	<i>Crataegus monogyna</i>	kökény	<i>Prunus spinosa</i>
cseregalagonya	<i>Crataegus laevigata</i>	mogyoró	<i>Corylus avellana</i>
közönséges fagyal	<i>Ligustrum vulgare</i>	gyepűrózsa	<i>Rosa canina</i>
ostorménbangita	<i>Liburnum lantana</i>	molyhos szeder	<i>Rubus canescens</i>
varjútövisbenge	<i>Rhamnus catharticus</i>	tatár juhar	<i>Acer tataricum</i>
húsos som	<i>Cornus mas</i>	veresgyűrű som	<i>Cornus sanguinea</i>

Az elérhető legjobb technika (BAT) területén:

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

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

Az elérhető legjobb technika meghatározásához támpontként szolgáltak a 2017.02.15-én az Európai Bizottság Végrehajtási határozata által elfogadott 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv

szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében.

Az Engedélyes, a Bonafarm Csoport részeként, telephelyein elvégezte a minőségirányítási, élelmiszer- és takarmánybiztonsági és környezetirányítási rendszerek kialakítását és gondoskodik ezek folyamatos fenntartására. A rendszerek a következő szabványoknak és követelményrendszereknek megfelelően lettek kialakítva, nemzetközileg elismert szervezetekkel tanúsítatva és rendszeresen felülvizsgálva: ISO 9001, ISO 22000, ISO 14001, GMP+ B1 és B4, GLOBAL G.A.P., GMO mentes előállítás, Ökológiai gazdálkodásból származó termékek előállítása, forgalmazása.

A rendszerek előírásainak betartását folyamatos belső ellenőrzéssel, illetve a szükséges időközönként történő külső céges tanúsításokkal igazolják.

Az Engedélyes, a Bonafarm Csoport részeként, telephelyein elvégezte a minőségirányítási, élelmiszer- és takarmánybiztonsági és környezetirányítási rendszerek kialakítását és gondoskodik ezek folyamatos fenntartásáról. A Zrt. jelenleg ISO 9001 rendszert üzemeltet.

Az új telephelyre a használatba vétel időpontjáig telephely szintű EMS rendszer kerül kiépítésre.

A benyújtott BAT-vizsgálati dokumentáció alapján a jó gazdálkodás feltételei teljesülnek; az elvégzett számítások alapján a kiválasztott nitrogén, illetve foszfor a BAT értékeken belül található; a vízfelhasználás folyamatos nyomon követése, ellenőrzése megoldott; a vízfelhasználás és szennyezett területek minimalizálása megvalósul; a szennyvízkezelés és hígtrágya kijuttatás a telephelyen megoldott; az energiahatékonyság megfelelő; zajvédelmi szempontból érzékeny területek nem érintettek; porkibocsátás csökkentő takarmányozási rendszer alkalmazásra kerül; bűz kibocsátás szempontjából érzékeny terület a telephely környezetében és hatásterületén nem található; a telephelyen keletkező hígtrágya tárolása, tároló kapacitása, kezelése és kihelyezése megfelelő.

A Bonafarm cégcsoporton belül a szállítás optimalizációja megvalósul. A telep tevékenysége érzékeny területeket nem érint, a telep kijelölésekor szempont volt a legkisebb zavaró hatás elérése, • a kiépítésre kerülő létesítmények megfelelő műszaki védelemmel tervezettek.

A személyzet képzése és oktatása folyamatosan évente megvalósul/tervezett.

Az üzemre érvényes üzemi kárelhárítási terv készül, mely tartalmazza a váratlan, havária jellegű események kezelését.

A megvásárlásra és a telephelyen felhasználásra tervezett takarmány megfelel a követelményeknek.

A vízfelhasználást vízárammérővel mérik majd, a kutakból kitermelt vízmennyiség után VKJ bevallást készítenek. Az észlelt meghibásodásokat folyamatosan kijavítják.

Az ólak tisztítása tervezetten magasnyomású mosókkal történik, a tervezett épületekben szopókás önitatókat, szinttartós és csészés itatókat alkalmaznak majd. A berendezéseket folyamatosan karbantartják, működésüket ellenőrzik.

Az állatokat ólakban tartják. Az állatok ki-be szállításakor a hajtás fedett folyosókon történik majd, nyitott szennyezett terület nincs a telephelyen.

A hígtrágya tárolása az épületek alatti vízzáró lagúnákban, és további HDPE fólia szigetelésű hígtrágya tározó medencében történik majd. A hígtrágya kijuttatását a talajvédelmi tervekben foglaltak szerint és a kijuttatási engedélyeknek megfelelően végzik a környező mezőgazdasági területeken. A kiöntözés külön engedély alapján történik mezőgazdasági területeken.

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

Zaj és rezgés elleni védelem: A takarmánytöltésnél egyedül a beszállítás során jelentkezik zajhatás. A telephelyen belül a takarmánykiosztás automatizált. A takarmány elosztás optimalizálása – érzékeny területek hiányára tekintettel – nem szükséges. Az állattartó épületek ajtajai folyamatosan zártak, a szellőztetés légbecsejtőkön keresztül valósul meg. A karbantartás szakszervíz iránymutatása alapján történik a felesleges munkafolyamatok így elkerülhetők. A takarmánybehordó rendszer csak szükség esetén üzemel, ilyenkor teljes terheléssel. Szabadtéri munkák végzése nem jellemző. Az alkalmazott kürtőventillátorok kielégítik a követelményeket. A zaj szabályozása a telephelyen nem indokolt

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

A trágya lagúnákban történő ideiglenes tárolása a bűz kibocsátás szempontjából előnyös tekintettel a zárt épületen belüli tárolásra. A trágya hőmérsékletének csökkentésére mesterséges rendszer nem kerül kiépítésre. A lagúnák/trágyapincék föld- és épületalatti elhelyezkedése azonban a bűz kibocsátás szempontjából megfelelő hőmérséklet elérését teszi lehetővé. A hígtrágya tározók töltése és ürítése felszín alatti csővezetékén keresztül fog történni, így a felkavarodása minimalizálható. Mélyinjektáló hígtrágya kijuttatást terveznek alkalmazni vontatott tömlővel. A természetes kéreg a tározók felületén részlegesen kialakul. Homogenizálás csak kiöntözés esetén történik, keverés minimális.

A tárolók kialakításánál a vegyi behatásoknak ellenálló fóliát alkalmaznak. A tervezett hígtrágya tározók HDPE fólia szigeteléssel rendelkeznek.

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

A benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt és annak kiegészítéseit, a rendelkezésre álló adatok, valamint a szakhatósági állásfoglalásokban foglaltak figyelembevételével a hatóság az alapeljárásban, valamint a székhely módosítására irányuló eljárásban elfogadta, a rendelkező részben szereplő előírások betartása mellett a Kvt. 66. § (1) bekezdése, valamint a R. 1.§ (3) bekezdése és 20/A §-ának (10) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedélyt megadta, az alaphatározat és annak módosítása kiadásra kerültek.

A hatóság jelen eljárásban hozott döntésének jogalapja R. 20/A. § (10), az Ákr. 91. § (1) és 91. § (3) bekezdései.

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

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

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

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

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

A 16.2 és 16.3 pontok előírását a 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 (a továbbiakban: Ákr.) 124. § - 129. §-ai alapján rendelkezett a hatóság.

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

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

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

A fentiekre figyelemmel jelen határozat 13. fejezete tartalmaz rendelkezéseket.

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

- A Kvt. 71. § (3) bekezdése, összhangban a R. 21. § (9) és az Ákr. 91. § (5) 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. 91. § (4) bekezdése alapján a kiegészítés ellen ugyanolyan jogorvoslatnak van helye, mint az eredeti döntés ellen volt.
- 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 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. Horváth Kálmán főispán nevében és megbízásából

Rohr-Antal Alexandra
osztályvezető

HATÁROZAT MELLÉKLET

HELYHEZ KÖTÖTT LÉGSZENNYEZ FORRÁSOK KIBOCSÁTÁSI HATÁRÉRTÉKEI

A légszennyező forrás azonosító adatai

Környezetvédelmi Területi Jel: 102912547
A telephely megnevezése: Fels leperd sertéstelep
A telephely címe: 7211 Dalmand, Fels leperd 0143/1 hrsz.
KÜJ: 100224030
Ügyfél neve: Dalmand Zrt.
Ügyfél cím: 7211 Dalmand, F utca 42 (Magyarország)

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

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Ammónia	6	D1	Általános: anyagra
METÁN	100	D1	Határértékkel nem szabályzott

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

D1 Sertéstelep

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név- t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
---	-------------------------	------------	----------------------------------	----

A technológia azonosítója: 2 Besorolás: 1000
A technológia megnevezése: Szükségáramforrás

A technológiához tartozó kibocsátott anyagok

Megnevezés	Kód	Forrás	HÉ értelmezés
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P2	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P2	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P2	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P2	Általános: anyagra
Kén-oxidok (SO ₂ és SO ₃) mint SO ₂	1	P3	Általános: anyagra
Nitrogén oxidok (NO és NO ₂) mint NO ₂	3	P3	Általános: anyagra
Szilárd anyag	7	P3	Általános:1O osztály
Szén-monoxid	2	P3	Általános: anyagra

A technológiához tartozó pontforrások, melyeken a következőkben közreadott kibocsátási koncentrációk érvényesek

P2 Szükségáramforrás kürt je I.
P3 Szükségáramforrás kürt je II.

A technológia kibocsátási határértékei

Légszennyező anyag (anyagosztály) megnevezése	Érvényes év.név-t I	Határérték	Tömegáram küszöbérték kg/h	O%
Szén-monoxid	2023.4	500.0 mg/m ³	5	5
Kén-oxidok (kén-dioxid, és kén-trioxid)	2023.4	500.0 mg/m ³	5	5
Nitrogén-oxidok (mint NO ₂)	2023.4	500.0 mg/m ³	5	5
1O csoport	2023.4	50.0 mg/m ³ véggáz	0.5	5

Az 1O osztályra (szilárd anyag) vonatkozó kibocsátási határérték 0,5 kg/h tömegáram küszöbérték alatt 150 mg/m³

Megjegyzés

A(z).....sz. határozat melléklete

aláírás

Verziószám: 1

3

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3708024
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2023.10.19.
Beküldve	2023.11.14. 22:02:35
Ügyfél	Dalmand Zrt. 7211, Dalmand Fő utca 42 KÜJ: 100224030
Telephely	Felsőleperd sertéstelep 7211, Dalmand Felsőleperd 0143/1 hrsz. KTJ: 102912547

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Ridegh Edina
Beosztása	környezetvédelmi munkatárs
Telefon	30/1656061
Fax	
E-mail	ridegh.edina@ineton.com
Csatolt helyszínrajzok száma	
Felelős vezető	Ádám János
Beosztása	vezérigazgató
Egy helyrajzi szám	0143/1
Összterület	57000 m2
Burkolatlan felület	

Azonosító	2
Megnevezés	Szükségáramforrás
Típuskód	4
EPRTTR köteleles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	3511
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	111 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	1000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	1449
Mértékegység	kW
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Rendszeres karbantartás, próbajáratás.

Azonosító	1
Megnevezés	Sertéstartás
Típuskód	1
EPRTTR köteleles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	040617 /
Nemzetközi besorolás (2)	007 /
Nemzetközi besorolás (3)	903 /
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	új
Mértékadó teljesítmény	18656
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Takarmány N és P tartalomcsökkentése, búzcsökkentő adalékok alkalmazása, lagúnás hígtrágya kezelés, hígtrágya kiöntözés szabályozása.

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
P3	P	Szükségáramforrás kúrtője II.	2	0,018
P2	P	Szükségáramforrás kúrtője I.	2	0,018
D1	D	Sertéstelep	0	11 814

Berendezés azonosító	E2
Típus	19 - Szükség áramforrások - E
Megnevezés	1 db TEKSAN TJ631DW5C típusú aggregát
Teljesítmény	1449
Mértékegység	kW
Üzembe helyezés éve	2023
Utolsó nagyjavítás éve	
Tüzelőanyag fajtája	Folyékony
Tüzelőanyag (1)	90 - Egyéb cseppfolyós tüzelőanyag
Tüzelőanyag (2)	-
Tüzelőanyag (3)	-
Tisztítás, leválasztás elve	
Gyártó	
Típus	
Gyártási szám	
A típus jóváhagyási száma	

Berendezés azonosító	V1
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	48 db ventilátor
Teljesítmény	868800
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	

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

B. azon.	Berendezés megnevezése
V1	48 db ventilátor

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P2
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	1 db TEKSAN TJ631DW5C típusú aggregát

Technológia azonosító	2
Forrás azonosító	P3
Berendezések	[altáblázat - 1 sor]

B. azon.	Berendezés megnevezése
E2	1 db TEKSAN TJ631DW5C típusú aggregát

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

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN

Technológia	2
Forrás	P2
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag

Technológia	2
Forrás	P3
Szennyező anyagok	[altáblázat - 4 sor]

Kód	Anyag
1	Kén-oxidok (SO2 és SO3) mint SO2
2	Szén-monoxid
3	Nitrogén oxidok (NO és NO2) mint NO2
7	Szilárd anyag