



TOLNA VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ügyszám: TOG/81/01244-39/2024.

Ügyintéző: Szabó Réka

Telefon: 06-74/501-940

Tárgy: **Lovas Állattenyésztési Kft. – Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5-8. hrsz. alatti sertéstelep – egységes környezet-használati engedély**

Melléklet:

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

HATÁROZAT

1. Engedélyes megnevezése, azonosítók

1.1 Engedélyes megnevezése: **Lovas Állattenyésztési Kft.** (a továbbiakban: **Engedélyes**)

1.2 Engedélyes székhelye: 7095 Újireg Jász utca 26.

1.3 KSH szám: 11289360-0146-113-17

1.4 Telephelyének címe, amelyre az engedély vonatkozik:

Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5-8. hrsz. (a továbbiakban: **Telephely**)

1.5 EOVS koordináták: X: 149 114; Y: 580 343

1.6 Környezetvédelmi ügyfél jel (KÜJ): 100448463

1.7 Környezetvédelmi telephely azonosító (KTJ): 103256754

1.8 Létesítmény azonosító: 103264726

1.9 A tevékenység TEÁOR azonosítója: 0146

A tevékenység NOSE-P kódja: 110.05

A tevékenység E-PRTR kódja: 7. (a)

2. Az engedélyezett tevékenység

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

egységes környezethasználati engedélyt ad

„Nagy létszámú állattartás, 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 (a továbbiakban: **R.**) **2. sz. melléklet 11. b) 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: SZEKTO; KRID: 147524181

Honlap: www.kormanyhivatalok.hu

- 2.2** Az egységes környezethasználati engedély megadásával egyidejűleg Engedélyes által kérelmezett tevékenységekre vonatkozóan – a külön jogszabályban meghatározottak szerint – hatóság **megadottnak tekinti** az alábbiakat:
- 2.2.1** A *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdés a) pontja szerinti **szennyező anyag elhelyezésének engedélyt** – a határozat **3.4.4 pontjában** meghatározott szennyező anyag elhelyezésére szolgáló műtárgyakban történő szennyezőanyag elhelyezésre.
- 2.2.2** Az állattartó telephelyre a **D1 jelű diffúz légszennyező forrás működtetési engedélyét**, a határozat **1. számú melléklete**, továbbá a határozat **9. fejezetében** meghatározott előírások betartása mellett.
- 2.2.3** Az **Üzemi Kárelhárítási Terv** jóváhagyását és nyilvántartásba vételét.
- 2.2.4** Az **üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát** jóváhagyását.
- 2.3** **Az egységes környezethasználati engedély 2029. szeptember 10-ig érvényes.**
- 2.4** Az egységes környezethasználati engedélyben megadott, **külön jogszabályokban meghatározott engedélyek érvényességi ideje:**
- 2.4.1** A *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 13. § (1) bekezdés a) pontja szerinti **szennyező anyag elhelyezésének engedélye 12 évig, de legfeljebb az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéig érvényes.**
- 2.4.2** A helyhez kötött légszennyező diffúz forrásra vonatkozó működtetési engedély **2029. augusztus 30-ig érvényes.**
- 2.4.3** Az Üzemi Kárelhárítási Terv **2029.09.30-ig érvényes.**
- 2.4.4** Az üzemi gyűjtőhely **üzemeltetésében bekövetkező változásig.**
- 2.5** Az irányadó jogszabályokban, illetve jelen engedélyben foglalt környezetvédelmi követelmények és előírások teljesülésének felülvizsgálatát el kell végezni, és az erről szóló **felülvizsgálati dokumentációt 2029. június 30-ig** a hatósághoz be kell nyújtani, amely alapján a hatóság elvégzi az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatát. Ennek elmaradása esetén az egységes környezethasználati engedély visszavonható.
- 2.6** A *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: **Kvt.**) 96/B. § (1) bekezdésére figyelemmel Engedélyes éves felügyeleti díjat köteles fizetni, melynek mértéke a Kvt. 96/B § (4) bekezdése alapján százezer forint.
- Az éves felügyeleti díj megfizetésének határideje: évente, tárgyév február 28. napjáig.**
- 3. A telephelyre és az engedélyezett tevékenységre vonatkozó általános adatok**
- 3.1** A telephely elhelyezkedése:
- Telephely Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5-8 hrsz alatti területen található. Iregszemcse Község Polgármesterének 4/2021. (III.10) Önkormányzati Rendelete alapján Kmgü-különleges terület-mezőgazdasági üzemi területen fekszik. Közvetlenül az Iregszemcsét és Tengődöt összekötő 6509. számú mellékútról, betonos úton könnyen megközelíthető.
- 3.2** **Az engedély a maximális állatlétszámra, azaz 2982 db férőhely 30 kg-on felüli sertések számára, továbbá 2120 férőhely 30 kg alatti sertések számára (malac utónevelő)**

3.3 A tevékenység leírása:

A telephely létesítményei:

Épület, műtárgyak neve, funkciója	Alapterület (m ²) / max. tároló kapacitás (m ³)
1.sz Hízlalda	880 m ²
2.sz Hízlalda	570 m ²
3.sz Hízlalda	780 m ²
4.sz Hízlalda	680 m ²
Új Hízlalda	670 m ²
6. sz Hízlada	Raktárként üzemel
1-4 Batéria	580 m ²
5-8 Batéria	650 m ²
Szociális épület	120 m ²
Magtár	1600 m ²
Szállító kert, rakodó rámpa	1200 m ³
1,2,3, Új hízlalda napi trágyaakna	100 m ³
1-2 batéria napi trágyaakna	40 m ³
3-4 batéria napi trágyaakna	40m ³
4-es hízlalda napi trágyaakna	200 m ³
Szeperált trágyatároló medence	240m ²
Trágyatároló medence	1200 m ³
5-8 batéria napi trágyaakna	200 m ³

A telephelyen található istállók padlója 2/3 részben egy 7% lejtésű ferde padozat és 1/3 részben rácspadozat, a rácspadozat alatt végigvezetett zárt trágyacsatornákkal. Az épületek zártak, a hízókat tároló termekben nincs fűtés. A szellőztetését ventilátorok és ablakok segítségével oldják meg. Az istállók aljzata 10 cm vastag beton réteg. A mosóvizet és a trágyalé elvezetése az istállón belül a boxoknál a rácspadozaton, illetve a lejtős kiképzésű ferde padozaton át történik, a rácspadozatok alatt található zárt szennyvízcsatornába folynak, amelyeket kihúzókoscsik segítségével hetente 2 alkalommal tisztítanak meg. A hígtrágya az istállókban a napi trágyatároló medencékbe, csatornába kerül, ahonnan szippantó autó segítségével szállítják el az 1200 m³-es beton trágya tároló aknába. Az épületek vezetékes vízzel és elektromos árammal ellátottak. Az állatok etetése automatikusan csőrendszeren keresztül történik, az istállók végén elhelyezett silőkből spirális behordók segítségével.

A telephely állattartó épületei:

Istálló megnevezése	Állatok korcsoport szerinti megnevezése	Maximális férőhely	Trágyázási gyakoriság	Hasznos alapterület (m ²)	Padozat anyaga
1.sz Hízlalda	Hízó sertés	733	heti 2x	880	Beton
2.sz Hízlalda	Hízó sertés	475	heti 2x	570	Beton
3.sz Hízlalda	Hízó sertés	650	heti 2x	780	Beton
4.sz Hízlalda	Hízó sertés	566	heti 2x	680	Beton
Új Hízlalda	Hízó sertés	558	heti 2x	670	Beton
6. sz Hízlada	használaton kívül				Beton
1-4 Batéria	Malac	1120	heti 2x	580	Beton
5-8 Batéria	Malac	1000	heti 2x	650	Beton

A telephelyre az elválasztást követően érkeznek a malacok, ahol az utónevelőbe kerülnek és 60 nap alatt, kb. 28-30 kg-os súlyig itt nevelik őket, a kb. 28-30 kg-os süldők a hizlaldába kerülnek, a hizlaldában kb. 90 napos hizlási időszak alatt érik el a vágósúlyt, amikor is értékesítésre kerülnek. A hizott sertés előállítási ideje átlagosan 180 napra tehető, 105-110 kg-os kibocsátási súly mellett.

A telephely batéria épületeiben történik a malacok nevelése:

A fiaztatóból négyhetes korban kb. 7-8 kg/db súllyal kikerülő malacok az utónevelőbe kerülnek (jellemzően 120 férőhelyes kutricákban kerülnek falkásításra), ahol az első hét nap alatt 5 kg prestartert esznek meg fejenként, majd a süldők tetszőleges mennyiségű és meghatározott összetételű malactápot fogyasztanak. Az istállók végén elhelyezkedő silótornyokból spirálos behordóval juttatják a tápot az önetetőkbe.

Az utónevelőben malac búvóláda került kialakításra, amelyekben a malacok számára kívánatos hőmérsékletet (28 °C) infralámpa segítségével érik el. A malacok korával párhuzamosan csökken a magasabb hőmérséklet iránti igényük.

A süldők az utónevelőből kb. 28-30 kg-os súllyal (kb. 90 napos korban) kerülnek át a hizlaldába. Az utónevelőből a hizlaldába telepített malacok súlyát digitális mérleggel mérik, így pontos információ áll rendelkezésre a betelepített hízó-alapanyag tömegére és a takarmányhasznosítás fajlagos értékeire vonatkozóan.

A telephely hizlalóépületeiben történik a sertések hizlalása:

Az egyes istállóknak kétszer 3 hizlórekesz található. Az istálló középső részén keresztben kezelőfolyosó van, ami az épületet két teremre osztja. Az épületben, hosszirányban egy közlekedőút húzódik végig, az út két oldalán a hizlórekeszekkel, tehát két sor hizlórekesz található.

A hizlaldákban spirálos öntető rendszer van kialakítva. Az istállók végében elhelyezkedő takarmánysilókból történik a sertések etetése. A takarmánysilókat hetente töltik fel. Az állatok tetszés szerinti (ad libitum) takarmány-mennyiséget fogyasztanak. Az etetés teljesen gépesített, az ólakban lévő takarmányadagoló berendezés segítségével gravitációs úton, spirálos rendszerrel jut a saját keverésű hízótáp az állatokhoz.

Az itatás szópókás önitató berendezéssel történik, melyből 7-8 állatra jut egy-egy itató.

A hizlaldákban a sertések súlygyarapodásuk függvényében 90 napig tartózkodnak, ezt követően átlagosan 180 napos korban történik a hizott sertések értékesítése.

Az értékesítésre hetente kerül sor. A heti kb. 200 db hizott sertés értékesítése során az állatokat a hizlaldaépületéből kerítések között hajtják, a szállító kerten keresztül, a vevő tulajdonában levő szállító járműre, ütlegetés nélkül.

Állattartó épületek takarítása

A sertéstelepen nincs rendszeres vizes mosás és fertőtlenítés, mivel az állatok hosszabb időszakot is eltöltenek a telephelyen. A teremürítések alkalmával a termeket hideg vizes, magas nyomású mosóval mossák és fertőtlenítik.

Dolgozói létszám:

-1 fő telepvezető, aki az állattenyésztési technikus is egyben

-5 fő mezőgazdasági segédmunkás

Összesen: 6 fő

Karbantartási tevékenység

A telephelyen 2 db teleszkópos rakodó gép és egy szippantó autó üzemel. A sertéstelep gépműhellyel nem rendelkezik. A telephelyen dolgozó munka-, és erőgépek javítását szakszerviz végzi.

Melléktermékek kezelése

A keletkező sertés állati hulla a hatályos jogszabályok (2012. évi CLXXXV. törvény, 1069/2009/EK rendelet és 45/2012. (V.5.) VM rendelet) szerint 2. kategóriájú állati eredetű mellékterméknek minősül.

A sertéstelepi tartástechnológiából eredően a legnagyobb mennyiségben keletkező állati melléktermék az állati hulla. Az állati tetemeket azonnal, a saját tulajdonban lévő Inciner márkájú, 125 kW teljesítményű, állati hulla és melléktermék-égetőben semmisítik meg. Az égetés eredményeként képződött hamut a magas szén tartalma miatt, a szeparált szilárd trágyához keverik és azzal együtt kijuttatják a szántóföldekre, talajjavítás céljából.

3.4 Az állattartáshoz közvetlenül kapcsolódó tevékenységek:

3.4.1 Takarmányozás

A tápokat a telephelyen található magtárban, előre meghatározott receptek szerinti összetételben, korcsoportonként keverik be. A takarmányokat gépesített, zárt rendszerrel juttatják el az istállóknál található takarmánytárolókba. A zárt csőrendszer előnye, hogy sem szállításból, sem kiporzásból eredő levegőterhelést nem okoz.

A takarmány összeállítása során különös hangsúlyt fektetnek a megfelelő fehérjetartalomra. Fehérje felhasználás csökkentése szintetikus aminosavak felhasználásával (lizin, treonin, triptofán és metionin) és emészthetőség növelésével történik. Ezzel a takarmányok nyersfehérje tartalma akár 15,5 %-kal csökkenthető, így csökken az ammónia ürítése és a májfunkció terhelése.

A száraz tápon kívül a megfelelő tápanyag kialakítása érdekében rostbontó enzim komplexet is felhasználnak.

3.4.2 Trágyakezelés

A telephelyen üzemelő, állatokat elhelyező istállók mindegyike hígtrágyás tartástechnológiával üzemel. A keletkezett hígtrágya hígulása egyszeres, azaz kövér hígtrágya keletkezik. Az istállók alatt található csatornarendszerekből a hígtrágya kihúzása átlagosan heti kétszeri gyakorisággal történik meg, az istállók előtt található néhol zárt, néhol nyitott aknába.

A telephelyen meglévő napi hígtrágya gyűjtő aknák (térfogat: 100+40+40+40+200 m³) betonozott kivitelű, folyadékzáró szigeteléssel ellátott, vasbeton, illetve HDPE szigeteléssel kialakított műtárgyak. Tározókapacitásuk összesen: 420 m³.

Az istállók előtt lévő trágyacsatornákból a hígtrágya, egy folyadékzáró szigeteléssel rendelkező vasbeton gyűjtőaknába kerül, amelynek tárolókapacitása 1200 m³, majd onnan szivattyú segítségével jut a nyomóvezetéken keresztül a szeparátorra.

A telephelyen található újjépítésű szeparált szilárd trágya gyűjtő depónia (alapterület: 240 m²) betonozott kivitelű, folyadékzáró szigeteléssel ellátott.

A szeparált szilárd trágya depónia csurgalékvizei nyílt folyókarendszeren keresztül a 4-es hizlalda előtt található napi trágya gyűjtő aknába jutnak, ahonnan a trágyával együtt elszállításra kerülnek.

A sertés telephelyen keletkező valamennyi szennyes övezeti csapadékvíz összegyűjtésre kerül a központi előtét gyűjtő aknába, ahonnan átemelő szivattyú segítségével jut a szeparátor berendezésre. Innen a szeparált szilárd fázis a depóniára, a szeparált hígfázis a szigetelt, fedetlen, 1 db 4130 m³-es tárolókapacitású hígtrágyagyűjtő medencébe kerül bevezetésre. A medence műszaki kialakítása: HDPE fóliával bélelt földalapú medence.

Trágyahasznosítás

A sertéstelep területén lévő hígtrágya gyűjtő medencében gyűjtött szeparált hígtrágyát, a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály TOF/53/00217-3/2024. számú engedélye alapján az engedélyezett területekre a talajterhelés betartásával juttatják ki.

A szeparált szilárd trágya kihordása a trágyadepójáról, évente több alkalommal történik, alkalmazkodva az Agrárszövetkezet művelésében lévő földterületek növénykultúráihoz. Amikor az adott termőterület lehetővé teszi szeparált szilárd trágyát ill. a hígtrágyát saját gépjárművekkel szállítják ki a földekre, és szántják be tápanyag utánpótlás céljából.

3.4.3 Vízellátás/vízvezetés, energiaellátás

A sertéstelepen víz-, és áramellátás biztosított. A telephely műúton megközelíthető. A telephelyen belül kavicsos burkolatú úthálózat van kiépítve.

A telephely teljes területe kerítéssel van körülvéve, melynek fontos járványvédelmi szerepe van. A telephely területén háromfázisú villamoshálózat mindenütt elérhető, mely a szolgáltató felé a kívánt teljesítmény-szükséglet felvételére alkalmas csatlakozással rendelkezik. Emellett kiépítésre került egy 50 kWh teljesítményű napelempark.

Az elektromos energia felhasználása a következő célokkal történik:

- szociális és kiszolgáló épület működtetése,
- épületek ventilációja,
- Batéria búvó ládának fűtése infralámpák segítségével
- takarmány keverés, istállókba juttatás
- ivóvíz kút üzemeltetés, víz a telephelyre juttatása, állatok itatása

Az istállók szellőzése beépített ventilátorokkal, az istállók oldalfalain lévő ablakok segítségével történik, az istállók fűtéssel nem rendelkeznek.

A telephely melegvíz ellátása elektromos áram segítségével történik. A mosdó helyiséget, irodát, teakonyhát és öltözőket egy 50 kW teljesítményű fatüzeléses kályhával fűtik.

Gázolaj utántöltés

A sertéstelep gépjárműveinek és a hullaégető üzemanyag ellátását saját telephelyen belül oldják meg, a területen lerakott 1 m³-es gázolajtároló tartályból. Amennyiben a tartályból kifogy a gázolaj, azt elszállítják és a legközelebbi benzinkúton kerül feltöltésre.

A telephely vízellátását Engedélyes részére kiadott 35700/920-12/2020. határozat (vízikönyvi száma: 106/6975-4280.) alapján létesített mélyfúrású kútból (kút kataszteri száma: Iregszemcse K-7, talpmélysége 168,3 m) látják el. Az kútfej védelmére szabványos (MSZ 22116:2002), 2,0 x 2,0 m alapterületű 1,6 m mélységű, a terepszint-ből 0,6 m-rel kiálló, zárható, vasbeton kútakna készült. A kútfej szerelvények MSZ 22116:2002 szabvány szerinti, a vízmérés biztosított. A víz a kútaknából felszín alatti 80 mm-es a.c. vezetéken jut a telephely területén lévő 50 m³-es hidroglobuszba.

Vízbázis:

- Kataszteri szám: Iregszemcse K-7
- Helye: Iregszemcse 0709 hrsz.
- Koordináták: EOY X=149 050 m, EOY Y=579 900 m, Zterep=145,82 mBf
- Építés ideje: 1954.
- Talpmélység: 168,3 m
- Csövezés: 0,0-37,2 m között Ø 241/228 mm acél cső, palástcementezeve, 31,2-168,3 m között Ø 133/127 mm acél béléscső
- Szűrőzés: 48,3-51,9 m között és 150,2-156,4 m között tekerceszt szűrő
- Nyugalmi vízszint: -6,2 m (2020-ban)
- Max. vízhozam: 250 l/p, -19,2 m üzemi vízszinten (létesítéskori adat alapján)
- Lekötött vízmennyiség: 11498 m³/év
- Vízkészlet jellege: rétegvíz, II. osztály
- Vízhasználat jellege:
 - ⇒ 92% állattartó telep
 - ⇒ 8% közcélú

A telephelyen szennyvíz-csatorna hálózat nem került kialakításra. A kommunális szennyvíz gyűjtésére egy 30 m³-s szigetelt gyűjtőakna szolgál, ahonnan szippantó autóval szállítatják el a szennyvizet szükség szerinti gyakorisággal. A keletkező kommunális szennyvizet a tamási szennyvíztelepen ártalmatlanítják. A telephelyen évente keletkező kommunális szennyvíz mennyisége: ~8 m³/év.

A telephelyen a vezetékes földgázrendszer nincs kiépítve.

Csapadékvíz-elvezetés

A sertéstelep tiszta és szennyes övezeti csapadékvizeit egymástól elkülönített módon gyűjtik és kezelik. A telephelyen keletkező tetővizet csatornák vezetnek le az épületekről, a telephelyen meglévő csapadékarokba, ahonnan elszikkadnak.

A telephelyen keletkező szennyes övezeti trágyás csapadék-, ill. a csurgalékvizet nyílt folyókák gyűjtik össze és vezetnek bele vb. aknába. Innen szippantással vagy átemelő szivattyú segítségével kerülnek a feladásra a szeparátor berendezésre.

3.4.4 A szennyező anyag elhelyezésére szolgáló műtárgyak, létesítmények és azok műszaki védelme (Szennyezőanyag elhelyezési engedély):

Az engedélyköteles tevékenység folytatásának módja: szennyező anyag elhelyezése (hígtrágya)

A tevékenység helye: Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7 és 0717/8. hrsz. alatti ingatlanok

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete alapján az elhelyezni kívánt szennyező anyag (hígtrágya, csurgalékvíz, kommunális szennyvíz) besorolása: a telephelyen sertéstenyésztés során keletkező K2 minősítésű anyagok:

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

⇒ 11. „Az oxigénháztartásra kedvezőtlen hatással levő anyagok (amelyek olyan paraméterekkel mérhetők, mint a BOI és KOI). ”

Az elhelyezés módja, pontos helye, műszaki kialakítás:

Objektum	Térfogat (m ³)	Műszaki védelem	EOV-X	EOV-Y	KTJ szám
Kommunális szennyvíz akna	30	zárt betonakna	149 211	580 540	103259191
Trágyatároló medence	1200	folyadékzáró szigeteléssel rendelkező vasbeton gyűjtőakna	149 056	580 426	103259216
Hígtrágya tároló medence	4130	szigetelt, fedetlen, 1 db 4130 m ³ -es tárolókapacitású HDPE fóliával bélelt földalapú hígtrágyagyűjtő medence, mely alatt szivárgásfigyelő drain rendszer került kialakításra	148 995	580 425	103259238
Szeperált trágyatároló medence	240	betonozott kivitelű, folyadékzáró szigeteléssel ellátott a csurgalékvíz a 4-es hizlalda hígtrágyagyűjtő medencéjébe kerül bevezetésre	149 037	580 286	103259250
1-2-3 sz. új hizlalda napi trágya akna	100	A napi hígtrágya gyűjtő aknák (térfogat: 100+40+40+40 +200 m ³) betonozott kivitelű, folyadékzáró szigeteléssel ellátott, vasbeton, illetve HDPE szigeteléssel kialakított műtárgyak. Tározókapacitásuk összesen: 420 m ³ .	149 191	580 390	103259283
4-es hizlalda napi trágya akna	40		149 026	580 293	103259308
1-2 batéria napi trágya akna	40		149 126	580 345	103259320
3-4 batéria napi trágya akna	40		149 059	580 375	103259342
5-8 batéria napi trágya akna	200		149 007	580 397	103259364

Az istállók aljzata 10 cm vastag beton réteg. Az istállók padlója 2/3 részben egy 7% lejtésű ferde padozat és 1/3 részben ráccspadozat, a ráccspadozat alatt végigvezetett zárt trágyacsatornákkal. Az épületek zártak.

Felhívom 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 (istállók) – EH KTJ számát külön jogszabály szerinti KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes Vízügyi Hatóságtól, OKIRkapu rendszerben.

A telephely teljes hígtrágyatároló kapacitása összesen (napi tárolók, HDPE medence) 5.770 m³.

A fentiek figyelembe vételével a telephely megfelel a vizek mezőgazdasági *eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletnek.

Monitoring:

- istállók padozatának, trágyatárolók folyadékzáróságának ellenőrzése
- 4130 m³-es hígtrágya tároló medence drénrendszer figyelése
- a kijelölt pontokon vett mintákból talajvizsgálat és talajvízvizsgálat szükséges a 3.4. pont szerint

A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye.

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 be kell jelenteni, amennyiben a változtatáshoz a hatóság előtti eljárás lefolytatása szükséges, úgy azt még a változtatás megvalósítása előtt le kell folytatni.

4.3 Az engedély nem értelmezhető a hatályos jogszabályokkal ellentétesen.

5. Az elérhető legjobb technika megvalósítására vonatkozó előírások

5.1 A **3.3-3.4** pontban ismertetett technológia a takarékos vízhasználat és energiafelhasználás mellett, a **8., 9., 10. és 11.** fejezetekben tett előírások betartása esetén **kielégíti az elérhető legjobb technika követelményeit.**

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

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

5.3 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.

6. Szabályok a tevékenység végzése során

6.1 Óvintézkedések

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

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

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

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

6.5 Kártevők elleni védekezés

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

7. Értesítés

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

- 7.1.1** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (indítás, azonnali leállítás, üzemzavar) esetén.
- 7.1.2** A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

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

7.2 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.

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, 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 Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (8000 Székesfehérvár, Hosszúsétatér 1., telefon: 22/514-318, 22/512-163, 70/443-9349) a felszíni víz, a felszíni 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 katasztrófavédelem esetén;
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Dombóvári Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát** (7200 Dombóvár, Jókai utca 18., telefon: 74/466-341) az emberi egészséget veszélyeztető baleset és üzemállapot kialakulása esetén.
- A **Tolna Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (7100 Szekszárd, Tormay B. u. 18., telefon: 74/529-080, fax: 74/312-423) fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

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

8.1 Hígtrágya tárolására vonatkozó előírások:

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

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

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

8.1.4 A hígtrágya szintjét a tárolókban folyamatosan figyelemmel kell kísérni.

- 8.1.5** Felszíni víztől, valamint, ivóvízkivételt szolgáló felszín alatti vízkivételtől számított 100 m-en belül állattartó telephez trágyatározó nem létesíthető.
- 8.2 A telephelyen folytatott tevékenységekre vonatkozó előírások:**
- 8.2.1** A kommunális gyűjtő akna és a hígtrágyagyűjtő létesítmények megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen.
- 8.2.2** A tevékenység során a felszíni-, a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.
- 8.2.3** A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.
- 8.2.4** A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhetőlegjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.
- 8.2.5** Engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a keletkező hígtrágya mennyiségéről és elhelyezéséről.
- 8.2.6** Hígtrágya csak talajtani szakvéleményre alapozott talajvédelmi hatósági igazolás birtokában juttatható ki mezőgazdasági területre.
- 8.2.7** 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.
- 8.2.8** 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.
- 8.2.9** Az állattartó telep földtani közegre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében **a talajvíz áramlási irány figyelembevételével félévente földtani közeg pontmintát kell venni, és a vett földtani közeg mintákon analitikai vizsgálatot kell végezni.**

A mintavételek helye:

Az alapállapot jelentésben megjelölt Telep 2 és Telep 3 jelzésű pontok:

EOV (Telep2): 580364, 148991

EOV: (Telep3): 580426, 149021

Akkreditált mintavételt követően, **évente két alkalommal** akkreditált laboratóriumi vizsgálattal, meg kell határozni az alábbi komponenseket:

- ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát.

A mintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban a vonatkozó jogszabályba foglalt szabványos mérési módszerrel (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni.

Az 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 határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.

A vizsgálati eredményeket kiértékelt formában a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak, mint vízügyi hatóságnak meg kell küldeni – OKIRkapun keresztül történő feltöltéssel.

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

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben bármely vizsgálandó komponens vonatkozásában a mért értékek a (B) szennyezettségi határértéket meghaladja, úgy a vízügyi hatóság monitoring rendszer létesítését és üzemeltetését írhatja elő!

8.2.10 A felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében a talajvíz áramlási irány figyelembevételével kétévente talajvíz mintát kell venni.

A mintavételek helye:

A talajvíz áramlási irány figyelembevételével két pont kijelölése szükséges, melyből az egyik pontot úgy kell kijelölni, hogy annak eredményeit a telephelyen végzett tevékenység ne befolyásolja (referenciapont). A másik mintavételi pontot úgy kell kijelölni, hogy az a telephelyen folytatott tevékenység hatásait is megfelelően szemléltetni tudja.

Akkreditált vízmintavételt követően, kétévente egy alkalommal meg kell mérni a talajvíz szintjét és akkreditált laboratóriumi vizsgálattal, meg kell határozni az alábbi komponenseket:

- pH, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid.

A vízmintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban a vonatkozó jogszabályba foglalt szabványos mérési módszerrel (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni.

Az 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 határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.

A vizsgálati eredményeket kiértékelt formában a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak, mint vízügyi hatóságnak meg kell küldeni – OKIRkapun keresztül történő feltöltéssel.

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

Az első talajvízre vonatkozó eredmények megküldésének határideje: 2024. december 31.

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben bármely vizsgálandó komponens vonatkozásában a mért értékek a (B) szennyezettségi határértéket meghaladja, úgy a vízügyi hatóság monitoring rendszer létesítését és üzemeltetését írhatja elő!

8.2.11 A telephelyhez vízellátását biztosító kút/kutak és vízellátó rendszer a mindenkori üzemeltető nevére szóló végleges vízjogi üzemeltetési engedély birtokában végezhető.

8.2.12 A szennyezőanyag elhelyezés, mint engedélyköteles tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól - a változást követő tizenöt napon belül - tájékoztatni kell a vízvédelmi hatóságot. A felszín alatti vizek védelméről szóló **219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlap tartalmát érintő változásokat az alap-adatlapon kell közölni.**

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

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

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

8.2.13 A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

8.2.14 Az üzemeltetés során esetlegesen bekövetkező havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni az illetékes területi vízvédelmi hatóságnak és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóságnak, mint a területen illetékes felszín alatti vizek vagyongazdálkodójának.

A környezethasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében, azaz a kárelhárítást azonnal köteles megkezdeni.

8.2.15 Amennyiben az engedélyezett tevékenység vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére szolgáló vizsgálatok a (B) határértéket meghaladó, szennyező, káros, vagy veszélyeztető hatást állapítanak meg, akkor a károsítás, vagy veszélyeztetés mértékétől függően a vízvédelmi hatóság korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja a tevékenységet, illetve kezdeményezheti a tevékenység végzésére vonatkozó engedély visszavonását.

9. Levegőtisztaság - védelmi előírások

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

- 9.2** A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás hatásterületén biztosítani kell.
- 9.3** A telephelyen folytatott nagy létszámú állattartási tevékenység végzése során kialakuló diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
- 9.4** Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
- 9.5** Engedélyes köteles – a levegőterheléssel járó tevékenység fennállásáig – a tényleges légszennyezőanyag kibocsátásról minden év március 31-ig az erre rendszeresített adatlapon (LM) légszennyezés mértéke éves jelentést tenni.
- 9.6** A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokról Engedélyes köteles elektronikusan, ügyfélkapun keresztül LAL - levegőtisztaság-védelmi adatszolgáltatást tenni és ezzel egyidejűleg a hatóságnak az engedélykérelmet megküldeni.
- 9.7** Az üzemeltető köteles a jelen határozatban meghatározott diffúz forrás és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről a vonatkozó jogszabályi előírások szerint folyamatosan üzemnaplót vezetni.
- 9.8** A diffúz forrás üzemnaplóját, valamint az éves jelentéseket az üzemeltető az adatrögzítéstől számított öt évig köteles megőrizni.
- 9.9** A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapot (üzemzavar) esetén az üzemeltető köteles a hatóságot haladéktalanul értesíteni, a történeteket az üzemnaplóban rögzíteni, és ezzel egyidejűleg a kárelhárítási munkálatokat megkezdeni.
- 9.10** A levegővédelmi követelmények megsértése (légszennyezés mértéke éves jelentésnek, az adatlap adatainak megváltozása esetén a levegőtisztaság-védelmi változásjelentésnek határidőre való nem teljesítése) esetén a hatóság az üzemeltető részére levegőtisztaság-védelmi bírságot szab ki.
- 9.11** A légszennyező forrás üzemeltetője köteles azok üzemeltetését az elérhető legjobb technika alkalmazásával, a hatályos jogszabályi előírások betartásával végezni.
- 9.12** A tevékenységgel kapcsolatosan védelmi övezetet állapítok meg az alábbiak szerint:
- a súlyponttól 220 m távolságban.
- 9.13** A kijelölt védelmi övezetben nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építmény.
- 9.14** A védelmi övezet kialakításával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik.
- 9.15** A védelmi övezet fenntartásával kapcsolatos költségek a bűzterhelőt terhelik. Ha a védelmi övezetet más hasznosítja, akkor a hasznosított terület tekintetében a fenntartási költségek a hasznosítót terhelik

10. Hulladékgazdálkodásra vonatkozó előírások

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

- 10.2** A tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok minél nagyobb arányú hasznosítására szükséges törekedni.
- 10.3** 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** Engedélyes köteles tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokról hulladéktípusonként, anyagmérleg alapján és technológiánként naprakész nyilvántartást vezetni, valamint adatszolgáltatási kötelezettségének eleget tenni. Nyilvántartásnak a telephelyen rendelkezésre kell állnia.
- 10.6** A telephelyen lévő munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidejűleg gyűjthető hulladékok mennyisége nem haladhatja meg a gyűjtőhely és a gyűjtésre szolgáló edényzetek mindenkori tároló kapacitását. A hulladék gyűjtésének időtartama a munkahelyi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 6 hónap.
- 10.7** A telephelyen lévő veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen az egy időben maximálisan gyűjthető hulladék mennyisége, 400 kg. A hulladék gyűjtésének időtartama az üzemi gyűjtőhelyen a képződésétől számított legfeljebb 1 év.
- 10.8** Amennyiben az üzemeltetési szabályzatot érintő módosítás történik, minden esetben felül kell vizsgálni, és a hatóság jóváhagyása szükséges.
- 11. Zaj- és rezgésvédelmi előírások**
- 11.1** A környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rend. 1. számú mellékletében előírt zajterhelési határértékek teljesülését folyamatosan, minden üzemelési körülmény mellett biztosítani kell a teljes létesítményre vonatkozóan. Az üzemeltetésből semmilyen körülmények között nem származhat a védendő területeken határértéket meghaladó környezeti zaj-és rezgésterhelés.
- 11.2** A gépi berendezések, zajforrások folyamatos karbantartásával kell biztosítani a zaj-és rezgésterhelési határértékek teljesülését a védendő területeken.
- 11.3** Fejlesztés esetén a telephelyi technológiát, az alkalmazott gépeket, telepített berendezéseket, egyéb eszközöket az elérhető legjobb technika szerint, a környezeti zajkibocsátás minimalizálására alkalmas módon kell megválasztani.
- 11.4** Amennyiben a telephely üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a telephely hatásterülete megváltozik és a módosult hatásterület védendő létesítményeket érint, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatósághoz.
- 12. Egyéb hatósági előírások:**
- 12.1 Táj-és természetvédelmi előírások:**
- Amennyiben a telephely épületei védett állatfaj egyede által lakó-, élő-, költő-, búvó- vagy pihenőhelyként szolgálnak, az érintett épületrész külső felújítása vagy karbantartása a természetvédelmi hatóság engedélyével végezhető.

- Az építmények és műtárgyak építése során a tetőzet és a homlokzat színezésének kialakításakor kerülni kell a feltűnő, élénk színeket.
- Az érintett ingatlanokon a munkavégzéshez kapcsolódó bolygatott talajfelszínen gondoskodni kell az inváziós növényfajok egyedeinek visszaszorításáról.
- A kültéri világítást a fényszennyezés elkerülésével és élővilág védelmi szempontokat figyelembe véve kell kialakítani megfelelő típusú meleg fény alkalmazásával, megfelelő irányba történő (lefelé irányuló és egymás fénytartományát nem keresztező) kialakítással. Fényszennyező műszaki megoldás alkalmazása nem megengedett.
- Az engedélyezett tevékenységgel összefüggésben a védett természeti értékek, valamint Natura 2000 jelölőfajok nem károsodhatnak.
- Amennyiben az engedélyezett tevékenység a természetvédelmi hatóság vagy a Duna-Dráva Nemzeti Park Igazgatóság, mint természetvédelmi kezelő megállapítása alapján védett természeti értéket, vagy Natura 2000 jelölőfajt veszélyeztet, a tevékenységet a veszélyeztetés kockázatának elhárulásáig fel kell függeszteni.
- Az üzemeltető köteles biztosítani a természetvédelmi hatóság, valamint a természetvédelmi kezelő részére a korlátozás nélküli ellenőrzés lehetőségét.

12.2 Közegészségügyi előírások:

- Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe, illetve a közeli lakóterületre.
- 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 telephelyen végeztetni a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló többször módosított 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet szerint. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani.

Amennyiben a közeli lakóterületeken repülő rovarok nagy számban megjelennek, soron kívüli rovarirtást kell elvégezni.

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

13. Erőforrások felhasználása

- 13.1** 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 március 31.

14. A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások

14.1 Amennyiben 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 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 Engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

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

15.3 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. Engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő **1 hónapon belül** a panaszokat részletező beszámolót a hatósághoz benyújtani.

15.4 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 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 kötelezetteknek kell gondoskodnia. A változásokról a hatóságot 30 napon belül értesíteni kell.

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

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

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

17.1 Az eljárás igazgatási szolgáltatási díja (500.000 Ft, azaz ötszázezer forint) megfizetésre került, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

18. Tájékoztatás egyéb engedélyek beszerzéséről

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

19. A döntés közlése

19.1 Jelen határozattal hatóság megkeresi a tevékenységgel érintett település **(Iregszemcse)** Jegyzőjét, hogy **2024. szeptember 18. napján gondoskodjon a határozat helyben szokásos módon történő nyilvános közzétételéről és a közzétételt követő öt napon belül tájékoztassa a hatóságot a közzététel időpontjáról, helyéről, valamint a határozatba való betekintési lehetőség módjáról.**

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

20. Jogorvoslat

20.1 Az eljárásban adott szakhatósági állásfoglalások ellen külön jogorvoslatnak helye nincs, az kizárólag a döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

20.2 A határozat a közléssel végleges, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs.

A hatóság határozata ellen a közlésétől számított 30 napon belül – jogsértésre hivatkozással – közigazgatási per indítható a Pécsi Törvényszéknek (7623 Pécs, Rákóczi u. 34.) címzett, de a határozatot/végzést hozó közigazgatási szervnél előterjesztett keresetlevél benyújtásával.

A keresetlevelet elektronikus úton, e-Papír szolgáltatás igénybevételével (<https://epapir.gov.hu/> oldalon; a „Jogorvoslat” témacsoport és „Közigazgatási szerv határozatának bírósági felülvizsgálat iránti keresetlevél benyújtása” megnevezésű ügytípus és a Tolna Vármegyei Kormányhivatal) lehet benyújtani.

Ha a perben a kapcsolattartás elektronikus úton történik, a határidő elmulasztásának következményeit – a napokban, munkanapokban, hónapokban vagy években megállapított határidő esetén – nem lehet alkalmazni, ha a bírósághoz intézett beadványt legkésőbb a határidő utolsó napján elektronikus úton az informatikai követelményeknek megfelelően előterjesztették.

A keresetlevelet postai úton a Tolna Vármegyei Kormányhivatalnál (7100 Szekszárd, Augusz I. u. 7.) kell előterjeszteni. A postai úton benyújtott beadvány előterjesztési ideje a postára adás napja.

A jogi képviselő nélkül eljáró természetes személy a keresetlevelet elektronikus úton (e-Papíron) vagy papír alapon is benyújthatja.

A jogi képviselő nélkül eljáró felperes részéről a keresetlevél elektronikus úton történő benyújtását az elektronikus út vállalásának kell tekinteni.

Az elektronikus úton történő kapcsolattartásra kötelezett, minden beadványt kizárólag elektronikusan nyújthat be a bírósághoz, és a bíróság is elektronikusan kézbesít a részére, kivéve a tárgyaláson csatolt vagy kézbesíthető iratot, illetve határozatot.

A keresetlevél benyújtásának a határozat hatályosulására és végrehajtására halasztó hatálya nincs, azonban akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, a közvetlenül fenyegető hátrány elhárítása, a vitássá tett jogviszony ideiglenes rendezése, illetve jogvitára okot adó állapot változatlan fenntartása érdekében a keresetlevélben azonnali jogvédelmet kérhet. Azonnali jogvédelem keretében kérhető a halasztó hatály elrendelése. A halasztó hatály elrendelése esetén közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható és egyéb módon sem hatályosulhat. Az azonnali jogvédelem iránti kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák,

és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell. A végrehajtás a kérelem bíróság általi elbírálása alatt is foganatosítható.

Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető. Ha egyik fél sem kéri tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

A peres eljárás illetékköteles, melyet a bíróság döntése szerint kell megfizetni, azonban azt a kereseten leróni (megelőlegezni) nem kell.

INDOKOLÁS

A hatóság előtt TOG/81/01244/2024. ügyszámon Engedélyes meghatalmazottja által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján, a telephelyre vonatkozóan, R. 2. számú mellékletének 11. pontja alá tartozó tevékenységre, a R. 19. § (1) bek. alapján teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati közigazgatási hatósági eljárás indult.

A hatóság 2024. június 16. napján – a R. 21. § (2) bekezdése alapján – a honlapján közleményt tett közzé.

A R. 21. § (2) bekezdés b) pontja alapján a hatóság TOG/81/01244-17/2024. iktatószámú levele mellékleteként megküldte a közleményt, a kérelmet és a mellékleteit a telepítés helye szerinti település jegyzőjének a közterületen és a helyben szokásos módon történő közhírré tétel érdekében.

A hatóság TOG/81/01244-2/2024. iktatószámú végzésével teljes eljárásra tért át, az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 43. § alapján.

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

A hatóság az eljárásban 2024. augusztus 7. napjára közmeghallgatás tartását rendelte el, amelyről az érintett nyilvánosságot a hatóság a honlapján elhelyezett TOG/81/01244-26/2024. ikt. számú közleménnyel tájékoztattott.

A közmeghallgatás időpontjában Engedélyes meghatalmazottja jelent meg.

Az eljárásban a telephely Üzemi Kárelhárítási Terve is benyújtásra került, amely vonatkozásában a hatóság a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot TOG/81/01244-19/2024. ikt. számú iratával szakhatóságként az eljárásba bevonta, továbbá az illetékes területi vízügyi igazgatóság, a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (6) bekezdése alapján ügyfélként kerül bevonásra, amelyre tekintettel TOG/81/01244-20/2024. ikt. számú iratával a hatóság a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóságot az eljárás megindulásáról értesítette, nyilatkozatot a területileg illetékes vízügyi igazgatóság az eljárásban nem tett.

A hatóság észlelte, hogy a kérelem mellékleteként a vonatkozó alapállapot-jelentés nem került benyújtásra, amelyre tekintettel hiánypótlásra szólította fel az ügyfelet.

A hatóság TOG/81/01244-3/2024., illetve TOG/81/01244-29/2024. ikt. számon bocsátott ki hiánypótlási felhívást, amelyeket az ügyfél teljesített.

Tekintettel arra, hogy az alapállapot-jelentés tartalma a vízügyi hatóság hatáskörét is érinti, így azt a hatóság megküldte az illetékes vízügyi hatóság részére. A vízügyi hatóság az eljárásban a hatóság megkeresései vonatkozásában egységes szerkezetű szakhatósági állásfoglalást adott 35700/4892-3/2024.ált. ikt. számon.

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

Az állásfoglalások az alábbiak szerint kerültek megadásra:

A **Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság** 35700/4892-3/2024.ált. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01244-38/2024.) szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta, az alábbiak szerint:

„SZAKHATÓSÁGI ÁLLÁSFOGLALÁS

- I. *Lovas Állattenyésztési Kft. (székhely: 7095 Újireg Jász utca 26., KSH: 11289360-0146-113-17., KÜJ: 100448463) kérelmére a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán TOG/81/01244/2024. ügyiratszámom indult eljárásban a 35700/4892-1/2024.ált. sz. szakhatósági állásfoglalást visszavonom és egyúttal Iregszemcse Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7 és 0717/8. hrsz. alatti ingatlanokon található sertéstelep teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában az engedély kiadásához szakhatóságként*

a következő feltételek előírásával járulok hozzá:

1. *A szennyezőanyag elhelyezés jellemzői:*

Az engedélyköteles tevékenység folytatásának módja: szennyező anyag elhelyezése (hígtrágya)

A tevékenység helye: Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7 és 0717/8. hrsz. alatti ingatlanok

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 1. sz. melléklete alapján az elhelyezni kívánt szennyező anyag (hígtrágya, csurgalékvíz, kommunális szennyvíz) besorolása: a telephelyen sertéstenyésztés során keletkező K2 minőségű anyagok:

8. „Ammónia és nitritek”

4. „ A felszín alatti víz ízét és/vagy szagát rontó anyagok, valamint olyan vegyületek, amelyek az ilyen anyagok képződését okozzák a vízben, és ezzel a vizet emberi fogyasztásra alkalmatlanná teszik”

9. „ Az eutrofizációt elősegítő anyagok (különösen a nitrátok és a foszfátok)”

11. „Az oxigénháztartásra kedvezőtlen hatással levő anyagok (amelyek olyan paraméterekkel mérhetők, mint a BOI és KOI). ”

Az elhelyezés módja, pontos helye, műszaki kialakítás:

Objektum	Térfogat (m ³)	Műszaki védelem	EOV-X	EOV-Y	KTJ szám
Kommunális szennyvíz akna	30	zárt betonakna	149 211	580 540	103259191

Trágyatároló medence	1200	folyadékzáró szigeteléssel rendelkező vasbeton gyűjtőakna	149 056	580 426	103259216
Hígtrágya tároló medence	4130	szigetelt, fedetlen, 1 db 4130 m ³ -es tárolókapacitású HDPE fóliával bélelt földalapú hígtrágyagyűjtő medence, mely alatt szivárgásfigyelő drain rendszer került kialakításra	148 995	580 425	103259238
Szeperált trágyatároló medence	240	betonozott kivitelű, folyadékzáró szigeteléssel ellátott a csurgalékvíz a 4-es hizlalda hígtrágyagyűjtő medencéjébe kerül bevezetésre	149 037	580 286	103259250
1-2-3 sz. új hizlalda napi trágya akna	100	A napi hígtrágya gyűjtő aknák (térfogat: 100+40+40+40 +200 m ³) betonozott kivitelű, folyadékzáró szigeteléssel ellátott, vasbeton, illetve HDPE szigeteléssel kialakított műtárgyak. Tározókapacitásuk összesen: 420 m ³ .	149 191	580 390	103259283
4-es hizlalda napi trágya akna	40		149 026	580 293	103259308
1-2 batéria napi trágya akna	40		149 126	580 345	103259320
3-4 batéria napi trágya akna	40		149 059	580 375	103259342
5-8 batéria napi trágya akna	200		149 007	580 397	103259364

Az istállók aljzata 10 cm vastag beton réteg. Az istállók padlója 2/3 részben egy 7% lejtésű ferde padozat és 1/3 részben rácspadozat, a rácspadozat alatt végigvezetett zárt trágyacsatornákkal. Az épületek zártak.

Felhívom 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 (istállók) – EH KTJ számát külön jogszabály szerinti KAR lap kitöltésével kell kérni az illetékes Vízügyi Hatóságtól, OKIRkapu rendszerben.

A telep teljes hígtrágyatároló kapacitása összesen (napi tárolók, HDPE medence) 5.770 m³.

A fentiek figyelembe vételével a telephely megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletnek.

Monitoring:

- *istállók padozatának, trágyatárolók folyadékzáróságának ellenőrzése*
- *4130 m³-es hígtrágya tároló medence drénrendszer figyelése*
- *a kijelölt pontokon vett mintákból talajvizsgálat és talajvízvizsgálat szükséges a 3.4. pont szerint*

A szennyezőanyag elhelyezésének engedélye 12 évig, de legfeljebb az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejéig érvényes.

2. Szakhatósági előírások:

Hígtrágya tárolására vonatkozó előírások:

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

A telephelyen folytatott tevékenységekre vonatkozó előírások:

- 2.6. *A kommunális gyűjtő akna és a hígtrágyagyűjtő létesítmények megfelelő gyakoriságú ürítéséről gondoskodni kell, hogy a túlfolyás biztonságosan elkerülhető legyen.*
- 2.7. *A tevékenység során a felszíni-, a felszín alatti vizek és a földtani közeg nem szennyeződhetnek.*
- 2.8. *A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítani kell, hogy a földtani közeget és a felszín alatti vizeket szennyezés ne érhesse.*
- 2.9 *A vízhasználatokat és a vizek védelmét szolgáló beavatkozásokat olyan módon kell végrehajtani, hogy a szennyezés-megelőzés követelményeit figyelembe véve, az elérhetőlegjobb technika alkalmazásával a vízszennyezést megelőzzék, illetve a környezet terhelését a lehető legkisebbre csökkentsék, továbbá takarékos vízhasználatot és hatékony energiafelhasználást valósítsanak meg.*
- 3.0. *Engedélyes köteles nyilvántartást vezetni a keletkező hígtrágya mennyiségéről és elhelyezéséről.*
- 3.1. *Hígtrágya csak talajtani szakvéleményre alapozott talajvédelmi hatósági igazolás birtokában juttatható ki mezőgazdasági területre.*
- 3.2. *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.*

- 3.3. A hígtrágya tárolók, a hígtrágya elvezető rendszer, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna folyadékszáróságát ötévente felül kell vizsgálni, és amennyiben a folyadékszáróság nem biztosított, úgy annak műszaki helyreállításáról gondoskodni kell. Az elvégzett folyadékszárósági felülvizsgálatok dokumentációit meg kell őrizni.
- 3.4. Az állattartó telep földtani közegre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében a talajvíz áramlási irány figyelembevételével félévente földtani közeg pontmintát kell venni, és a vett földtani közeg mintákon analitikai vizsgálatot kell végezni.

A mintavételek helye:

Az alapállapot jelentésben megjelölt Telep 2 és Telep 3 jelzésű pontok:

EOV (Telep2): 580364, 148991

EOV: (Telep3): 580426, 149021

Akkreditált mintavételt követően, évente két alkalommal akkreditált laboratóriumi vizsgálattal, meg kell határozni az alábbi komponenseket:

- ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát.

A mintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban a vonatkozó jogszabályba foglalt szabványos mérési módszerrel (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni.

Az 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 határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.

A vizsgálati eredményeket kiértékelt formában a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak, mint vízügyi hatóságnak meg kell küldeni – OKIRkapun keresztül történő feltöltéssel.

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

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben bármely vizsgálandó komponens vonatkozásában a mért értékek a (B) szennyezettségi határértéket meghaladja, úgy a vízügyi hatóság monitoring rendszer létesítését és üzemeltetését írhatja elő!

- 3.5. A felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése érdekében a talajvíz áramlási irány figyelembevételével két évente talajvíz mintát kell venni.

A mintavételek helye:

A talajvíz áramlási irány figyelembevételével két pont kijelölése szükséges, melyből az egyik pontot úgy kell kijelölni, hogy annak eredményeit a telephelyen végzett tevékenység ne befolyásolja (referenciapont). A másik mintavételi pontot úgy kell kijelölni, hogy az a telephelyen folytatott tevékenység hatásait is megfelelően szemléltetni tudja.

Akkreditált vízmintavételt követően, két évente egy alkalommal meg kell mérni a talajvíz szintjét és akkreditált laboratóriumi vizsgálattal, meg kell határozni az alábbi komponenseket:

- pH, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, klorid.

A vízmintákat arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezettel kell megvetetni, a vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriumban a vonatkozó jogszabályba foglalt szabványos mérési módszerrel (B) szennyezettségi határértékre kell elvégezni.

Az 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 határértékeinek figyelembe vételével kell végezni.

A vizsgálati eredményeket kiértékelt formában a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságnak, mint vízügyi hatóságnak meg kell küldeni – OKIRkapun keresztül történő feltöltéssel.

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

Az első talajvízre vonatkozó eredmények megküldésének határideje: 2024. december 31.

Felhívom a figyelmet, hogy amennyiben bármely vizsgálandó komponens vonatkozásában a mért értékek a (B) szennyezettségi határértéket meghaladja, úgy a vízügyi hatóság monitoring rendszer létesítését és üzemeltetését írhatja elő!

3.6. A telephelyhez vízellátását biztosító kút/kutak és vízellátó rendszer a mindenkori üzemeltető nevére szóló végleges vízjogi üzemeltetési engedély birtokában végezhető.

3.7. A szennyezőanyag elhelyezés, mint engedélyköteles tevékenység folytatásának az engedélyben rögzített jellemzői, illetve annak a felszín alatti vízre, földtani közegre gyakorolt hatásainak változásairól - a változást követő tizenöt napon belül - tájékoztatni kell a vízvédelmi hatóságot. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 16. § (1) bekezdés szerinti alap-adatlapon tartalmát érintő változásokat az alap-adatlapon kell közölni.

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

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

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

g) a környezetvédelmi megelőző intézkedések engedélyben foglalt feltételektől való lényeges eltérése, a változás hatása az engedély szerinti egyéb feltételekre.

3.8. A telephelyre vonatkozó üzemi kárelhárítási tervet naprakészen kell tartani.

3.9. Az üzemeltetés során esetlegesen bekövetkező havária eseményt telefonon azonnal, írásban legkésőbb a következő napon be kell jelenteni az illetékes területi vízvédelmi hatóságnak és a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóságnak, mint a területen illetékes felszín alatti vizek vagyongazdálkodóknak.

A környezethasználó környezetveszélyeztetés esetén köteles minden környezetkárosodást megelőző intézkedést megtenni a környezetkárosodás enyhítése, illetve a további környezetkárosodás megakadályozása érdekében, azaz a kárelhárítást azonnal köteles megkezdeni.

3.10. Amennyiben az engedélyezett tevékenység vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére szolgáló vizsgálatok a (B) határértéket meghaladó, szennyező, káros, vagy veszélyeztető hatást állapítanak meg, akkor a károsítás, vagy veszélyeztetés mértékétől függően a vízvédelmi hatóság korlátozhatja, felfüggesztheti, megtilthatja a tevékenységet, illetve kezdeményezheti a tevékenység végzésére vonatkozó engedély visszavonását.

II. Jelen szakhatósági döntésem hatálya az eljáró hatóság által kiadásra kerülő döntés hatályával megegyező.

III. Jelen szakhatósági állásfoglalásom más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

IV. Szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye.

INDOKOLÁS

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya TOG/81/01244-19/2024, majd TOG/81/01244-35/2024 iktatószámú végzésében a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Lovas Állattenyésztési Kft. (székhely: 7095 Újireg Jász utca 26., KSH: 11289360-0146-113-17., KÜJ: 100448463) Iregszemcse Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7 és 0717/8. hrsz. alatti ingatlanokon található sertéstelep egyéges teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában.

A megkereséshez csatolásra került Scarabeus Környezetgazdálkodási Kft. (7100 Szekszárd, Béla király tér 5.) által készített 2024. május havi keltezésű „Teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat és Egységes környezethasználati engedély kérelem – Lovas Állattenyésztési és Agrárszolgáltató Kft. – 7095 Iregszemcse Csehi puszta 0717/5-8 hrsz. szám alatti telephelyén üzemelő sertéstelepre vonatkozóan”, „ALAPÁLLAPOT JELENTÉS LOVAS ÁLLATTENYÉSZTÉSI ÉS AGRÁRSZOLGÁLTATÓ KFT. 7095 Iregszemcse Csehi puszta 0717/5-8 hrsz. szám alatti telephelyén üzemelő sertéstelepre vonatkozóan” és a „LOVAS ÁLLATTENYÉSZTÉSI ÉS AGRÁRSZOLGÁLTATÓ KFT. ÜZEMI KÁRELHÁRÍTÁSI TERV” c. dokumentációk és mellékleteik.

Mivel a dokumentációk nem tartalmaztak elegendő információt a vízvédelmi szakhatósági hozzájárulás kiadásához 35700/5021-1/2024.ált. sz. végzésemben a tényállás tisztázásának érdekében iratbenyújtásra hívtam fel az Ügyfeleket.

Az Ügyfelek a szükséges dokumentumokat megküldték részemre. A vízügyi hatóság három alkalommal meg lett keresve jelen eljárás keretein belül és ezek két külön iktatószámra kerültek jelen állásfoglalást a 35700/4892/2024.ált. ügyszámon adom ki ezeket összevonva. Mivel a

TOG/81/01244-35/2024 sz. megkeresés mellékletei új tényállást befolyásoló információkat tartalmaztak a rendelkező résznek megfelelően a 35700/4892-1/2024.ált. sz. szakhatósági állásfoglalást visszavontam.

Fentiek alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A telephely: Iregszemcse 0717/5-8 hrsz.

Telephely súlyponti EOv-koordinátái: EOv koordináták: X: 149 114; Y: 580 343

A telephelyen folytatott tevékenység TEÁOR azonosítója: 0146-sertéstenyésztés (2982 hízó + 2120 malac)

Telephelyen alkalmazott technológia: hígtrágyás.

A telephely környezetvédelmi engedéllyel eddig nem rendelkezett.

Az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) kormányrendelet 5.§ (1) bekezdés d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alá tartozó állattartó telepek, valamint az állattartó telephez tartozó trágyatárolók területe nitrátérzékeny terület.

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

A telephelyen folytatott tevékenység üzemelő, ill. távlati ivóvízbázis előzetesen lehatárolt, ill. hatósági határozatban kijelölt hidrogeológiai védőidomába nem metsz bele, védőövezet- és védőterület-rendszert nem érinti.

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyások: Tengőd-patak, Avas-Patak, Kulcsár-patak, Okrád patak.

Vízellátás: a telephely vezetékes vízzel és kútvízzel ellátott.

A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 2020 évben 35700/920-12/2020. ügyiratszámom (vízikönyvi száma: 106/6975-4280) vízjogi üzemeltetési engedélyt adott a Lovas Állattenyésztési és Agrárszolgáltató Kft. részére az Iregszemcse 0709 helyrajzi számra vonatkozóan. Ez a helyrajzi szám nem a telep része, de innen történik 168 m mélységű rétegvizes kútról az állatok itatására szolgáló vízellátás.

Kommunális szennyvíz: külön 30 m³-es gyűjtőaknába gyűjtik, ahonnan igény szerinti szállítással a közeli szennyvízkezelő telepre kerül.

Hígtrágya: az istállókban keletkező hígtrágya a rácsos padozaton keresztül trágyacsatonákba/aknába kerül, ahonnan szippantó autó segítségével szállítják a hígtrágya tároló betonaknába, majd innen kerül a szeparátorra, amelyről a híg rész jut a 4130 m³-es szigetelt hígtrágya tároló medencébe.

Csapadékvíz: a sertéstelep tiszta és szennyes övezeti csapadékvizeit egymástól elkülönített módon gyűjtik és kezelik. A sertés telepen keletkező tetővizeket csatornák vezetnek le az épületekről, a telepen meglévő csapadékarokba, ahonnan elsikkadnak.

A telepen keletkező szennyes övezeti trágyás csapadék-, ill. a csurgalékvizeket nyílt folyókák gyűjtik össze és vezetnek bele vb. aknába. Innen szippantással vagy átemelő szivattyú segítségével kerülnek a feladásra a szeparátor berendezésre.

Megvizsgáltam a BAT kritériumokat tárgyi tevékenységgel kapcsolatosan és megállapítottam, hogy a kérelem tárgyát képező sertéstelepen lévő technológiák és berendezések megfelelnek az elérhető legjobb technológiával, technikával szemben támasztott elvárásoknak vízvédelmi és vízügyi szempontból.

Fentiek alapján az egységes környezethasználati engedély kiadásához szakhatósági hozzájárulásomat feltételekkel megadtam.

Szakhatósági állásfoglalásom 1. pontjában a szennyezőanyag-elhelyezési tevékenység feltételeit adtam meg a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: 219/2004. Korm. rendelet) 13. § (2) bekezdése és 14.§ (1) bekezdésére tekintettel.

Szakhatósági állásfoglalásom 2.1.-2.5. pontjában hígtrágya tárolásra vonatkozó előírásokat tettem 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: 59/2008. FVM rendelet) 8.-9.§-a alapján.

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 2.6-3.9. pontban a telephelyen folytatott tevékenységekre előírásokat tettem.

A 2.6. pontban tett előírásomat a Vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény IX/A. fejezetének 44/B. § alapján tettem, mely előírja: „Az ingatlan tulajdonosa, vagyongekezelője vagy egyéb jogcímen használója (e fejezet alkalmazásában, a továbbiakban együtt: ingatlantulajdonos) köteles az ingatlanán keletkező, közüzemi csatornahálózatba vagy a helyben való, engedélyezett módon történő tisztítás után befogadóba nem vezetett háztartási szennyvizet a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló kormányrendeletben meghatározott módon gyűjteni, továbbá az annak begyűjtésére feljogosított közszolgáltatónak átadni.”

Szakhatósági állásfoglalásom 2.7.-3.0. pontjában tett előírásom alapja a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) kormányrendelet és a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) kormányrendelet.

Szakhatósági állásfoglalásom 3.1. pontjában tett előírásom jogalapja a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 49. § (2) bekezdés d) pontja.

Szakhatósági állásfoglalásom 3.2. pontjában rendelkeztem arról, hogy a vízvezető-csatornát folyamatosan üzemképes állapotban kell tartani, tisztítani kell, hogy a megfelelő mennyiségű vizet le tudja vezetni, rendelkezésem jogalapja a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó általános szabályokról szóló 174/2010. (IV.29.) Korm. rendelet 49.§ (3) bekezdése, mely alapján vízrendezési műveket úgy kell karbantartani, hogy védőképességük ne csökkenjen a tervezetthez képest.

A 219/2004. Korm. rendelet 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 3.3. pontokban előírást tettem.

A 219/2004. Korm. rendelet 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 219/2004. Korm. rendelet 47. § (3) bek. szerint a felszín alatti vizekkel kapcsolatos vizsgálatot, illetőleg a mintavételeket csak arra jogosultsággal rendelkező, akkreditált szervezet (laboratórium) végezheti. Mivel a megküldött dokumentumok alapján a talajvízmintavétel nem akkreditált mintavétel keretein belül történt és a vízügyi hatóság nem találta teljes mértékben reprezentatívnak a monitoringra vonatkozó javaslatot a tevékenység felszín alatti vizekre és földtani közegre gyakorolt hatásának ellenőrzése mintavételeket elő a 3.4. és 3.5. pontban.

A mintavételezést és a felszín alatti víz minőségi vizsgálatokat a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletbe foglaltak figyelembevételével kell elvégezni.

A 3.6. előírás jogalapja a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet.

Határozatom 3.7. pontjának az adatszolgáltatásra vonatkozó előírását 219/2004. Korm. rendelet 14.§ (4) bekezdése, a 16.§ és az 5. sz. mellékletének 7. pontja alapján került előírásra.

A 3.8. pontban tett előírásom jogalapja a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet (továbbiakban: 90/2007. Korm. rendelet) 6. § (3) bekezdése és e rendelet 2. sz. mellékletének 11. b) pontja. Az Üzemi kárelhárítási tervet a 90/2007. Korm. rendelet 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.

Határozatom 3.9. pontjában a havária bejelentésére és kezelésére vonatkozó rendelkezést a 219/2004. Korm. rendelet 19. § (1) bekezdése és a kárelhárítást a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) kormányrendelet 2.§ -a alapján tettem.

A 3.10. pontban rögzített előírást a faviR. 15. § (7) bekezdése, valamint a FvR. 14.§ (5) bekezdése figyelembe vételével tettem.

A szakhatósági eljárás igazgatási szolgáltatási díja a vízügyi és vízvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 13/2015. (III. 31.) BM rendelet 2. sz. melléklet alapján nem meghatározott, így a szakhatósági eljárás díjmentes.

A rendelkezésre álló dokumentációk alapján, a hatáskörömbé utalt kérdéseket megvizsgálva megállapítottam, hogy tárgyi tervezett 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 (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 Ákr. 81.§ (1) bekezdése értelmében a döntésnek tartalmaznia kell a szakhatóság állásfoglalását és 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 Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság hatáskörét a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (továbbiakban: Vhr.) 1. § (1) bekezdése, a vízvédelmi hatáskörömet a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66/A. §, és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX.4.) Korm. rendelet (továbbiakban: 223/2014 Korm. rendelet) 10. § (1) bekezdés 4. pontja, a vízügyi és vízvédelmi illetékességemet a 223/2014 Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és az 2. mellékletének 4. pontja állapítja meg.”

A Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága Bányászati és Gázipari Főosztály Pécsi Bányafelügyeleti Osztálya SZTFH-BANYASZ/8300-4/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01244-24/2024.), bányafelügyeleti szakkérdés vonatkozásában a szakhatósági eljárását megszüntette, amelyet az alábbiakkal indokolt:

„A Tolna Vármegyei Kormányhivatal szakhatóságként megkereste a Bányafelügyeletet a Lovas Állattenyésztési Kft. (7100 Szekszárd, Béla király tér 5.) meghatalmazottjaként eljáró Scarabeus Környezetgazdálkodási Kft. (7095 Újireg Jász utca 26.) kérelme alapján indult eljárásban.

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

A Bányafelügyelet a megkereséshez mellékelte, a kérelmező által készített „TELJESKÖRŰ KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLAT ÉS EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLY KÉRELEM LOVAS ÁLLATTENYÉSZTÉSI ÉS AGRÁRSZOLGÁLTATÓ KFT. 7095 Iregszemcse Csehi puszta 0717/5-8 hrsz. szám alatti telephelyén üzemelő sertéstelepre vonatkozóan” című dokumentáció, valamint a rendelkezésre álló nyilvántartások alapján megállapította, hogy a tárgyi helyszínek nem szerepelnek a felszínmozgásos területek nyilvántartásában, nem tartoznak bányatelekhez, továbbá nem szerepelnek az Állami Ásványi Nyersanyag és Geotermikus Energia Nyilvántartásban.

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

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal (továbbiakban: TVKH) Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi és Járványügyi Osztályának TOR/71/00277-2/2024. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01244-23/2024.) szakkérdésben tett nyilatkozatában, a környezet- és település-egészségügyi szakkérdés vonatkozásában az alábbiak szerint nyilatkozott:

„DÖNTÉS-ELŐKÉSZÍTŐ JAVASLAT

A Lovas Állattenyésztési Kft. (7095 Újireg, Jász u. 26.) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján az Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7 és 0717/8. hrsz. alatti ingatlanokon lévő sertéstelepre vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatára 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 szerinti szakkérdés vonatkozásában

A vizsgált szakkérdés:

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

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

A vizsgálat eredménye:

A szakkérdések vizsgálatának eredményeképpen megállapítottam, hogy a vizsgált tevékenység közegészségügyi érdekeket nem sért, környezet- és település-egészségügyi szempontból kifogást nem emelek. A benyújtott dokumentáció alapján az Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7 és 0717/8. hrsz alatti sertéstelep működéséhez a környezetvédelmi engedély kiadása 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:

- Az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe, illetve a közeli lakóterületre.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a megelőző járványügyi intézkedések betartása szükséges. Évente legalább két alkalommal rovar-rágcsálóirtást kell a telepen végeztetni a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló többször módosított 18/1998. (VI. 3.) NM. rendelet szerint. Az ennek igazolását szolgáló dokumentációt a helyszínen kell tartani.
Amennyiben a közeli lakóterületeken 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 2024. június 06-án, TOG/81/01244/2024. ügyszámon, szakkérdés vizsgálatában kereste meg a népegészségügyi feladatkörben eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatalt, a Lovas Állattenyésztési Kft. (7095 Újireg, Jász u. 26.) Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7 és 0717/8. hrsz. alatti ingatlanokon lévő sertéstelepre vonatkozó teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálatára 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 teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a vizsgált szakkérdések tekintetében a sertéstelep működésének közegészségügyi akadálya nincs.

A Lovas Állattenyésztési Kft. Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7 és 0717/8. hrsz. alatti ingatlanokon található telephely összesen 2982 db férőhellyel rendelkezik 30 kg-on felüli (hízó) sertések számára, továbbá 2120 férőhely batéria számára (malac utónevelő). A Kft. főtevékenysége a sertésenyésztés, amelyen belül utóneveléssel és vágósertés tenyésztéssel (110 kg-súlyig) foglalkozik. A megfelelő súlyt elérő sertéseket húsipari cégeknek adják át. A telepen kb. 2500-2800 db élőállat (30 kg-on felüli sertés) tartása történik, hígtrágyás technológiával.

A legközelebbi védendő épületek viszonylag közel – 110 m – helyezkednek el, a telephelytől kisebb facsoportokkal tagolt terület választja el. Így a természetes védelem a repülő rovarok, és a zavaró bűz hatásának csökkentésére csekély mértékű.

Ennek következtében a sertéstelep közelében – az elérhető legjobb technika alkalmazása mellett is - kedvezőtlen időjárási körülmények esetén zavaró bűzhatás alakulhat ki a folytatott baromfitartási tevékenységből.

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

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

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

A TVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának TOF/53/00282-2/2024. ikt. számú (hatóság ikt. szám: TOG/81/01244-13/2024.) szakkérdésben tett nyilatkozata:

„DÖNTÉS-ELŐKÉSZÍTŐ JAVASLAT

a Lovas Kft. (7095 Újireg, Jász utca 26.) Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7 és 0717/8 hrsz. alatti ingatlanon található sertéstelep telephelyére vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban.

Lovas Kft. (7095 Újireg, Jász utca 26.), továbbiakban Engedélyes kérelmére, a Tolna Vármegyei Kormányhivatal a fenti számú megkeresése alapján, a részemre megküldött iratok felülvizsgálata után, mint az adott ügyben szakkérdés elbírálására kijelölt szervezeti egység, az alábbi talajvédelmi szakvéleményt adom:

az Engedélyes a Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7 és 0717/8 hrsz. alatti ingatlanon található sertéstelep telephelyére vonatkozó környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedély talajvédelmi szempontból kiadható.

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

A szakkérdés elbírálásához az alábbi dokumentáció állt a rendelkezésemre:

Teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálat és egységes környezethasználati engedély kérelme (készítette: Scarabeus Környezetgazdálkodási Kft. (7100 Szekszárd, Béla király tér 5.) felelős szakértők: Baloghné Gaál Zsófia, Kamarai szám: 17-00675, készítés dátuma: 2024. május)

A dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A telephely Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5-8 hrsz. alatti területen található.

Fő tevékenység: sertés tenyésztés (TEÁOR: 0146)

Ezen belül utóneveléssel, illetve vágósertés tenyésztéssel (110 kg súlyig) foglalkoznak. A sertéseket húsipari cégeknek adják át.

A hígtrágyás technológiájú telep 2011. évtől a Lovas Állattenyésztési Kft. tulajdona.

Összesen 2982 db férőhely 30 kg-on felüli (hízó) sertések számára, továbbá 2120 férőhely batéria számára (malac utónevelő). Összes kapacitás 5102 db férőhely.

A hígtrágya az istállókból a napi trágyatároló medencékbe, csatornába kerül, ahonnan szippantó autó segítségével szállítják el az 1200 m³-es beton trágya tároló aknába.

A hízott sertés előállítás ideje átlagosan 180 napra, 105-110 kg-os kibocsátási súly mellett.

A telepen meglévő napi hígtrágya gyűjtő aknák (térfogat: 100+40+40+40+200 m³) betonozott kivitelű, folyadékzáró szigeteléssel ellátottak. Tározókapacitásuk összesen: 420 m³.

Az istállók előtt lévő trágyacsatornákból a hígtrágya, egy folyadékzáró szigeteléssel rendelkező vasbeton gyűjtőaknába kerül, amelynek tárolókapacitása 1200 m³, majd onnan szivattyú segítségével jut a nyomóvezetéken keresztül a szeparátorra.

A telepen található újjépítésű szeparált szilárd trágya gyűjtő depónia (alapterület: 240 m²) betonozott kivitelű, folyadékzáró szigeteléssel ellátott.

A sertés telepen keletkező valamennyi szennyes övezeti csapadékvíz összegyűjtésre kerül a központi gyűjtő aknába, ahonnan átemelő szivattyú segítségével jut a szeparátor berendezésre.

Innen a szeparált szilárd fázis a depóniára, a szeparált hígfázis a szigetelt, fedetlen, 1 db 4150 m³-es tárolókapacitású hígtrágyagyűjtő medencébe kerül bevezetésre.

A hígtrágya tároló kapacitása 6 havi mennyiséget (fenti adatok esetén: $6694 \text{ m}^3/\text{év}/2 = 3347 \text{ m}^3/\text{félév}$) biztonsággal képes tárolni.

A talajvédelmi hatóság TOF/53/00217-3/2024. iktatószámú igazolásában 163,2166 ha engedélyezett területekre juttathat ki hígtrágyát, tápanyagpótlás céljára.

Az üzemelés a környező termőföldek minőségét nem károsítja.

Fentiek alapján a környezetvédelmi felülvizsgálat engedély talajvédelmi szempontból elfogadható.

A szakkérdés elbírálását 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 6. pontja felhatalmazásával végeztem, figyelembe véve a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: Tftv.) előírásait.

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

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

A TVKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztálya TOD/25B/00778-2/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01244-21/2024.) örökségvédelmi szakkérdésben az alábbiak szerint nyilatkozott:

„DÖNTÉS-ELŐKÉSZÍTŐ JAVASLAT

az Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7, 0717/8 hrsz. alatti ingatlanokon található sertéstelepre vonatkozóan, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás kapcsán örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya megkeresése alapján a Lovas Állattenyésztési Kft.. (7095 Újireg, Jász utca 26.) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján az Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7, 0717/8 hrsz. alatti ingatlanokon található sertéstelepre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya előtt TOG/81/01244/2024. számon indult hatósági eljárásban az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot teszi,

az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának jogszabályi feltételei nem állnak fenn.

A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztálya azzal kereste meg a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Örökségvédelmi Osztályát, hogy a Lovas Állattenyésztési Kft.. (7095 Újireg, Jász utca 26.) által benyújtott kérelem és dokumentáció alapján az Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7,

0717/8 hrsz. alatti ingatlanokon található sertéstelepre vonatkozóan környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás tárgyában örökségvédelmi szakkérdésben állásfoglalását közölje.

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

A szakkérdés vizsgálatára a fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 15/2022. (XII. 21.) MvM utasítás 24–27. §-ában, valamint a Tolna Vármegyei Kormányhivatal Egységes Ügyrendjéről szóló 22/2023. (II. 24.) Kormány megbízotti utasítás III. fejezet 10.3. pontjában foglalt rendelkezések és a Tolna Vármegyei Kormányhivatal kiadmányozás szabályairól szóló 20/2023. (II.21.) TVKH utasítás 24. pontjában foglalt rendelkezések alapján került sor.

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

A TVKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4. (Tamási) 16051-2/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01244-25/2024.) földvédelmi szakkérdés vizsgálata során az alábbi nyilatkozatot tette:

„A Tolna Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Környezetvédelmi Osztálya (7100 Szekszárd, Dr. Szentgáli Gyula utca 2.) megkeresést küldött a Tolna Vármegyei Kormányhivatal, Földhivatali Főosztály, Földhivatali Osztály 4. (a továbbiakban: Hatóság) részére.

A „LOVAS Állattenyésztési Kft. (7095 Újireg, Jász utca 26.) Iregszemcse 0717/5, 0717/6, 0717/7, 0717/8 hrsz. alatti ingatlanokon lévő sertéstelepe” című környezetvédelmi felülvizsgálati eljárás keretében, mely szerint a megküldött megkeresés alapján a következő információt és előírást adom.

A megkeresés alapján megállapítottam, hogy:

- a fent említett környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezéssel kapcsolatos dokumentáció alapján, a beruházás megvalósítása során nem kerül igénybe vételre termőföld ingatlan. Az Iregszemcse 0717/5, 0717/6, 0717/7, 0717/8 hrsz. nyilvántartás szerinti művelési ága: kivett (major és közforgalom elől elzárt magánút).
- A Hatóságnál a tervdokumentációban említett projektben szereplő ingatlannal kapcsolatban nincs folyamatban sem termőföld időleges, sem végleges más célú hasznosítási engedélyezési eljárás.
- Amennyiben a további tevékenység során külterületi termőföld terület kerül igénybevétele az ingatlanügyi hatóság engedélye nélkül, akkor az, a termőföld engedély nélküli más célú hasznosításának minősül és szankciót von maga után.
- Felhívom a figyelmet arra, hogy mindennemű beavatkozást úgy kell elvégezni, hogy az a lehető legkisebb termőföld igénybevételel járjon, és lehetőleg az is a gyengébb minőségi osztályú termőföldön valósuljon meg, a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tft.) 11. §-ának (1) és (4) bekezdése mond ki.

A szakkérdés elbírálására a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló a 3/2020. (II. 28.) MvM utasítás mellékletének 24-27. és 52. §-ban leírtak alapján került sor.

Hivatalom hatáskörét az egyes földügyi eljárások részletes szabályairól szóló 384/2016. (XII.2.) Korm. rendelet (továbbiakban: Korm. rend.) 3. § (1), a 36. § b) pont, 37. § (1) bekezdésében foglaltakon túl a Tfvt. 7. § (1) bekezdésében leírtak mondják ki.”

A **Baranya Vármegyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti és Földművelésügyi Osztálya** BA/52/05140-4/2024. ikt. számon (hatóság ikt. szám: TOG/81/01244-14/2024.), erdészeti szakkérdés tekintetében az alábbiak szerint nyilatkozott:

„A környezetvédelmi hatóságként eljáró Tolna Vármegyei Kormányhivatal (Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi Osztály; 7100 Szekszárd, Dr. Szentegáli Gyula u. 2.) TOG/81/01244-10/2024. számú megkeresésére (ügyintéző: Szabó Réka) Lovas Állattenyésztési Kft. (7095 Újireg Jász utca 26.) kérelmére indult, az Iregszemcse, Csehi puszta 0717/5, 0717/6, 0717/7 és 0717/8. hrsz. alatti ingatlanokon található sertéstelepre vonatkozó, teljeskörű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásban 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 tevékenység az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdőterületet nem érint. A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés, valamint az 3. melléklet 7. pontjában meghatározottak szerint az erdészeti szakkérdés vizsgálatának feltétele, hogy az eljárás tárgyát képező tevékenység erdőt érintsen.

Mindezek miatt az Erdészeti Hatóság jelen eljárásban erdészeti szakkérdés vizsgálatához hatáskörrel nem rendelkezik.”

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

Levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A benyújtott dokumentáció alapján a telephelyen üzemelő, állatokat elhelyező istállók mindegyike hígtrágyás tartástechnológiával üzemel. A keletkezett hígtrágya hígulása egyszeres, azaz kővér hígtrágya keletkezik. Az istállók alatt található csatornarendszerekből a hígtrágya kihúzása átlagosan heti kétszeri gyakorisággal történik meg, az istállók előtt található zárt/nyitott aknába. A telephelyen meglévő napi hígtrágya gyűjtő aknák (térfogat: 100+40+40+40+200 m³) betonozott kivitelű, folyadékszűrő szigeteléssel ellátott, vasbeton, illetve HDPE szigeteléssel kialakított műtárgyak. Tározókapacitásuk összesen: 420 m³. Az istállók előtt lévő trágyacsatornákból a hígtrágya, egy folyadékszűrő szigeteléssel rendelkező vasbeton gyűjtőaknába kerül, amelynek tárolókapacitása 1200 m³, majd onnan szivattyú segítségével jut a nyomóvezetéken keresztül a szeparátorra. A telephelyen található újjépítésű szeparált szilárd trágyagyűjtő depónia (alapterület: 240 m²) betonozott kivitelű, folyadékszűrő szigeteléssel ellátott. A szeparált szilárd trágya depónia csurgalékvizeti nyílt folyókarendszeren keresztül 4-es hízalda előtt található napi trágyagyűjtő aknába jutnak, ahonnan a trágyával együtt elszállításra kerülnek. A telephelyen keletkező valamennyi szennyes övezeti csapadékvíz összegyűjtésre kerül a központi előtét gyűjtő aknába, ahonnan átemelő szivattyú segítségével jut a szeparátor berendezésre. Innen a szeparált szilárd fázis a depóniára, a szeparált hígfázis a szigetelt, fedetlen, 1 db 4150 m³-es tárolókapacitású hígtrágyagyűjtő medencébe kerül bevezetésre. A medence műszaki kialakítása: HDPE fóliával bélelt földalapú medence.

Az istállók légterében jelen lévő légszennyező anyagok közül bűzkibocsátás szempontjából az állatok anyagcseréjéből származó ürülékből képződik ammónia és kénhidrogén, amelyek érzékszervileg zavaró szaghatást eredményeznek.

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

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

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

A 3996965 adatcsomag számú adatszolgáltatást a hatóság feldolgozta és elfogadásra került.

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

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

Az üzemzavar esetén végzendő feladatok valamint a levegővédelmi követelmények megsértése esetén alkalmazandó jogkövetkezmények a Lev.r. 6. számú melléklete és a 34. § (1) bekezdése alapján kerültek előírásra.

A Lev.r. 5. § (3) bekezdése alapján a bűz kibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania. A Lev.r. 5. § (4) bekezdése alapján a területi környezetvédelmi hatóság a (3) bekezdés szerinti védelmi övezet nagyságát - a környezetvédelmi engedélyben, egységes környezethasználati engedélyben a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (különösen az uralkodó szélirány, időjárási viszonyok) mellett, a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével - a légszennyező forrás határától számított, legalább 300, legfeljebb 1000 méter távolságban lehatárolt területben határozza meg. Az 5) bekezdés értelmében a meglévő telephelyen tervezett új légszennyező forrás esetében a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. (6) A (3) - (5) bekezdés szerinti védelmi övezetet úgy kell kijelölni, hogy abban nem lehet lakóépület, üdülőépület, oktatási, nevelési, egészségügyi, szociális és igazgatási épület, kivéve a telepítésre kerülő, illetve a más működő légszennyező források működésével összefüggő építményt.

Az elvégzett számítások alapján az élőállatok és az általuk termelt melléktermék szaghatása esetében is kijelenthető, hogy a 3,0 SZE/m³ koncentráció, bőven telephelyen belül elérésre kerül, ezáltal a védendő épületeknél már biztosan nem érzékelhető. A benyújtott dokumentáció alapján *„a védelmi övezetet a súlyponttól mért 220 méter sugarú körben javasoljuk megállapítani. Ezen távolsághoz képest minden irányban kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül. Nem indokolt ennél nagyobb védelmi övezet kijelölése. Ezen területen kívül a szaghatás biztosan nem érzékelhető. A javasolt védelmi övezet védendő ingatlant nem érint.”*

A fenti jogszabályhelyek értelmében a hatóság jelen eljárás keretein belül védelmi övezetet szükséges megállapítania, melynek mértéke a súlyponttól mért 220 méter sugarú kör. A fentiek, valamint a Lev.r. 5. § (7)-(8) bekezdései alapján a védelmi övezet kialakításával kapcsolatosan tett előírásokat a hatóság.

Hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen veszélyes hulladékként keletkezik az állattartás velejárójaként a gyógyszeres csomagolási hulladék, állategészségügyi hulladék, valamint nem veszélyes hulladékként műanyag csomagolási hulladék, és a telephelyen dolgozó személyzet szociális ellátásából egyéb települési hulladék.

A sertéstelepen gépjavítási tevékenység nem történik. A gépjárművek és munkagépek szervizelését, javítását szakszervezetek végzik.

Veszélyes hulladékok

A sertéstelepen állategészségügyi ellátásból származó veszélyes anyagokat tartalmazó szilárd hulladék (Azonosító kód: 18 02 02*) és veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (Azonosító kód: 15 01 10) keletkezik. Ezek a hulladékok az állattartáshoz szorosan kapcsolódó tevékenységek hulladékai, az állattenyésztés során szükséges orvosi beavatkozások eredményeképpen keletkező veszélyes hulladékok, fecskendők, kesztyűk, gyógyszeres csomagolóanyagok, fertőtlenítőszeres csomagolások. A gyűjtésük a többi hulladéktól elkülönítve, veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen történik. A gyűjtőhely fedett, zárt épületrészben alakították ki, ahol biztosítva van az előírásoknak megfelelő szilárd padozatú, fedett terület. Az egyes veszélyes hulladékok műanyag zsákokban, vagy műanyag badellákban, vagy hordókban vannak elhelyezve.

A veszélyes hulladékokat a Pécsi Környezetvédelmi Kft. szállítja el ártalmatlanításra.

A sertéstelepen keletkezett veszélyes hulladékot igény szerinti gyakorisággal, de legalább évente egyszer kerülnek elszállításra.

Nem veszélyes hulladékok

Termelési hulladékok kezelése

A sertéstenyésztés során keletkeznek egyéb, főleg műanyag csomagolási hulladékok, mivel az ideérkező adalékanyagok, egyéb takarmány kiegészítők csomagolóanyagai, siló-takarmányok takarófoliái, a fertőtlenítőszeres és egyéb vegyszerek csomagolóanyagai (azonosító kód: 150102).

A sertés telepen keletkező egyéb műanyag csomagolási hulladékokat a magtárban, egy erre a célra kialakított rekeszben gyűjtik. Az itt összegyűjtött hulladékot a MOHU-val kötött szerződés keretében igény szerinti gyakorisággal, legalább fél évente szállítják el a telephelyről.

Egyéb települési hulladékok kezelése

A telephelyen keletkező települési szilárd hulladékokat (azonosító kód: 200301) 1 db 1100 liter űrtartalmú hulladékgyűjtő konténerbe történik. Az egyéb települési hulladék közszolgáltatás keretében kerül elszállításra.

A telephelyen keletkező valamennyi hulladékot a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő módon gyűjtik, szállítják és dokumentálják.

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

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

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

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

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

A 10.7 pontban tett előírást a Létesítmény.Rendelet 15 § (6) bekezdésére figyelemmel tette a hatóság.

A zaj és rezgés elleni védelem területén:

A benyújtott dokumentáció alapján a 2024. május 9. 9:00 – 11:00 között zajmérés került elvégzésre. A telephelyen folyamatos zajforrás nem üzemel. A daráló kizárólag csak nappali időszakban, reggel 6:00-16:00 között működik, ezen időtartam alatt is csak időszakosan. A terménytárolók villanymotorjai is kizárólag nappal működnek, akkor is csak időszakosan. A szippantó autó hetente két alkalommal üríti a napi aknákat, kizárólag nappali időszakban. A hígrágya szántóföldekre történő kihordása is nappali időszakban történik, időszakos jelleggel. Az istállók ventilációja automatizált, csak abban az esetben működnek, amennyiben a benti hőmérséklet eléri a 22 °C-ot. A ventilátorok jellemzően a nyári időszakban üzemelnek folyamatosan.

A tevékenység zajforrásai a következők:

Gép/ berendezés	Üzeme	Jellege	Zajtjeljesítmény – szint dB[A]
Ziehl-abegg ventilátor 900w	napi 8 óra, időszakos	változó	62
SKIOLD-SK 5000 daráló	napi 8 óra, időszakos	változó	80
Silók villanymotorjai 750 W (16db)	napi 8 óra, időszakos	változó	63
Szippantó kocsi	napi 8 óra, időszakos	változó	98

A telephely és környezetének jelenlegi zaj- és rezgéshelyzetét meghatározó források elsősorban a közlekedési eredetű források (szippantós autó, teherautók), illetve a sertéstelep épületgépészeti berendezéseinek (takarmány daráló, silók szállítóvezetékeinek motorja, ventilátorok) zaja. Közvetlenül az Iregszemcsét és Tengődöt összekötő 6509. számú mellékútról 1 km-re helyezkedik el, a ki- és beszállítási útvonal 2 db lakóépületet érint. A termények, egyéb szükséges eszközök, malacok beszállítása és a trágya, vágósertés kiszállítása, takarmány darálása, silókba, etetőbe juttatása csak a nappali időszakban történik. Éjjel kizárólag az épületgépészeti berendezések működnek, azok is jellemzően a nyári időszakban.

A számítás eredményei alapján megállapításra került, hogy a létesítmény által okozott zajterhelés nyitott csarnok ajtó mellett sem okoz határérték-túllépést a környezetben.

A telephely környezetében más hasonló létesítmény nem üzemel.

A számítások és mérések alapján megállapítható, hogy a sertéstelep üzemeltetése a vonatkozó zajvédelmi előírásoknak meg fog felelni. Közvetlen zajkibocsátási hatásterülete teljes egészében a telephelyen belül marad. Az északi és keleti irányban található védendő lakóépületet a hatásterület nem érinti.

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

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

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

Földtani közeg védelme területén:

Az építményben, szigetelt tárolóban, medencében stb. tárolt anyagok a talajba vagy talajvízbe kerülhetnek, azok meghibásodása, tönkremenetele vagy helytelen használata következtében. Ezek az elhelyezések a potenciális szennyezőforrások.

A sertéstelepen található szennyezőforrások:

Megnevezés	EOV-X	EOV-Y	Szigetelés
Kommunális szennyvíz akna 30m ³	149 211	580 540	vb. akna
Trágyatároló medence 1200 m ³	149 056	580 426	beton
Hígtrágya tároló medence 4130 m ³	148 995	580 425	HDPE fólia

A kommunális szennyvíz gyűjtőakna zárt betonakna, a hígtrágya tároló medence HDPE fólia bélésű, a trágya gyűjtő aknák folyadékzáró szigetelésű vasbeton aknák, fém tartály, illetve HDPE szigeteléssel ellátott medence. Szennyvíz és hígtrágya elfolyása csak a tároló műtárgyak meghibásodása esetén lehetséges.

A szeparált szilárd trágyatér csurgalék vizeinek összegyűjtése megoldott, a 4-es hizlalda hígtrágya gyűjtő medencéjébe kerülnek bevezetésre.

A létesítmények úgy lettek kialakítva, hogy a tevékenység végzése során a földtani közeg nem szennyeződhet.

A tevékenység létesítményeihez kapcsolódó tárolók műszaki állapotának rendszeres ellenőrzésével biztosítják, hogy a földtani közeget szennyezés ne érhesse.

A szennyezés-megelőzés követelményei teljesülnek.

A hígtrágya tározók vízzáró kialakítással készültek. A nagy HDPE hígtrágyatároló alatt szivárgásfigyelő drain rendszer került kialakításra, így bármikor ellenőrizhető, hogy nincs szivárgás.

A havária esetek megelőzése szempontjából kiemelkedően fontos, hogy a hígtrágya tárolására alkalmas műtárgyak megfelelő kapacitással bírjanak. A telephely teljes hígtrágyatározó kapacitása összesen (napi tárolók, HDPE medence) 5.770 m³.

A sertés telephelyen keletkező hígtrágya, trágyás csurgalékvizek és szennyes övezeti csapadékvizekből keletkező szeparált hígtrágya biztonságos, a vonatkozó rendelet által meghatározott, legalább 6 havi mennyiségeit nagy biztonsággal képes tárolni.

A telephely hígtrágya-tároló létesítményeinek épségét, vízzáróságát rendszeresen ellenőrzik. A tároló műtárgyak túltöltése, a trágya talajba jutása a technológiában kizárható.

Az állatok terelése során elhulló trágya szigeteletlen térrészeken és közlekedő utakon még ideiglenesen sem kerül tárolásra. Ilyen esetekben azonnal feltakarításra kerül.

A hígtrágya tárolók, a hígtrágya elvezető rendszer és az aknák, valamint a kommunális szennyvízgyűjtő akna folyadékzáróságát két évente ellenőrzik.

Táj-és természetvédelem területén:

Az érintett ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, az országos ökológiai hálózatnak nem képezik részét, azok védett természeti érték tartós előfordulási helyeként sem ismertek.

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

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

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

A nem megfelelően kialakított kültéri világítás számos állatfaj (köztük védett állatfajok) egyedei számára szolgál csapdaként, illetőleg nagyságrendileg növelheti a fényszennyezést, ezért a vonatkozó jogszabályi rendelkezésekkel összhangban a megfelelő módon történő kialakításukról gondoskodni kell.

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy az érintett ingatlanok a Tolna Megyei Önkormányzat Közgyűlésének Tolna megye területrendezési tervéről szóló 8/2020.(X.29.) önkormányzati rendeletének 3.4. sz. melléklete alapján a tájképvédelmi övezetnek nem képezik részét. A sertéstelep Iregszemcse községtől nyugatra, Kmgü jelű különleges mezőgazdasági üzemi területen fekszik. A telephelyet mezőgazdasági területek valamint kisebb erdőfoltok határolják, tehát érintetlen tájképi környezetről nem beszélhetünk. A telephelyet több irányból is fásított területek takarják, így tájba illesztése megoldottnak tekinthető. A telephely funkcionálisan is igazodik a környezetéhez.

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

A hatóság az előírásokat a természet védelméről szóló 1996. évi LIII törvény. 7. § (2), 8. § (1), 17. § (1), 42. § (1) és 43. § (1), (2) bekezdései, a védett állatfajok védelmére, tartására, hasznosítására és bemutatására vonatkozó részletes szabályokról szóló 348/2006. (XII.23.) Korm. rendelet 5. § (2) bekezdése valamint az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet (OTÉK.) 54. § (2) alapján érvényesítette.

Az elérhető legjobb technika (BAT) területén:

Engedélyes nem rendelkezik kiépített és auditált környezetirányítási rendszerrel és a jövőben sem tervezi ennek bevezetését.

A vezetőség - a gazdaságosság figyelembe vételével - olyan eljárásokat vezetett be és olyan célokat tűzött ki melyek elősegítik a telephely és létesítményei környezeti teljesítményének folyamatos fejlesztését. Az állattartótelep létesítményeinek kialakításakor a megelőzés alapelvét figyelembevéve, a környezetszennyezés teljes kizárására törekednek.

Engedélyes munkavállalóinak képzéséről folyamatosan gondoskodik, környezetvédelmi, munkavédelmi és tűzvédelmi oktatások megtartásával. A tevékenységre vonatkozóan minden felhasznált anyag, keletkező hulladék dokumentálása folyamatos. Telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan Üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Zaj- és bűzvédelmi intézkedési terv nem készült, mivel a telephelyre elvégzett bűz- és zajvédelmi számítások alapján a tevékenység hatásterülete a telephelyen belül marad.

Felszíni víz telephely 0,5 km-es környezetében nem található, telephelytől K-re 1,1 km-re a Kulcsárpatak, Ny-ra 700 m-re az Okrád patak folyik. A sertés-telep Iregszemcse településtől Ny-ra 5 km-re mezőgazdasági területen található. A távolság és az uralkodó szélirány miatt Iregszemcse lakosságát zavaró bűz- és zajterhelés nem alakul ki. A keletkező híg- és szerves trágyát a környező mezőgazdasági területeken hasznosítják

A személyzet oktatása folyamatos és rendszeres, ismertetve az állatállomány tartására vonatkozó előírásokat (különös tekintettel az állatjóléti és környezetvédelmi előírásokra) és követelményeket. A hígtrágya a szigetelt tárolóban kerül gyűjtésre és a szántóföldre pontos számítások és engedély alapján, szippantós autó segítségével jut el. A tevékenységek tervezése, szervezése a telepvezető feladata és felelőssége. A veszélyhelyzeti tervezés és kezelés az Üzemi Kárelhárítási Tervben előírtak alapján történik.

A telephely területén folyamatos a tervszerű megelőző karbantartás, amely során ellenőrzik a trágyatárolót, valamint a kapcsolódó létesítményeket. A víz- és takarmányellátó rendszerek ellenőrzése, karbantartása folyamatos és rendszeres karbantartók által. Szellőztető rendszer és hőérzékelők meghibásodását az ellenőrző panel rendszer jelzi, azonnali beavatkozás szükséges, amit a kezelőszemélyzet biztosít.

A telephely takarítása, tisztán tartása rendszeres és alapvető követelmény. Kártevők irtására rágcsálók elleni csapdákat üzemeltetnek, az elhullott állatokat nem tárolják, hanem azonnal megsemmisítik

Telephelyet saját tulajdonú takarmány keverőből származó takarmányokkal látják el. (Kizárólag csak saját célra, gyógyszermentesen.) Az összeállítás során a rendelkezésre álló takarmányokat és kiegészítőket az egyes korcsoportok élettani igényei alapján számítógépes program optimalizálja. Fehérje felhasználás csökkentés szintetikus aminosavak felhasználásával (lizin, treonin, triptofán és metionin) és emészthetőség növelésével. Ezzel a takarmányok nyersfehérje tartalma akár 15,5 %-kal csökkenthető, Csökken az ammónia ürítése, májfunkció terhelés csökken, a tápokban rostbontó

komplex enzimet használnak. Fitáz enzimet használva a foszfor 30-40%-kal csökkenthető. Felhasználásuk a használati útmutató alapján történik.

Az önitatóberendezések víztakarékos kialakításúak. Technológiai szennyvíz (az ólak takarításából származó trágyával szennyezett mosóvíz) a hígtrágya elvezető rendszeren át a hígtrágya tárolóba kerül.

Minden istállóban szenzor érzékeli a hőmérsékletet, programozható a minimális, maximális hőmérsékletre kapcsolódó szellőzési intenzitás. A padozat szerkezete folytonos, a szükséges dilatációs hézagok megfelelően tömítettek, az istállók mennyezete szigeteléssel ellátott. A sertés telep összes korábbi hagyományos és energiatakarékos izzóját LED izzókra cserélték, ami megfelel az energiahatékonyság követelményének.

A korszerű, az állatok ad libitum etetését lehetővé tevő önetetők alkalmazásával a kiszóródás okozta takarmány veszteség a minimumra szorítható, az állatok étvágya fokozható és az istálló levegőjének por szennyezése is kisebb. A tárcsás daráló berendezés, megfelel a BAT elvárásoknak, ugyanis darálás közben a porképződés minimális, mivel a darálás levegő nélkül történik, két tárcsa között.

A trágyatároló felső rétege nincs bolygatva, így egy záróréteget alkot a hígtrágya felületén. Kihordáskor a felszín alól történik az elszívás, egy kiépített csőrendszeren keresztül, hogy ezt a védőréteget ne sértsék meg. A trágyatároló építése során figyelembe vették az uralkodó szélirányt, illetve mélyebb medence került kialakításra. A hígtrágya tárolóból a trágya a környező mezőgazdasági területeken kerül kihelyezésre, hasznosításra. Sávos kijuttatással, amely után azonnal beforgatásra kerül a talajba.

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

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

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

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

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

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

A *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 Engedélyes figyelmét a 16.1 pontban felhívta a hatóság.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A fentiekre figyelemmel jelen határozat 13. fejezete tartalmaz rendelkezéseket.

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

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

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

- Az Ákr. 55.§ (4) bekezdése alapján szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg
- A döntés közléséről és véglegessé válásáról az Ákr. 85. § (5) bekezdése, valamint 82. § (1) bekezdése rendelkezik.
- Az Ákr. 112. § (1) bekezdése alapján a hatóság határozata ellen önálló jogorvoslatnak van helye. Az Ákr. 114. § (1) bekezdése szerint az ügyfél – az önálló jogorvoslattal nem támadható végzések kivételével – a véglegessé vált döntés ellen közigazgatási pert indíthat.
- A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése szerint a keresetlevelet - ha törvény eltérően nem rendelkezik - a vitatott közigazgatási cselekmény közlésétől számított harminc napon belül kell a vitatott cselekményt megvalósító közigazgatási szervhez kell benyújtani. A Kp. 28. § (1) bekezdése a beadványt elektronikus úton vagy postai úton kell benyújtani, a postai úton benyújtott beadvány előterjesztési ideje a postára adás napja.
- A Kp. 39. § (2) bekezdése szerint, a jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti. A Kp. 39. § (3) bekezdése alapján a keresetlevelet határidőben benyújtottnak kell tekinteni, ha azt a jogi képviselő nélkül eljáró felperes – határidőn belül – tévesen a bírósághoz vagy a közigazgatási szerv jogorvoslati szervéhez nyújtotta be. Ebben az esetben a keresetlevelet haladéktalanul meg kell küldeni az (1) bekezdés szerinti közigazgatási szervnek. A Kp. 39. § (3a) bekezdése szerint a keresetlevelet határidőben benyújtottnak kell tekinteni, ha azt a felperes a közigazgatási cselekmény jogorvoslati záradékának megfelelően nyújtotta be, vagy arra figyelemmel nyújtotta be a bírósághoz, hogy az (1) bekezdés szerinti közigazgatási szerv az elektronikus ügyintézés feltételeit átmenetileg vagy tartósan nem biztosítja. A bíróság a keresetlevelet haladéktalanul megküldi az (1) bekezdés szerinti közigazgatási szervnek.
- A Kp. 12. § (1) bekezdése szerint, a törvényszék hatáskörébe tartoznak azok a közigazgatási perek és egyéb közigazgatási bírósági eljárások, amelyek elbírálását törvény nem utalja a Kúria hatáskörébe. A Kp. 12. § (2) bekezdése alapján megállapítottam, hogy jelen határozat ellen indított közigazgatási per elbírálása nem tartozik a Kúria hatáskörébe. A bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény 3/A. §-a szerint a közigazgatási kollégiummal működő törvényszékek közigazgatási jogvitákban a 4. melléklet alapján meghatározott illetékességi területen járnak el. A 4. melléklet 6. pontja szerint a Pécsi Törvényszék illetékességi területe közigazgatási jogvitákban Tolna vármegyére is kiterjed.
- A Kp. 29. § (1) bekezdése szerint az elektronikus kapcsolattartásra a polgári perrendtartás szabályait kell megfelelően alkalmazni. A Polgári Perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX törvény 605. § [Választható elektronikus kapcsolattartás] (1)-(3) bekezdése alapján a perben az elektronikus kapcsolattartásra nem köteles fél vagy a jogi képviselőnek nem minősülő képviselője a keresetlevelet, továbbá minden egyéb beadványt és ezek mellékletét, valamint okiratot (e fejezetben a továbbiakban együtt: beadvány) választása szerint elektronikus úton is benyújthatja, a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló 2023. évi CIII. törvényben és végrehajtási rendeleteiben meghatározott módon. Az elektronikus úton történő kapcsolattartásra vonatkozó bejelentést a fél vagy a képviselő az eljárás bármely szakaszában megteheti az eljáró bíróságnál. A beadvány elektronikus úton történő benyújtását

az (1) bekezdés szerinti elektronikus út vállalásának kell tekinteni. Az (1) bekezdés szerinti elektronikus út választása esetén az eljárás folyamán – ideértve az eljárás minden szakaszát és a rendkívüli perorvoslatot is – a fél, illetve képviselője köteles a bírósággal a kapcsolatot elektronikus úton tartani és a bíróság is valamennyi bírósági iratot elektronikusan kézbesít a részére, kivéve a tárgyaláson csatolt vagy kézbesíthető iratot, illetve határozatot.

- A Kp. 77. § (1) bekezdése szerint, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz. A Kp. 77. § (2) bekezdése értelmében tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben kérheti, a tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított tizenöt napon belül is kérhető.
- A Kp. 39. § (6) bekezdése szerint, ha törvény eltérően nem rendelkezik, a keresetlevél benyújtásának a közigazgatási cselekmény hatályosulására halasztó hatálya nincs. A Kp. 50. § (1) bekezdése szerint, akinek jogát, jogos érdekét a közigazgatási tevékenység vagy az azzal előidézett helyzet fenntartása sérti, a közvetlenül fenyegető hátrány elhárítása, a vitássá tett jogviszony ideiglenes rendezése, illetve a jogvitára okot adó állapot változatlan fenntartása érdekében a perre hatáskörrel és illetékességgel rendelkező bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelmet kérhet. A Kp. 50. § (2) bekezdése szerint azonnali jogvédelem keretében kérhető a) a halasztó hatály elrendelése, b) a halasztó hatály feloldása, c) ideiglenes intézkedés, illetve d) előzetes bizonyítás elrendelése. A Kp. 50. § (4) bekezdése szerint a kérelemben részletesen meg kell jelölni azokat az indokokat, amelyek az azonnali jogvédelem szükségességét megalapozzák, és az ezek igazolására szolgáló okiratokat csatolni kell. A kérelmet megalapozó tényeket valószínűsíteni kell.
- A Kp. 52. § (1) bekezdése szerint, ha a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, a bíróság elrendelheti annak részleges vagy teljes halasztó hatályát. A halasztó hatály elrendelése esetén a közigazgatási cselekmény nem hajtható végre, annak alapján jogosultság nem gyakorolható, és egyébmódon sem hatályosulhat. A Kp. 52. § (2) bekezdése szerint, a végrehajtás a kérelemnek a végrehajtást foganatosító szerv tudomására jutásától annak elbírálásáig, de legkésőbb az elbírálásra nyitva álló határidő elteltéig nem foganatosítható, kivéve, ha a közigazgatási szerv a cselekményét azonnal végrehajthatónak nyilvánította. A tudomásszerzésig foganatosított végrehajtási cselekmények a bíróság eltérő rendelkezésének hiányában hatályban maradnak.
- A közigazgatási per illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény 45/A. § (1) bekezdése, 59. § (1) bekezdése, valamint 62. § (1) bekezdés h) pontja határozza meg és rendelkezik a tárgyi illeték feljegyzési jogról.

Engedélyes az igazgatási szolgáltatási díjat 2024. május 28. napján megfizette. Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának mértéke a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III.31.) FM rendelet (a továbbiakban: Díjr.) 3. számú mellékletének 7. pontja alapján 500.000 Ft, azaz ötszázezer forint.

Tárgyi ügyben a hatóság TOG/81/01244-2/2024. ikt. számú végzésével teljes eljárásra tért át. Tekintettel arra, hogy a hatóság jelen határozattal az ügy érdemében – az ügyintézési határidőt megtartva – döntést hozott, ezért Ákr. 51. §-ban foglalt joghatások nem állnak be.

A hatóság hatáskörét és illetékességét a *környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 5. § (1) bekezdés c) pontja, a *természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló

625/2022. (XII.30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdése, 6. § (1) bekezdés c) pontja, továbbá a *hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről* szóló 124/2021. (III.12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdés a) pontja és (2) bekezdése állapítja meg.

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

A kiadmányozási jog gyakorlása a *fővárosi és vármegyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról* szóló 15/2024. (VI. 28.) KTM utasítás és a *Tolna Vármegyei Kormányhivatal vezetőjének a kiadmányozás szabályairól* szóló 20/2023. (II. 21.) utasítása alapján történt.

Szekszárd, elektronikus aláírás napján

Dr. Horváth Kálmán főispán nevében és megbízásából:

Illés Géza
főosztályvezető

OKIRkapu ADATSZOLGÁLTATÁS

Adatcsomag	3996965
Típus	LAIR: LAL
Időszak	2024.01.01.
Beküldve	2024.07.23. 15:17:39
Ügyfél	"LOVAS" Állattenyésztési Kft. 7095, Újireg Jász u. 26. KÜJ: 100448463
Telephely	Sertéstelep 7095, Iregszemcse Csehi puszta 0717/5-8 KTJ: 103256754

Telephely törlés	nem
Adatszolgáltatásért felelős	Baloghné Gaál Zsófia
Beosztása	környezetvédelmi megbízott
Telefon	06202998960
Fax	
E-mail	gaalzso@gmail.com
Csatolt helyszínrajzok száma	1 db
Felelős vezető	Lovas László
Beosztása	ügyvezető
Egy helyrajzi szám	0717/6
Összterület	44000 m2
Burkolatlan felület	10000 m2

Azonosító	1
Megnevezés	Állattartás
Típuskód	1
EPRTTR köteleles?	nem
Besorolás TEÁOR szerint	0146
Nemzetközi besorolás	
Nemzetközi besorolás (2)	
Nemzetközi besorolás (3)	
Nemzetközi besorolás (4)	
Besorolás határértékhez	2000
Minősítés	
Mértékadó teljesítmény	10830
Mértékegység	db/év
Tartozik hozzá leválasztó berendezés?	nem
Tartozik hozzá folyamatos mérőműszer?	nem
Kibocsátást csökkentő eljárások, műveletek	Takarmány N és P tartalom csökkentése, megfelelő hígtrágya technológia alkalmazása - BAT

Forrás azonosító	Forrás típusa	Megnevezés	Magasság [m]	Kibocsátó felület [m ²]
D1	D	Istállók, trágyatárolók	0	6 734

Berendezés azonosító	V1
Típus	1 - Ventilátorok - V
Megnevezés	Istállók ventilátorai
Teljesítmény	10500
Mértékegység	m3/h
Üzembe helyezés éve	2018
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	Istállók ventilátorai

Technológia	1
Forrás	D1
Szennyező anyagok	[altáblázat - 3 sor]

Kód	Anyag
6	Ammónia
100	METÁN
1004	Bűz